

ORSZÁGOS KÖNYVFORGALMI ÉS BIBLIOGRÁFIAI KÖZPONT

---

B. sorozat. 10. 1. szám.

A MAGYAR  
TUDOMÁNYOS IRODALOM  
BIBLIOGRÁFIÁJA

1901—1925.

BIBLIOGRAPHIE DER UNGARISCHEN WISSENSCHAFTLICHEN  
LITERATUR 1901—1925.

X. 1.

KÉMIA.

BUDAPEST, 1931.  
KIRÁLYI MAGYAR EGYETEMI NYOMDA.

540 697

878001

4

# A MAGYAR KÉMIAI IRODALOM BIBLIOGRÁFIÁJA

1901—1925.

BIBLIOGRAPHIE DER UNGARISCHEN CHEMISCHEN  
LITERATUR 1901—1925.

ÖSSZEÁLLÍTOTTA :

GÁSPÁR MARGIT dr.



BUDAPEST, 1931.  
KIRÁLYI MAGYAR EGYETEMI NYOMDA.



166573

A MAGYAR  
KÉMIAI IRODALOM  
BIBLIOGRÁFIÁJA

1901-1952  
A MAGYAR  
TUDOMÁNYOS IRODALOM  
BIBLIOGRÁFIÁJA  
BIBLIOGRAPHIE DER UNGARISCHEN CHEMISCHEN  
LITERATUR 1901-1952

DASZKÓ MARGIT Ö.

XI  
KÉMIA

BUDAPEST 1952  
KIRÁLYI MAGYAR EGYETEM, KÖNYVTÁR



**A** Bibliográfiai Központ kiadványainak e sorozata az 1901-től 1925-ig terjedő magyar tudományos irodalmi termelésnek tudomány-  
szakonként csoportosított bibliográfiáját adja.

Tudományos irodalmunk bibliográfiai feldolgozásának hiánya sokszor megnehezítette a magyar kutató munkáját, minthogy — hosszú időt igénylő fáradságos vesződések árán — legtöbbször magának kellett gondoskodnia a kérdésével kapcsolatos korábbi irodalom anyagának összegyűjtéséről. E hiány különösen a szellem-tudományok terén volt erősen érezhető, ahol a korábbi irodalom ismerete, következőképpen egy minél teljesebb bibliográfia össze-  
állítására, sokszor minden további munkálat nélkülözhetetlen elő-  
feltétele.

Jelen sorozat megindításával céloim e régóta fennálló hiány megszüntetése. De ezenkívül az a gondolat is vezetett, hogy a magyar tudományos irodalom ilyenmő összefoglalásával mindaz, amit a magyar szellem kitermelt és a magyar tudományos élet századunk első negyedében felmutatott, összegyűjtessék.

Hogy tudományos termelésünk és munkásságunk a külföld számára is áttekinthető legyen, a sorozat füzetei úgy az önálló műveknek, mint a jelentősebb folyóiratcikkeknek idegennyelvű fordítását is nyújtják és pedig azon nyugateurópai nemzet nyelvén, mely részéről az illető tudományok iránt fokozottabb érdeklődésre lehet számítanunk.

*Pasteiner Iván*  
igazgató.



## ELŐSZÓ.

A magyar kémiai irodalom utolsó negyedszázadának e füzetben foglalt bibliográfiai feldolgozása magyar szerzőknek Magyarországon megjelent önálló munkáit és folyóirateikkeit tartalmazza. Nem terjed ki tehát a magyar szerzők külföldön megjelent közleményeire, jóllehet ezek — mint a természettudományoknál általában látjuk — a legjelesebb képviselők munkáinak éppen legértékesebb és terjedelemben is gazdagabb részét teszik. Mégis, a kiadványsorozat alapelveinek megfelelően, a kiválasztást a fenti keretek közé kellett szorítani, és e korlátozást az is indokolja, hogy a külföldön közreadott dolgozatok az illető országok szakbibliográfiáiban amúgy is megtalálhatók.

A kémiai kutatás fellendülése hazánkban is szorosan kapcsolódik a biológia és a technikai tudományok kialakulásához; míg ugyanis egyrészt ez utóbbiak a kémiából indulnak ki, másrészt az általuk felvetett problémák a kémiai kutatásokra hatottak serkentőleg.

E bibliográfia szakbeosztása a „Chemisches Zentralblatt“ szakbeosztásához igazodik és eltérést ettől csak annyiban mutat, amennyiben azt a hazai viszonyok megkívánták, továbbá amennyiben az előbbi a kémiával rokon tudományokra is kiterjed, míg e bibliográfia a szoros értelemben vett kémiára korlátozódik. Így a biokémia című fejezet csupán az élő szervezeteknek normális funkciók mellett végbemenő reakcióira vonatkozó irodalmat tartalmazza és nincs tekintettel a kóros állapotok kémiájára minthogy ez a patológia körébe tartozik; a mikroorganizmusok biokémiáját pedig az alkalmazott kémia vonatkozó fejezetei (a mezőgazdasági, talajtani, élelmiszer- és erjedéssipari kémia) foglalják magukban. A gyógyszeres és készítmények előállítására és vizsgálatára vonatkozó dol-

gozatok részben a gyógyszerészeti kémia, részben pedig az analitikai kémia fejezetbe vétettek fel; ellenben a gyógyszerek hatástana, az orvostudományba tartozván, nem vétetett figyelembe. Az analitikai természetű közlemények az alkalmazott kémia megfelelő fejezeteiben találhatóak. Az alkalmazott kémia 6. fejezete a bibliográfia leggazdagabb fejezete, minthogy ebbe soroztatott a gazdaságilag hasznos növények és háziállatok táplálkozás-kémiája és fiziológiája, továbbá a takarmányozástan és trágyázástan kémiájával és mikrobiológiájával, valamint a talaj kémiai, fizikai és mikrobiológiai tulajdonságaival foglalkozó irodalom. Az alkalmazott kémia 7. fejezete a fémek előállításának és kémlelésének irodalmát adja, amennyiben az előállítás kémiai és nem mechanikai úton történik, — ez utóbbi ugyanis már a bányászat és érelelkészítéstan körébe tartozik. Ugyanebbe a fejezetbe vétetett fel az elektrolitikus ipari és elektrottermikus eljárások irodalma is, míg a tisztán elektrotechnikai munkák mellőztettek.

Az élelmiszer kémiát nem korlátoztam kizárólag a tápszeres vegyi ismertetésére, hanem kiterjesztettem mindazokra a cikkekre, törvényekre és hatósági intézkedésekre, illetve irodalmukra, amelyek az élelmiszerek mesterséges előállítását, konzerválását stb. írják elő. Az ásványok kémiáját teljesen elhagytam, mivel ezek bibliográfiáját az ásványtan, illetve földtan címen megjelenendő önálló kötet fogja felölelni.

Indokoltnak látszott továbbá, hogy az alkalmazott kémia egész területébe vágó szabadalmak felkutatassanak és a megfelelő fejezetekbe felvételjenek.

A bibliográfia teljessége érdekében a számbajöhető folyóiratokon kívül a középiskolai értesítőkben megjelent programtervezések is feldolgoztattak. Az önállóan megjelent munkák jegyzékének összeállításánál a Magyar Könyvészet 1901—1910-ik és 1921—23-ik, illetve a Magyar Könyvkereskedők Évkönyve 1911—1917-i és a Corvina könyvkereskedői hetilap 1918—1920. és 1924—1925. évfolyamai, valamint a Nemzeti Múzeum és a Pázmány Péter Egyetemi Könyvtár szakkatalógusai szolgáltak alapul. Összesen 131 különböző folyóiratot néztem át. (1965 évf.) A könyvek, cikkek és egyéb közlemények száma együttvéve 7361.

Mielőtt munkámat közrebozsátanám, nem mulaszthatom el, hogy halás köszönetemet ki ne fejezzem mindazoknak, különösen pedig Sigmund Elek egyetemi nyilv. r. tanár, Richter Gedeon

kormányfőtanácsos, Szathmáry László akadémiai tanár és Janovich Miklós vegyész uraknak, akik értékes útbaigazításokkal segítségemre voltak. Az ő hathatós támogatásuk nélkül bibliográfiám bizonyára sokkal több kívánnivalót hagyott volna hátra. Köszönetet mondok továbbá azoknak is, akik bibliográfiám kefelevonatait átnézni szívesek voltak s pótlásaikkal hozzájárultak annak teljesebbé tételéhez.

Budapest, 1931 október havában.

Gáspár Margit dr.



## RÖVIDÍTÉSEK MAGYARÁZATA.

*Erklärung der Abkürzungen.*

Acetilen és Karbid . . . . .	AcetKarb.
Aero . . . . .	Aero.
Agyagipar . . . . .	AgyIp.
Agyagipari és Építési Lapok . . . . .	AgyIpÉpLapok.
Agyagipari Ujság . . . . .	AgyIpUjs.
Akadémiai Értesítő . . . . .	AkadÉrt.
Állatorvosi Kézi Könyvtár . . . . .	ÁllOrvKönyvtár.
Állatorvosi Közlöny . . . . .	ÁllOrvKözl.
Állattani Közlemények . . . . .	ÁllKözl.
Állattenyésztési és Tejgazdasági Lapok . . . . .	ÁllTenyLapok.
Almanach Könyvtára . . . . .	AlmanachKönyvtára.
Anyagvizsgálók Közlönye . . . . .	AnyVizsgKözl.
Aquila . . . . .	Aquila.
Athmosphera . . . . .	Athmosphera.
Aviatikai Közlöny . . . . .	AvKözl.
Bányászati és Kohászati Lapok . . . . .	BányKohLapok.
Borászati Lapok . . . . .	BorLapok.
Botanikai Közlemények . . . . .	BotKözl.
Bőripari Szemle . . . . .	BőrIpSzle.
Bőrtechnika . . . . .	Bőrtechnika.
Budapesti Királyi Magyar Tudományegyetemi Természettudományi Szövetség kiadványa. A —	{ BpKMTudEgyTermTud- Szövkiadványa.
Budapesti Orvosi Ujság . . . . .	BpOrvUjs.
Chemiai Folyóirat . . . . .	ChemFt.
Chemische Rundschau . . . . .	ChemRundschau.
Chemische Industrie Id: Vegyi Ipar	
Darwin . . . . .	Darwin.
Drogista Közlöny . . . . .	DrogKözl.
Drogisták Lapja . . . . .	DrogLapja.
Elektrotechnika . . . . .	Elektrotechnika.
Élet és Tudomány . . . . .	ÉlTud.
Építő Munkavezetők Könyvtára . . . . .	ÉpMunkKönyvtára.
Erdély . . . . .	Erdély.
Erdészeti Kísérletek . . . . .	ErdKisér.
Értekezések az Erdélyi Múzeum Egylet Orvos Természettudományi szakosztályából (= Revue über den Inhalt des „Értesítő“-Sitzungs- berichte der med.-naturw. Section d. Erdélyi Múzeum Egylet.) . . . . .	{ ÉrtEMEgyOrvTermTud- Szakoszt. (= Rev. d. Értesítő.)
Fény. A — . . . . .	Fény.
Fényképészeti Szemle . . . . .	FénySzle.
Fonó-Szövő Ipar . . . . .	FonSzövIp.
Földrajzi Közlemények . . . . .	FöldrKözl.

Földtani Közlöny . . . . .	FöldtKözl.
Gazdasági Lapok . . . . .	GazdLapok.
Gépkezelők Lapja . . . . .	GépkezlLapja.
Gyakorlati Szeszgyár Vezető. A — . . . . .	GyakSzgyVez.
Gyógyászat . . . . .	Gyógyászat.
Gyógyszerész. A — . . . . .	Gyógyszerész.
Gyógyszerészek Lapja . . . . .	GyógyszLapja.
Gyógyszerészi Értesítő . . . . .	GyógyszÉrt.
Gyógyszerészi Folyóirat . . . . .	GyógyszFt.
Gyógyszerészet Haladása . . . . .	GyógyszHalad.
Gyógyszerészi Hetilap . . . . .	GyógyszHlap.
Gyógyszerészi Közlöny . . . . .	GyógyszKözl.
Gyógyszerészi Szemle . . . . .	GyógyszSzle.
Halászat . . . . .	Halászat.
Herba . . . . .	Herba.
Hidrologiai Közlemények . . . . .	HidrKözl.
Illatszerész. Az — . . . . .	Illatszerész.
Ipar Könyvei. Az — . . . . .	IpKönyv.
Iparegészségügy . . . . .	IpEgÜgy.
Ipari Vívmányok Lapja . . . . .	IpVivmLapja.
Iparosok Olvasótára . . . . .	IparosokOlvasótára.
Jahresbericht der kgl. ung. Geologischen Anstalt . . . . .	BerichtGeolAnst.
Jó Egészség . . . . .	JóEgészség.
Kazán- és Gépujság . . . . .	KazGépUjs.
Kelmefestő Ujság . . . . .	KelmUjs.
Kémény és Kemence . . . . .	KémKem.
Kerámia . . . . .	Kerámia.
Kereskedelmi Szakoktatás . . . . .	KereskSzakokt.
Kísérletügyi Közlemények . . . . .	KísérlKözl.
Klinikai Füzetek . . . . .	KlinFüz.
Közegészségügyi Kalauz . . . . .	KözegÜgyKal.
Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok . . . . .	KözépiskMathPhysLapok.
Közlemények az Összehasonlító Élet- és Körtan Köréből . . . . .	KözÉlKörtKöréből.
Közlemények az Országos Kémiai Intézet Buda- pesti Technológiai Laboratoriumából . . . . .	KözLOchITechnLabor.
Magyar Agyagipar . . . . .	MÁgyIp.
Magyar Balneológiai Értesítő . . . . .	MBalmÉrt.
Magyar Bőripár . . . . .	MBőripar.
Magyar Chemiai Folyóirat . . . . .	MChemFt.
Magyar Chemikusok Lapja . . . . .	MChemLapja.
Magyar Cukoripar . . . . .	MCuklp.
Magyar Cukorgyárosok Országos Egyesületének Kiadványai. A — . . . . .	MCOEKiadv.
Magyar Egyetemi Szemle . . . . .	MEgyetSzle.
Magyar Filozófiai Társaság Közleményei . . . . .	MFTKözl.
Magyar Fotográfia . . . . .	MFotogr.
Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesí- tője. A — . . . . .	MGyTÉrt.
Magyar Gyufagyárosok Lapja . . . . .	MGyufagyLapja.
Magyar Királyi Földtani Intézet Évi Jelentései . . . . .	MFöldIntJelentései.
Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve . . . . .	MFöldIntÉvk.
Magyar Királyi Földtani Intézet Kiadványai . . . . .	MFöldIntKiadv.
Magyar Iparoktatás . . . . .	MIpOkt.
Magyar Középiskola . . . . .	MKözéplsk.
Magyar Közművelődés . . . . .	MMűvelődés.
Magyar Mérnök- és Építészegylet Heti Értesítője . . . . .	MMÉpEgyiHetiÉrt.
Magyar Mérnök- és Építészegylet Közlönye . . . . .	MMEgyiKözl.

Magyar Nemesfémipar Évkönyve. A — . . . . .	MNemesfIpÉvk.
Magyar Orvosi Archivum . . . . .	MOrvArch.
Magyar Sörfőzők és Komlótermelők Lapja . . . . .	MSörKomTermLapja.
Magyar Sütők Lapja . . . . .	MSütLapja.
Magyar Szesztermelő . . . . .	MSzeszTerm.
Magyar Textilipar . . . . .	MTextIp.
Magyar Üveg- és Agyagújság . . . . .	MÜvAgyÚjs.
Magyar Vegyészek Országos Kongresszusa Kiadványai . . . . .	MVOKKiadv.
Mathematikai és Fizikai Lapok . . . . .	MathPhysLapok.
Mathematikai és Természettudományi Értesítő . . . . .	MathTermTudErt.
Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn . . . . .	MathNaturwBerichte
Mezőgazdasági Szemle . . . . .	MezőgazdSzle.
Molnárak Lapja . . . . .	MolnLapja
Műszaki Közlemények . . . . .	MűszKözl.
Műszaki Lap . . . . .	MűszLap.
Nemzeti Nőnevelés . . . . .	NemzNőnev.
Népegészségügy . . . . .	NépEgÜgy.
Népszerű Főiskolai Tanfolyam Kiadványai . . . . .	NépszFőiskTanfKiadv.
Népszerű Természettudományi Könyvtár . . . . .	NépszTermTudKönyvtár.
Néptanítók Lapja . . . . .	NéptanLapja.
Növénytani Közlemények . . . . .	NövKözl.
Orvosi Hetilap . . . . .	OrvHlap.
Országos Polgári Iskolai Tanáregyesületi Közlöny . . . . .	PolgIskKözl.
Orvosok Lapja . . . . .	OrvLapja.
Polytechnikai Szemle . . . . .	PolytechnSzle
Revue über den Inhalt des „Ertesítő“-Sitzungsberichte der med.-naturw. Section d. Erdélyi Múzeum Egylet ld: Értekezések az Erdélyi Múzeum Egylet Orvos Természettudományi szakosztályából.	
Selmebcányai Gyógyászati és Természettudományi Egylet Évkönyve . . . . .	SelmebcányaiGyógyTerm-TudEgylÉvk.
Szabadalmi leírások . . . . .	SzabLeírások.
Szesz . . . . .	Szesz.
Szeszgyárvezető. A — . . . . .	SzeszgyVez.
Szikvíz- és Szénsaviparosok Lapja . . . . .	SzikvSzénsavIpLapja.
Szent István Akadémia Értesítője . . . . .	SztIstvánAkadÉrt.
Technikai Lapok . . . . .	TechnLapok.
Tejgazdasági Szemle . . . . .	TejgazdSzle.
Tenger. A — . . . . .	Tenger.
Természettudományi Füzetek . . . . .	TermTudFüz.
Természettudományi Könyvtár . . . . .	TermTudKönyvtár.
Uránia . . . . .	Uránia.
Városi Szemle . . . . .	VárosiSzle.
Vegyipar (= Chemische Industrie) . . . . .	Vegyipar. (ChemInd.)
Vízügyi Közlemények . . . . .	VízÜgyKözl.

## I. Bibliográfiák és szótarak.

(*Bibliographien und Wörterbücher.*)

- Bittó Béla:** Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — *Organikus chemia.* (MChemFt. 1901. évf. 101—104, 150—152 l. — 1902. évf. 15—16, 45—48, 62—63, 169—174, 187—190 l. — 1903. évf. 159—160, 175—176 l. — 1904. évf. 15—16, 126—128, 176., 191—192 l. — 1906. évf. 61—63, 77—80 l. — 1907. évf. 79—80, 95—96, 109—110 l. — 1908. évf. 190—192 l. — 1909. évf. 15—16, 45—47, 159—160 l. — 1910. évf. 64., 78—80, 160., 175—176, 190—192 l. — 1911. évf. 63—64, 77—80, 96., 111—112 l. — 1912. évf. 78—80, 94—96, 110—112, 127—128, 143—144 l. — 1913. évf. 127—128, 144., 176., 191—192 l. — 1914. évf. 14—16 l.)
- Darvas Ferenc:** A gyógyszerészeti irodalom áttekintése. (Gyógysz-Hlap. 1916. évf. IV. l.)
- Ferenc: Gyógyszerészeti irodalom áttekintése az 1912-ik év első felében. (GyógyszHlap. 1912. évf. 567—568, 584—585, 617—618, 647—648, 665—666, 680—681, 700—701, 720—721, 735—736, 750—751 l.)
- Doby Géza:** Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — *Analitikai chemia.* (MChemFt. 1904. évf. 31—32, 109—110, 158—160 l. — 1905. évf. 15—16, 174—176 l. — 1906. évf. 14—16 l. — 1909. évf. 61—62, 78—80 l.)
- Faragó Andor:** Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — *Analitikai chemia.* (MChemFt. 1902. évf. 110—112, 124—127 l.)
- Füllinger Ferenc:** Az 1906. évben hazánkban megjelent eredeti chemiai dolgozatok összeállítása és rövid ismertetése. (MChemFt. 1907. évf. 160., 190—192, 220—224 l. — 1908. évf. 14—16, 30—32, 46. l.)
- Ferenc: Az 1907. évben hazánkban megjelent eredeti chemiai dolgozatok összeállítása és rövid ismertetése. (MChemFt. 1908. évf. 174—176, 188—190 l.)
- Frankfurter Armin:** Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — *Analytikai chemia.* (MChemFt. 1901. évf. 118—120, 133—136 l.)
- Fülöp Zsigmond:** Természettudományi műszótár. Bp., 1923. Dick Manó. 167 l.
- Grundmann Frigyes:** Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — *Technikai chemia.* (MChemFt. 1901. évf. 84—88, 166—168, 181—184 l. — 1902. évf. 30—31 l.)
- Hérics-Tóth Jenő:** Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — *Erjedéssel kapcsolatos és élettani jelenségek.* (MChemFt. 1903. évf. 62—64 l. — 1904. évf. 10—12, 29—30, 143—144 l. — 1905. évf. 31—32, 45—48 l.)
- Incze György:** Könyvekről. — *Általános és fizikai-chemiai művek.* (MChemFt. 1917. évf. 74—80, 122—128 l.)
- György: Könyvekről. — *Történeti munkák.* (MChemFt. 1917. évf. 44—48 l.)
- Jámbor József:** Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata.

- Chemiai technologia. (MChemFt. 1906. évf. 95—96, 190—192 l. — 1907. évf. 14—16, 63—64 l. — 1908. évf. 79—80, 112 l. — 1912. évf. 47—48, 64. l. — 1913. évf. 32., 64., 96. l. — 1915. évf. 143—144, 189. l. — 1916. évf. 16. l.)
- La Croix* Brunó: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Elektrochemia. (MChemFt. 1906. évf. 46—48, 126—128 l. — 1908. évf. 47—48, 62—63 l. — 1909. évf. 142—144, 158—159 l.)
- Lechner* Gedeon: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Elektrochemia. (MChemFt. 1910. évf. 127—128, 157—158 l. — 1912. évf. 15—16 l.)
- Matolcsy* Miklós: Könyv és irodalmi gyűjtemény magyarországi gyógyszerészeti munkákról 1578—1909. Bp., 1910. Stephaneum. 246 l.
- U. a. (Gyógyszerész. 1910. évf. 110—111, 150—151, 166—167 l. — 1911. évf. 18—19, 30—31 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1910. évf. 344—345, 358—360, 374—376, 394—395, 407—408, 422—426, 439—443, 458—460, 472—476, 491—492, 520—523, 535—538, 665—667, 711—716, 728—731, 746—747 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1910. évf. 406—407, 427—428, 465—466, 486., 568—569, 586—587, 605—606, 625—626, 808—809, 884—886, 906—907, 928—929, 964—965, 1025—1026 l. — 1911. évf. 51—53, 68—71, 91—93, 150—151, 232., 348—349, 389—390, 411—413, 471—472. 591., 711., 788—790, 832. l.)
- Osztrócsky* Antal: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Erjedéssel kapcsolatos termékek és jelenségek. (MChemFt. 1911. évf. 173—175 l. — 1912. évf. 160., 175—176, 187—188 l. — 1913. évf. 47., 63., 188—189 l. — 1915. évf. 111—112, 143., 189—190 l. — 1916. évf. 47., 63., 78—80 l.)
- Pekár* Dezső: Az 1900. évben hazánkban megjelent eredeti chemiai dolgozatok összeállítása és rövid ismertetése. (MChemFt. 1901. évf. 56—64 l.)
- Pekár* Dezső: Az 1901. évben hazánkban megjelent eredeti chemiai dolgozatok összeállítása és rövid ismertetése. (MChemFt. 1902. évf. 74—78, 89—93 l.)
- Dezső: Az 1902. évben hazánkban megjelent eredeti chemiai dolgozatok összeállítása és rövid ismertetése. (MChemFt. 1903. évf. 108—112, 125—128 l.)
- Dezső: Az 1903. évben hazánkban megjelent eredeti chemiai dolgozatok összeállítása és rövid ismertetése. (MChemFt. 1904. évf. 61—64, 77—78, 92—96 l.)
- Dezső: Az 1904. évben hazánkban megjelent eredeti chemiai dolgozatok összeállítása és rövid ismertetése. (MChemFt. 1905. évf. 61—64, 79—80, 94—96, 110—112, 127—128, 144., 159—160 l.)
- Dezső: Az 1905. évben hazánkban megjelent eredeti chemiai dolgozatok összeállítása és rövid ismertetése. (MChemFt. 1906. évf. 140—144, 156—160, 171—176, 186—190 l.)
- Dezső: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Általános és fizikai chemia. (MChemFt. 1901. évf. 29—31 l.)
- Róka* Kálmán—*Lechner* Gedeon: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Elektrochemia. (MChemFt. 1911. évf. 126—128, 142—144, 191—192 l.)
- Scheitz* Pál: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Anorganikus chemia. (MChemFt. 1901. évf. 196—197 l. — 1904. évf. 13—14, 45—46 l.)
- Sigmond* Elek—*Windisch* Rikárd: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Agrikulturchemia. (MChemFt. 1901. évf. 198—200 l. — 1902. évf. 32., 190—192 l. — 1903. évf. 15—16, 46—48 l. — 1904. évf. 46—48, 79—80, 96. l. — 1905. évf. 188—192 l. — 1906. évf. 31—32, 110—111 l. — 1907. évf. 32., 46—48, 64., 78—79, 127—128, 144., 188—

- 189 l. — 1908. évf. 63—64, 96. l. — 1909. évf. 92—96, 110—112, 126—128 l. — 1910. évf. 45—48, 62—63 l. — 1911. évf. 14—15, 30—31 l.)
- Szathmáry* László: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Organikus festékek. (MChemFt. 1909. évf. 28—30 l. — 1910. évf. 30—32, 45., 192. l.)
- Szebellédy* László: A Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetem I. sz. Chemiai Intézete, [valamint Winkler Lajos ezideig megjelent összes értekezéseinek és az I. sz. chemiai intézetben 1908 óta készült értekezések jegyzéke]. (MGyTÉrt. 1928. évf. 3—16 l.)
- Szél* László: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Gyógyszerészi chemia. (MChemFt. 1901. évf. 14—16, 31—32, 46—48 l. — 1902. évf. 78—80, 94—96, 127—128, 141—144, 158—160, 174—176 l. — 1904. évf. 110—112, 190—191 l. — 1910. évf. 143—144, 158—160 l. — 1911. évf. 188—160, 175—176 l. — 1912. évf. 32., 192. l.)
- Szinyei Merse* Zsigmond: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Anorganikus chemia. (MChemFt. 1909. évf. 191—192 l. — 1910. évf. 14—16, 80., 96., 112. l. — 1911. évf. 47—48 l. — 1912. évf. 188—192 l. — 1913. évf. 16., 112., 160. l. — 1914. évf. 14. l. — 1915. évf. 95. l.)
- Windisch* Richard: Ismertetések a chemia haladásáról. A külföldön megjelent nevezetesebb dolgozatok kivonata. — Gyógyszerészi chemia. (MChemFt. 1908. évf. 126—128, 142—144, 159—160 l. — 1909. évf. 47—48, 63., 172—176 l.)

## II. Folyóiratok és gyűjteményes művek.

(Zeitschriften und Sammelwerke.)

- Anyagvizsgálók közlönye.* [Mitteilungen der Materialuntersucher.] Kiadja a Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete. Szerk. Miklósi Kornél. Bp., Pátria. 1. évf. 1914. — 5. évf. 1918.
- Chemische Rundschau.* Zeitschrift für angewandte Chemie. Szerk. Váásrhelyi L. Bp., Europa ny. l. évf. 1924. — 2. évf. 1925.
- Értesítő az Erdélyi Múzeum-Egylet orvos-természettudományi szakosztályából.* [Sitzungsberichte der medizinisch-naturwissenschaftlichen Section des Siebenbürgischen Museumvereins.] I. Orvosi szak. — II. Természettudományi szak. Kolozsvár, Erdélyi Múzeum-Egyesület. 23. köt. 26. évf. 1901. — 37. köt. 40. évf. 1915. I. Orvosi szak. Szerk. 1901—1905. években Szabó Dénes. — II. Természettudományi szak. Szerk. 1901-ben Apáthy István; 1902—1905. években Fabinyi Rudolf. — 1906-tól címe: Értesítő az Erdélyi Múzeum-Egyesület orvostudományi szakosztályából. Függelék: Revue über den Inhalt des „Értesítő“. Szerk. 1906—1913. években Jakabházy Zsigmond; 1914—1915. években Jakabházy Zsigmond és Konrádi Dániel.
- Gyógyszerész.* A —. [Der Apotheker.] A gyógyszerészet tudományos és közérdekű folyóirata. Szerk. Faragó Andor. Bp., Neuwald Illés ny. 3. évf. 1901—4. évf. 1902.
- Gyógyszerészek lapja.* [Blatt der Apotheker.] Bp., Weinberger Géza ny. 4. évf. 1909. — 20. évf. 1925. [Előbbi címe: Gyógyszerészegedek lapja.] Szerk. 1909—1910. években Csikós Ádám és Orosz László; 1911—1918. években Orosz László; 1919—1921. években szentiványi Szász Tihamér; 1922. évben Gyarmati Imre; 1923—1924. években Boglutz Viktor; 1925. évben Dömötör Lajos.
- Gyógyszerészet haladása.* A —. [Fortschritt der Pharmazentik.] Tudományos és gyakorlati gyógyszerészeti folyóirat. A gazdaságilag egye-

sített gyógyszerészeti szaklapok melléklete. Szerk. Karlovszky Geyza. Bp., 1. évf. 1924. — 2. évf. 1925.

*Gyógyszerészi értesítő.* [Pharmazeutischer Anzeiger.] Tudományos és gyakorlati folyóirat. Bp., Merkantil ny. 9. évf. 1901. — 33. évf. 1925. Szerk. 1901—1910. években Lukács István; 1911—1912. években Lukács István és Vondrasek József; 1913—1918. években Vondrasek József; 1919-ben Vadász Gusztáv; 1920—1922. években Vondra Antal; 1923. évben Szemere Géza és Nagy Béla; 1924—1925. években Nagy Béla.

*Gyógyszerészi folyóirat.* [Pharmazeutische Zeitschrift.] Kiadja a Magyarországi Gyógyszerészegylet. Bp., Stephaneum ny. 1. évf. 1906. — 7. évf. 1912. Szerk. 1906—1908. években Deér Endre közreműködésével Wesselszky Gyula és Rossberger József; 1909. évben Rossberger József; 1910. évben Augustin Béla; 1911. évben Augustin Béla és Deér Endre; 1912. évben Bayer Antal és Szilávik István.

*Gyógyszerészi hetilap.* [Pharmazeutisches Wochenblatt.] Bp., Merkantil ny. 40. évf. 1901. — 64. évf. 1925. Szerk. 1901—1913. években Varságh Zoltán; 1914—1925. években Koritsánszky Ottó.

*Gyógyszerészi közlöny.* [Pharmazeutische Mitteilungen.] Tudományos és közérdekű gyógyszerészeti szaklap. Szerk. Kende István és Karlovszky Geyza. Bp., Merkantil ny. 18. évf. 1901. — 41. évf. 1925.

*Gyógyszerészi szemle.* [Pharmazeutische Rundschau.] A magyar gyógyszerészek érdekeiért küzdő tudományos lap. Főszerk. Bárony Elemér. Bp., Uránia ny. 1. évf. 1917. — 3. évf. 1919.

*Gyógyszerészségdek* lapja. [Blatt der Apotheker-Gehilfen.] Szerk. és kiad. Csikós Ádám és Orosz László. Bp., Reich Á. ny. 1. évf. 1906. — 3. évf. 1. 08.

*Kísérletügyi* közlemények. [Mitteilungen für Versuchswesen.] Szerk. Karoly Rezső. Bp., M. kir. föld-

mívelésügyi min. mezőgazdasági kísérletügyi központi bizottsága. 4. évf. 1901. — 28. évf. 1925.

*Magyar chemiai folyóirat.* [Ungarische chemische Zeitschrift.] Havi szaklap a chemiai ismeretek fejlesztésére. Kiadja a Kir. Magy. Természettudományi Társulat chemia-ásványtani szakosztálya. Bp., Kir. Magy. Természettudományi Társ. 7. évf. 1901. — 31. évf. 1925. — 1901—1903. években Than Károly, Fabinyi Rudolf, Franzenau Ágoston, Jármay Gyula, Karlovszky Géza, Lengyel Béla, Nuricsán József közreműködésével szerk. Ilosvay Lajos és Molnár Nándor; 1904—1906. években Than Károly, Fabinyi Rudolf, Franzenau Ágoston, Jármay Gyula, Karlovszky Géza, Kosutány Tamás, Lengyel Béla, Wartha Vince közreműködésével szerk. Ilosvay Lajos és Molnár Nándor; 1907—1911. években Than Károly, Fabinyi Rudolf, Franzenau Ágoston, Karlovszky Géza, Kosutány Tamás, Lengyel Béla, Szarvasy Imre, Wartha Vince közreműködésével szerk. Ilosvay Lajos és Molnár Nándor; 1912—1913. években Fabinyi Rudolf, Franzenau Ágoston, Karlovszky Géza, Kosutány Tamás, Szarvasy Imre, Wartha Vince közreműködésével szerk. Ilosvay Lajos; 1914. évben Ilosvay Lajos, Fabinyi Rudolf, Franzenau Ágoston, Karlovszky Géza, Szarvasy Imre, Wesselszky Gyula közreműködésével szerk. Zemplén Géza; 1915. évben Ilosvay Lajos, Fabinyi Rudolf, Franzenau Ágoston, Karlovszky Géza, Szarvasy Imre, Wesselszky Gyula közreműködésével szerk. Halmy Gyula; 1916. évben Ilosvay Lajos, Buchböck Gusztáv, Fabinyi Rudolf, Karlovszky Géza, Pfeifer Ignác, Szarvasy Imre, Wesselszky Gyula közreműködésével szerk. Halmy Gyula; 1917—1918. években Ilosvay Lajos Buchböck Gusztáv, Fabinyi Rudolf, Karlovszky Géza, Pfeifer Ignác, Szarvasy Imre, Wesselszky Gyula közreműködésével szerk. Balló Rezső; 1919. évben Ilosvay Lajos, Balleneger Róbert, Balló Rezső, Buchböck Gusztáv, Doby Géza, D. Götz

Iré, Hevesy György, Pfeifer Ignác közreműködésével szerk. Incze György; 1920—1925. években Illosvay Lajos, Buchböck Gusztáv, Bugarszky István, Karlovszky Géza, Szarvasy Imre, Weszlowszky Gyula, 'Sigmond Elek közreműködésével szerk. Plank Jenő.

*Magyar chemikusok lapja.* [Blatt der ungarischen Chemiker.] Bp., Magyar Chemikusok Egyesülete. 1. évf. 1910. — 13. évf. 1922. Szerk. 19. 0—1916. években Neumann Zsigmond; 1917. évben nem jelent meg. 1918. évben Neumann Zsigmond; 1919—1921. években Horváth Elemér; 1922. évben Hunkár Béla.

*Matematikai és természettudományi értesítő.* [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger.] A M. Tud. Akadémia III. osztályának folyóirata. Bp., M. Tud. Akad. 19. köt. 1901. — 41. köt. 1925. Szerk. 1901—1913. években König Gyula; 1914—1925. években Fröhlich Izidor.

*Természettudományi közlöny.* [Naturwissenschaftliche Mitteilungen.] Havi folyóirat közérdekű ismeretek terjesztésére. Kiadja a K. M. Term. tud. Társ. Bp., 30. köt. 1901. — 57. köt. 1925. 1901—1905.

években Wartha Vince közreműködésével szerk. Csöpey László és Paszlavszky József; 1906. évben szerk. Csöpey László, Gorka Sándor, Illosvay Lajos és Paszlavszky József; 1907—1909. években szerk. Gorka Sándor és Illosvay Lajos; 1910—1912. években Lengyel Béla közreműködésével szerk. Gorka Sándor és Illosvay Lajos; 1913. évben Lengyel Béla és id. Entz Géza közreműködésével szerk. Gorka Sándor és Illosvay Lajos; 1914. évben id. Entz Géza közreműködésével szerk. Gorka Sándor, Illosvay Lajos és Nuri csán József; 1915—1925. években Illosvay Lajos közreműködésével szerk. Gorka Sándor.

*Vegyészeti lapok.* [Blätter für Chemie.] Bp., Heller K. és Tsa. 1. évf. 1906. — 13. évf. 1918. Szerk. 1906—1907. években Heidlberg Tivadar; 1908—1911. években Helvey Tivadar; 1912—1918. években Bokor Gusztáv.

*Vegyi ipar.* [Chemische Industrie.] A vegyi ipar minden ágát felölelő technikai és kereskedelmi folyóirat. Szerk. Lázár Albert. Bp., Uránia ny. 1. évf. 1902. — 24. évf. 1925.

### III. Egyes kémikusokat tárgyaló munkák.

(*Monographien über einzelne Chemiker.*)

**Abderhalden, Emil:**

*Augustin Béla:* E. Abderhalden, Handbuch der biochemischen Arbeitsmethoden. (GyógyszFt. 1910. évf. 45. l.)

**Adorján József:**

*Furagó Andor:* Adorján József, A gyantasavas fénoxidok. (MChemFt. 1902. évf. 185—187 l.)

**Ahrens, Felix B.:**

*Grósz Samu:* Ahrens, A celluloseról. (Gyógyszerész. 1901. évf. 487—489 l.)

**Almási Hugó:**

*Furagó Andor:* Almási Hugó, A vascarbidoiról. (MChemFt. 1903. évf. 122—125, 141—144 l.)

**Andés, Louis Edgar:**

[\*] Louis Edgar Andés, Fabrikation der Stäfelwiche. (MChemLapja. 1913. évf. 34. l.)

[\*] Louis Edgar Andés, Kokosbutter und andere Kunstspeisefette. (MChemLapja. 1910. évf. 61. l.)

**Andres, Erwin:**

V. Z.: Erwin Andres, Die Fabrikation der Lacke, Firnisse, Buchdruckerfirnisse und des Siegelackes. (MChemLapja. 1915. évf. 3—4. sz. 4. l.)

**Arday Géza:**

[\*] Arday Géza, A lőpor és robbanóanyagok technológiája és történeti fejlődése. (BányKohLapok. 1910. évf. 1. f. é. 580 l.)



**Arendt, Rudolf:**

*Csopey* László: Az 1902-ben elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1903. évf. 753. l.)

[\*] R. Arendt, Technik der Experimentalchemie. (GyógyszHlap. 1903. évf. 126 l.)

**Arrhenius Svante:**

*Buchböck* Gusztáv: Arrhenius Svante Ágost. (MChemLapja. 1919. évf. 3—4. sz. 1—2 l.)

**Asbóth Sándor:**

P—s.: Asbóth—Jámbor, A szeretlen kémia rövid összefoglalása. (MChemLapja. 1912. évf. 16. l.)

[\*] Asbóth—Jámbor, A szeretlen kémia rövid összefoglalása. Átdolg. Jámbor József. (BányKohLapok. 1912. évf. 1. f. é. 38. l.)

**Askinson, Georg William:**

*Rosinger* Arthur: G. W. Askinson, Die Parfümeriefabrikation. (MChemLapja. 1912. évf. 7. l.)

**Austerweil, Géza:**

[\*] G. Austerweil, Die angewandte Chemie in der Luftfahrt. (VegyLapok. 1915. évf. 43. l.)

**Baeyer, Adolf von:**

*Ilosvay* Lajos: A Nobel-díjjal kitüntetett természettudósok. (TermTudKözl. 1906. évf. 23—28 l.)

*Zemplén* Géza: Megemlékezés Baeyer Adolfról. (MChemFt. 1917. évf. 105—111 l.)

**Balázs István:**

*Szathmáry* László: Balázs István, A bakteriumok, a dezinficiáló módszerek és a szerumterápia. (MChemFt. 1908. évf. 13—14 l.)

**Barlai Béla:**

G.: Barlai Béla, A vaskohászat kézikönyve. (BányKohLapok. 1910. évf. 1. f. é. 179—180 l.)

*Neumann*: Barlai Béla, A vaskohászat kézikönyve. 1. köt. A vas metallurgiai kémiaja és a vaskohászati salakok. (MChemLapja. 1910. évf. 61. l.)

**Bartal Aurél:**

*Széki* Tibor: Bartal Aurél, Szerves készítmények előállítása. (MChemLapja. 1910. évf. 34. l.)

**Bauer, Otto:**

*Bárány* Béla: Otto Bauer—O. Vogel, Adatok az alumíniumcink-ötvözetek megismeréséhez. (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 150—160 l.)

**Beilstein, Friedrich Konrad:**

*Csopey* László: Az 1906. évben elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1907. évf. 691. l.)

**Benrath, Alfred:**

A. Benrath, Lehrbuch der Photochemie. (MChemLapja. 1912. évf. 129. l.)

**Berge, August:**

[\*] A. Berge, Die Fabrikation der Tonerde. (MChemLapja. 1913. évf. 58. l.)

**Bernard, Claude:**

*Madarász* István: A fiziko-kémiai vitalizmus főbb képviselői. Claude Bernard, Reinke János és Hartmann Ede életelméletei. (HittudFt. 1912. évf. 645—676 l.)

**Bersch, Josef:**

[\*] J. Bersch, Die Verwertung des Holzes auf chemischem Wege. (MChemLapja. 1913. évf. 10. l.)

**Bersch, Wilhelm:**

[\*] W. Bersch, Taschenbuch der chemischen Technologie. (MChemLapja. 1913. évf. 130. l.)

**Berthelm, Alfred:**

[\*] A. Berthelm, Handbuch der organischen Arsenverbindungen. (VegyLapok. 1925. évf. 27. l.)

**Berthelot, Pierre Eugène Marcelin:**

*Ilosvay* Lajos: Berthelot Marcelin k. tag emlékezete. Bp., 1912. M. Tud. Akad. 20 l. 1 mell. (A Magy. Tud. Akadémia elhunyt tagjai felett tartott emlékbeszédek. 16. köt. 3. sz.)

— Lajos: Emlékezés Berthelot 50 éves jubileumára. (MChemFt. 1902. évf. 8—11 l.)

*Szűárd* Béla: Berthelot Pirre Eugène Marcelin. (TermTudKözl. 1907. évf. 473—477 l.)

**Betts, Anson:**

*Ponner* János: Anson Betts, Az ólom elektromos útoni tisztítása. (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 423—

- 428 l. — 1912. évf. 1. f. é. 458—460 l. — 2. f. é. 370—374 l. — 1914. évf. 1. f. é. 609—612, 742—745 l. — 2. f. é. 77—80, 140—143, 203—210, 231—236, 258—261 l.)
- Beythien, Adolf:**  
[\*] Beythien, A.—Hartwich, C.—Klimmer, M., Handbuch der Nahrungsmittel-Untersuchungen. (MChemLapja. 1913. évf. 83. l. — 1914. évf. 10. l.)
- Billiter, Jean:**  
[\*] J. Billiter, Die elektrolytische Alkalichloridzerlegung mit starren Metallkathoden. (MChemLapja. 1912. évf. 95. l.)
- Biró Géza:**  
*Frankfurter* Ármin: Biró Géza, Tanulmány a bismuthsubnitrát összetételéről. (MChemFt. 1901. évf. 24—28 l.)
- Blitz, Wilhelm:**  
[\*] W. Blitz, Ausführung qualitativer Analysen. (MChemLapja. 1913. évf. 34. l.)
- Blücher, Hans:**  
*Fabinyi* József: H. Blücher, Auskunftsbuch für die chemische Industrie. Hrsg. v. H. Blücher. (MChemLapja. 1911. évf. 73. l.)
- Bornemann, K.:**  
*Sch.*: K. Bornemann, Die binären Metallegierungen. (BányKohLapok. 1912. évf. 2. f. é. 424. l.)
- Borschers, Rolf:**  
[\*] R. Borschers, Fortschritte der Edelmetallurgie während der letzten Jahrzehnte. (MChemLapja. 1914. évf. 46. l.)
- Bronn, J.:**  
[\*] J. Bronn, Der elektrische Ofen im Dienste der keramischen Gewerbe und der Glas- und Quarzglaszerzeugung. (BányKohLapok. 1912. évf. 2. f. é. 5f. l.)
- Brown, Harold:**  
[\*] H. Brown, Rubber, its sources, cultivation and preparation. (VegyLapok. 1914. évf. 222. l.)
- Brunswig, Heinrich:**  
*Zsigmondy* Árpád: H. Brunswig, Die Explosionsstoffe. Einführung in die Chemie der explosiven Vorgänge. (BányKohLapok. 1920. évf. 110. l.)
- Bugarszky István:**  
[\*] Liebermann Leo—Bugarszky István, *Chemia*. (GyógyszHlap. 1907. évf. 665. l.)
- Bunsen, Robert:**  
*Geöcze* Sarolta: Bunsen Robert. (TermTudKözl. 1901. évf. 219—236 l.)  
*Reichenhaller* Kálmán: Bunsen. (Beöthy Zsolt emlékkönyv. 490—495 l.)  
*Roscoe*, Sir H.: Bunsen Robert. (TermTudKözl. 1901. évf. 219—236 l.)  
*Than* Károly: Bunsen Róbert emlékezete. (MChemFt. 1901. évf. 13 l., 1 mell.)  
— Károly: Bunsen Róbert k. tag emlékezete. Bp., 1901. M. T. Akad. 33 l. (A M. T. Akad. elhunyt tagjai fölött tartott emlékbeszédek. 10. köt. 11. sz.)
- Cassuto, Leonardo:**  
*Mikola* Sándor: Leonardo Cassuto, Kolloidchemia és physika. [Der kolloide Zustand der Materie.] Deutsch v. J. Matula. (Uránia. 1913. évf. 511. l.)
- Christomanos, Anastasios:**  
*Csopey* László: 1906-ban elhunyt természetudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1907. évf. 692. l.)
- Classen, Alexander:**  
[\*] A. Classen, Theorie und Praxis der Massanalyse. (MChemLapja. 1911. évf. 133. l.)
- Cleve, Theodor:**  
*Csopey* László: Az 1905-ben elhunyt természetudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1906. évf. 764. l.)
- Cserháti Sándor:**  
*Sigmond* Elek: Cserháti Sándor emléke. (TermTudKözl. 1909. évf. Pótf. 81—89 l.)
- Curie, Pierre:**  
*Zemplén* Győző: Pierre Curie. (TermTudKözl. 1906. évf. 348—350 l.)
- Curie, Mme Pierre:**  
*Kozay* Endre: Mme P. Curie, Die Radioaktivität. (GyógyszÉrt. 1912. évf. 329—332, 451—454 l.)  
*Szentgyörgyi* József: Curie-né Skłodowska, A rádiumról. (TermTudKözl. 1904. évf. 150—156 l.)  
*Weszelcsky* Gyula: Mme P. Curie, Die Radioaktivität. (MChemFt. 1911. évf. 74. l. — 1912. évf. 47—48 l.)

- [\*] Egy tudós nő. Curie-né. (Vas-Könyv. 1923. évf. 2. f. é. 145—148 l.)
- Dalen, Gustav:**  
[\*] G. Dalen, Chemische Technologie des Papiers. (MChemLapja. 1911. évf. 8. l.)
- Dammer, Otto:**  
[\*] O. Dammer, Chemische Technologie der Neuzeit. (MChemLapja. 1910. évf. 110. l. — 1911. évf. 126. l. — 1912. évf. 7. l.)
- Danneel, Heinrich:**  
Róka Kálmán: Heinrich Danneel, Jahrbuch der Elektrochemie und angewandten physikalischen Chemie. 12. Jg. Hrsg. v. H. Danneel. (VegyLapok. 1909. évf. 377. l.)
- Demarcay, Eugène Anatole:**  
Csopey László: Az 1903-ban elhunyttermészettudósok nekrológja. (Term-TudKözl. 1904. évf. 708. l.)
- Dennstedt, Max:**  
Sz. L.: M. Dennstedt, Die Chemie in der Rechtspflege. (MChemLapja. 1911. évf. 99. l.)
- Dietz, Rudolf:**  
[\*] R. Dietz, Steinzeug, Steingut, Töpferwaren. (VegyLapok. 1908. évf. 115. l.)
- Doelter, Cornelio August:**  
[\*] Doelter, Das Radium und die Farben. (MChemLapja. 1910. évf. 24. l.)
- Donau, Julius:**  
[\*] J. Donau, Arbeitsmethoden der Mikrochemie, mit besonderer Berücksichtigung der quantitativen Gewichtsanalyse. (VegyLapok. 1914. évf. 206. l.)
- Doolittle, C. H.:**  
Altnéder Ferenc: Doolittle, C. H., A kénaskőolvasztás terén szerzett tapasztalataim. (BányKohLapok. 1903. évf. 2. félév. 753—756 l.)
- Dorogi, J. A.:**  
[\*] Dorogi, J. A., Über Anilinschwarz. (MChemLapja. 1910. 68. l.)
- Duclaux, Pierre Émil:**  
Csopey László: Az 1904-ben elhunyttermészettudósok nekrológja. (Term-TudKözl. 1905. évf. 763. l.)
- Ehrlich, Paul:**  
Konek Frigyes: Emlékezés Ehrlich Pálra, a salvarsan fölfedezőjére. (TermTudKözl. 1915. évf. 580—583 l.)
- [\*] Ehrlich Pál — Hata S.: A spirillumos betegségek vegyi úton való kísérletes gyógyítása. (Gyógysz-Hlap. 1911. évf. 101. l.)
- Einstein, Albert:**  
Tomits Iván: A. Einstein, A fotokémiai aequivalens egy törvényének termodinamikai levezetése. (MathPhysLapok. 1914. évf. 215—216 l.)
- Ekecrantz, Thor:**  
[\*] Thor Ekecrantz, Geschichte der Chemie. (MChemLapja. 1913. évf. 107. l.)
- Emmerling, Fr. K. I. A. Adolf:**  
Csopey László: Az 1906-ban elhunyttermészettudósok nekrológja. (Term-TudKözl. 1907. évf. 693. l.)
- Erlwein, Georg:**  
N. T.: Erlwein, György, Az ózon mint vizesítőanyag. (MMEgyk-Közl. 1904. évf. 340. l.)
- Euler, Hans:**  
Wéber Dezső: H. Euler, Grundlagen und Ergebnisse der Pflanzenchemie. 1. Teil: Das chemische Material der Pflanzen. (GyógyszFt. 1909. évf. 12. l.)
- Fabinyi Rudolf:**  
Winkler Lajos: Emlékezés Fabinyi Rudolf ravatalánál. (AkadÉrt. 1920. évf. 153—154 l.)
- Faltin Adolf:**  
Faragó Andor: Faltin Adolf, A cersavelemzési módszerek bírálatos összehasonlítása. (MChemFt. 1902. évf. 148—154 l.)
- Fenchel, Ad.:**  
[\*] Ad. Fenchel, Metallkunde. (BányKohLapok. 1912. évf. 1. f. é. 372. l.)
- Ferchland, P.:**  
[\*] P. Ferchland, Die englischen elektrochemischen Patente. 1. Bd. Elektrolyse. (VegyLapok. 1908. évf. 115. l.)
- Findlay, Alexander:**  
[\*] A. Findlay, Der osmotische Druck. (MChemLapja. 1914. évf. 59. l.)

- Fischer, Emil :**  
*Doby Géza* : Fischer Emil. (TermTudKözl. 1919. évf. 239—247 l.)
- Fischer, Richárd :**  
*G. E.* : Fischer, R., Chemische und biochemische Übungen. (MChemLapja. 1911. évf. 62. l.)
- Freundlich, Herbert :**  
*Sz.* : Freundlich, H., Kapillarchemie, eine Darstellung der Chemie der Kolloide und verwandter Gebiete. (MChemLapja. 1911. évf. 115. l.)
- Ganswindt, A. :**  
 [\*] A. Ganswindt, Das Farben der Seide, Wollseide, Halbseide und Kunstseide. (VegyLapok. 1914. évf. 238. l.)
- Gildemeister, Eduard :**  
 [\*] Gildemeister, E.—Hoffmann, Fr., Die ätherischen Öle. (MChemLapja. 1910. évf. 144. l. — 1913. évf. 118. l.)
- Gladstone, Jon Hall :**  
*Csopey László* : Az 1902-ben elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1903. évf. 756. l.)
- Goethe, Johann Wolfgang :**  
 [Turoczi-] *Trostler József* : Goethe mint természettudós. (TermTudFüz. 1915. évf. 1—38 l.)
- Gottlob, Kurt :**  
 [\*] K. Gottlob, Technologie der Kautschukwaren. (VegyLapok. 1916. évf. 79. l.)
- Görgey Arthur :**  
*Konek Frigyes* : Görgey Arthur chemiai munkássága. (TermTudKözl. 1916. évf. 446—449 l.)
- Gösling, Willy :**  
 [\*] Willy Gösling, Die Arzneimittel, ihre Herstellung, Eigenschaften und Verwendung. (GyógyszHlaj. 1909. évf. 443. l.)
- Götz Irén :**  
*Veszelszky Gyula* : Götz Irén, A rádiumemanáció mennyiségi meghatározásáról. (MChemFt. 1911. évf. 119—125 l.)
- Granger, Albert :**  
 [\*] A. Granger, Die industrielle Keramik. (VegyLapok. 1908. évf. 35. l.)
- Griell Kálmán :**  
*Faragó Andor* : Griell Kálmán, Tanulmány a calcium phosphoricum összetételéről. (MChemFt. 1902. évf. 69—73, 84—89 l.)
- Grimaux, Edouard :**  
*Lengyel István* : Az 1900-ban elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1901. évf. 760. l.)
- Grittner Albert :**  
*Dorner Béla* : Grittner Albert emléke. (MChemFt. 1918. évf. 133—134 l.)  
 [\*] Grittner Albert, Szénelemzések. (BányKohLapok, 1906. évf. 2. f. é. 515. l.)
- Grossmann, J. :**  
 [\*] J. Grossmann, Das Ammoniak und seine Verbindungen. (VegyLapok. 1909. évf. 161. l.)
- Gsell János :**  
 [\*] Gsell J., Az analitikai chemia optikai módszerei. (MChemLapja. 1914. évf. 59. l.)
- György Gusztáv, aknaszlatinai :**  
*Szathmáry László* : Aknaszlatinai György Gusztáv, Mennyileges elemző vegytan, különös tekintettel a fém- és a vaskohó-laboratoriumokban előforduló elemzésekre. (MChemFt. 1907. évf. 111—112 l.)  
 [\*] György G., Mennyileges elemző vegytan. (BányKohLapok. 1907. évf. 1. f. é. 719. l.)
- Haber, F. :**  
 [\*] Moser, Alexander—Haber, F., Die elektrolytischen Prozesse der organischen Chemie. (MChemLapja. 1911. évf. 8. l.)
- Halmy Gyula :**  
*B. K.* : Halmy Gy., A magyar vegyészek első országos kongresszusa. (MChemLapja. 1911. évf. 49. l.)  
*Sz.* : Kovács Gyula—Halmy Gyula, A német textilvegyészeti ipar technikai fejlődésének legújabb eredményei. (MChemLapja. 1911. évf. 87. l.)  
 [\*] Halmy Gyula—Müller Walter Ipari szennyvizek és azok tisztítása (BányKohLapok. 1908. évf. 2. f. é. 108. l.)

**Hankó Vilmos:**

*Balog Imre:* Hankó V.: *Chemia* a mindennapi életben. (Uránia. 1913. évf. 318. l.)

*Mikola Sándor:* Emlékbeszéd Hankó Vilmos ravatalánál. (AkadÉrt. 1923. évf. 214. l.)

**Harsányi Jenő:**

*Faragó Andor:* Harsányi Jenő, A füstnélküli puskapor elemzése. (MChemFt. 1904. évf. 71—75, 88—90 l.)

**Hartmann Ede:**

*Madarász István:* A fiziko kémiai vitalizmus főbb képviselői. Claude Bernard, Reinke János és Hartmann Ede életművelei. (HittudFt. 1912. évf. 645—676 l.)

**Hartwich, Carl:**

[\*] *Beythien. A.—Hartwich, C.—Klimmer, M.* Handbuch der Nahrungsmittel-Untersuchungen. (MChemLapja. 1913. évf. 83. l. — 1914. évf. 10. l.)

**Hata S.:**

[\*] *Ehrlich Pál—Hata S.* A spirilumos betegségek vegyi úton való kísérletes gyógyítása. (GyógyszHlap. 1911. évf. 101. l.)

**Hauschild Lajos:**

[\*] *Hauschild L.* A tej összetételét megállapító táblázatok. (MChemLapja. 1911. évf. 134. l.)

**Hauser, Otto:**

[\*] *Meyer, I.—Hauser, Otto.* Die Analyse der seltener Erden und der Erdsäuren. (MChemLapja. 1912. évf. 118. l.)

**Heftner, Gustav:**

[\*] *Technologie der Fette und Öle.* Unter Mitwirkung von... hrsg. von Gustav Heftner. (VegyLapok. 1908. évf. 95—96 l.)

**Heger, Hans:**

[\*] *H. Heger.* Die Pharmazie im Kriege. (GyógyszHlap. 1916. évf. 18. l.)

**Heim Oszkár:**

*F. A.: Heim Oszkár.* A máj nukleoalbuminjainak és nukleinjeinek méregvisszatartó képessége. (MChemFt. 1906. évf. 36—39 l.)

**Hell, Gusztáv:**

*Rossberger József:* Gusztáv Hell, Pharmazeutisch-technisches Manuale. (GyógyszFt. 1910. évf. 111. l.)

[\*] *Hell, G.* Die pharmazeutische Nebenindustrie. (GyógyszHlap. 1903. évf. 762. l.)

**Hérics-Tóth Jenő:**

[\*] *Hérics-Tóth J.* Az élesztőkeverés kérdése. (MChemLapja. 1910. évf. 118 l.)

**Herzog, Alois:**

*Somló Károly:* Alois Herzog, Die Unterscheidung der natürlichen und künstlichen Seiden. (MChemLapja. 1912. évf. 8. l.)

**Heule, W.:**

[\*] *W. Heule.* Anleitung für das organisch präparative Praktikum. (MChemLapja. 1913. évf. 34. l.)

**Hill, Henry Barker:**

*Csopey László:* Az 1903-ban elhunyt természettudósoknekrolója. (TermTudKözl. 1904. évf. 711. l.)

**Hinsenkamp Ottó:**

*Faragó Andor:* Hinsenkamp Ottó, Kénmeghatározás illő szerves anyagokban. (MChemFt. 1903. évf. 12—15, 29—32 l.)

**Hoffmann, Friedrich:**

[\*] *Gildemeister, E.—Hoffmann F.* Die aetherischen Öle. (MChemLapja. 1910. évf. 144. l. — 1913. évf. 118. l.)

**Holde, David:**

[\*] *Holde.* Untersuchung der Mineralöle und Fette. (MChemLapja. 1910. évf. 43. l.)

**Hoppe, Fritz:**

[\*] *Fr. Hoppe.* Lexikon der Electricität und Elektrotechnik. (BányKohLapok. 1906. évf. 2. f. é. 258. l.)

**Horváth Béla:**

*Petrovits Béla:* Horváth Béla, Vezérfonal a vegytani gyakorlatokhoz. (MChemFt. 1909. évf. 64. l.)

**Hönigschmid, Ottó:**

[\*] *O. Hönigschmid.* Karbide und Silizide. (VegyLapok. 1914. évf. 126. l.)

**Hunyadi István:**

*Faraő Andor:* Hunyadi István, A nádcukor viselkedése magas hőmérsékleten. (MChemFt. 1902. évf. 166—168 l.)

**Hübl, Arthur Freiherr:**

*Modrovich Elek:* Freiherr Arthur Hübl, Die photographischen Lichtfilter. (MChemLapja. 1911. évf. 87. l.)

*Saüier Géza:* Hübl, Die Dreifarbenphotographie. (MChemLapja. 1912. évf. 118. l.)

**Ilosvay Lajos:**

*Hankó Vilmos:* Ilosvay Lajos. (Gyógysz-Közl. 1911. évf. 507—509 l.)

— Vilmos: Ilosvay Lajos. (Universum. 1911. 5. köt. 116—121 l.)

*Ince György:* Ilosvay Lajos. (MChemFt. 1921. évf. 49—50 l.)

*Kj.:* Ilosvay Lajos, Bevezetés a szerves kemiába. 1. rész. (Uránia. 1906. évf. 515. l.)

—ó.—: Ilosvay Lajos. (Gyógyszerész. 1901. évf. 577—578 l.)

*Plank, Jenő:* Hofrat Prof. Dr. Ludwig von Ilosvay de Nagy-Ilosva. (ChemRundschau 1925. Jg. 305—306 l.)

*Vásárhelyi László:* Ilosvay. (Vegyipar. 1921. évf. 21. sz. 1. l.)

**Irinyi János:**

*Hankó Vilmos:* Magyar találmányok és feltalálók. Bp., 1913. Hornyánszky. 36. 2 l. (Uránia Magyar Tudományos Egyesület népszerű tudományos felolvasásai. 149. sz.)

*Várnai Sándor:* Irinyi és az első magyar gyufagyár alapítása. (MChemFt. 1909. évf. 152—156 l.)

**Ivanits Károly:**

*F. A.:* Ivanits Károly, Az újabb vas-készítményekről. (MChemFt. 1907. évf. 142—144, 154—157 l.)

**Jänecke, Ernst:**

*Szathmáry László:* Ernst Jänecke, Gesättigte Salzlösungen vom Standpunkt der Phasenlehre. (MChemFt. 1910. évf. 32. l.)

**Jahn, Hans Max:**

*Csopey László:* Az 1906-ban elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1907. évf. 694. l.)

**Jolles, Adolf:**

*Fehér Jenő:* Adolf Jolles, A fehérjékről. (Gyógyszerész. 1901. évf. 550—551 l.)

**Kahlbaum, Georg. Wilhelm August:**

*Csopey László:* Az 1905-ben elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1906. évf. 766. l.)

**Kaiser Károly:**

[\*] Kaiser K., A szódaipar hygiénéje. (GyógyszHlap. 1914. évf. 201. l.)

**Kalecsinszky Sándor:**

*Muraközy Károly:* Kalecsinszky Sándor. (MChemLapja. 1911. évf. 67—68 l.)

*Pfeifer Ignác:* Kalecsinszky Sándor, A magyar korona országainak ásványzenei különös tekintettel chemiai összetételükre és gyakorlati fontosságukra. (MChemFt. 1902. évf. 43—45 l.)

*Schafarzik Ferenc:* Emlékbeszéd Kalecsinszky Sándor sírjánál. (AkadÉrt. 1911. évf. 527. l.)

**Kazay Endre:**

*Weszelszky Gyula:* Kazay Endre, Az organikus kémia alapfogalmai. (GyógyszFt. 1909. évf. 29. l.)

**Kedesdy, Erich:**

[\*] E. Kedesdy, Die Sprengstoffe. VegyLapok. 1909. évf. 128. l.)

**Kellerman, Heinrich:**

[\*] H. Kellerman, Die Ceritmetalle und ihre pyrophoren Legierungen. (MChemLapja. 1912. évf. 83. l.)

**Kirchner, Otto:**

[\*] Kirchner, Otto—Lach, Béla—Stiepel, C., Die kaustische und kohlen-saure Verseifung in der modernen Seifenindustrie. (MChemLapja. 1910. évf. 61. l.)

**Kiss Árpád:**

Sz.: Kiss Á., A radioaktivitás jelenségeinek tárgyalása chemiai szempontból. (MChemLapja. 1911. évf. 62. l.)

**Kissling, Richard:**

*Petrovits Béla:* Richard Kissling, Laboratoriumsbuch für die Erdöl-Industrie. (MChemFt. 1909. évf. 112. l.)

— Béla: R. Kissling, Das Erdöl, seine Verarbeitung und Verwendung. (MChemFt. 1909. évf. 32. l.)

**Klebe, Heinrich:**

[\*] H. Klebe, Die gewerbliche Bleivergiftungen und ihre Verhütung. (MChemLapja. 1911. évf. 62. l.)

**Klimmer, Martin:**

[\*] Beythien, A.—Hartwich, C.—Klimmer, M., Handbuch der Nahrungsmittel-Untersuchungen. (MChemLapja. 1913. évf. 83. l. — 1914. évf. 10. l.)

**Klug Nándor:**

Tangl Károly: Emlékbeszéd Klug Nándor ravatalánál. (AkadErt. 1909. évf. 404. l.)

**Knapp, Friedrich Ludwig:**

Csopey László: Az 1904-ben elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1906. évf. 764. l.)

**Koch Róbert:**

Aujeszký Aladár: A Nobel-ájjal kitüntetett természettudósok. (TermTudKözl. 1906. évf. 28—34 l.)

**Koenig, Adolf:**

Lechner Gedeon: A. Koenig. Über die Oxydation des Stickstoffes im gekühlten Hochspannungsbogen bei Minderdruck. (VegyLapok. 1909. évf. 44—45 l.)

**Kopp, Hermann:**

Ince György: Kopp Hermann. Születésének 100. évfordulója alkalmából. (MChemFt. 1917. évf. 129—137 l.)

**Kosutány Tamás:**

Halmay Gyula: Kosutány Tamás. (MÉMÉgyKözl. 1915. évf. 21—23 l.)

Ilosvay Lajos: Emlékbeszéd Kosutány Tamás ravatalánál. (AkadErt. 1915. évf. 111—112 l.)

Konek Frigyes: Kosutány Tamás. (MChemLapja. 1915. évf. 5—6 l.)

Szilágyi Gyula: Kosutány Tamás. (MSzszTerm. 1901. évf. 169—171 l. — 1915. évf. 19—20 l.)

Vörös Sándor: Dr. Kosutány Tamás. (MezőgazdSzle. 1912. évf. 4—7 l.)

[\*] Kosutány Tamás dr. (MCukIp. 1915. évf. 2—3 sz 1—2 l.)

**Kovács Gyula:**

Sz.: Kovács Gyula—Halmay Gyula, A német textilvegyészeti ipar technikai fejlődésének legújabb eredményei. (MChemLapja. 1911. évf. 87. l.)

**Kovács Mihály:**

Hankó Vilmos: Kovács Mihály dr., az első rendszeres magyar Chemia írója. (MathTermTudErt. 1921. évf. 1—15 l.)

**Königs, Wilhelm:**

Csopey László: Az 1906-ban elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1907. évf. 694. l.)

**Kraeger, Josef:**

Muraközy Károly: Josef Kraeger, Chemische Analyse und chemische Warenprüfungen. (KereskSzakokt. 1904/05. évf. 395—396 l.)

**Krámszky Lajos:**

Székelly Salamon: Krámszky Lajos. (MChemLapja. 1915. évf. 25—26 l.)

**Kremann, Robert:**

[\*] R. Kremann, Die periodischen Erscheinungen in der Chemie. (MChemLapja. 1914. évf. 21. l.)

**Kröhnke, H.:**

[\*] H. Kröhnke, Kurze Einführung in den inneren Gefügeaufbau der Eisenkohlenstoff-Legierungen. (BányKohLapok. 1912. évf. 1. f. é. 372. l.)

**Kutlik Sámuel:**

Weszelszky Gyula: Kutlik Sámuel, Zsebkomentár a magyar gyógyszerkönyv függelékének kémiai részéhez. (GyógyyszFt. 1909. évf. 13. l.)

**Lach, Béla:**

Petrovits Béla: Béla Lach, Die Gewinnung und Verarbeitung des Glycerins. (MChemFt. 1909. évf. 32. l.)

[\*] Béla Lach, Die Stearinfabrikation. (VegyLapok. 1909. évf. 128. l.)

[\*] Kirchner, Otto—Lach, Béla—Stiepel, C., Die kaustische und kohlenauere Verseifung in der modernen Seifenindustrie. (MChemLapja. 1910. évf. 61. l.)

**Láng Miksa:**

Faragó Andor: Lang Miksa, A keménytőt közvetlenül erjesztő mikroorganizmusokról. (MChemFt. 1902. évf. 5—8, 20—23 l.)

**Lebbin, Georg:**

B.: G. Lebbin, Allgemeine Nahrungsmittelkunde. (MChemLapja. 1911. évf. 87. l.)

**Légrády Erzsébet:**

*Balló Rezső:* Légrády Erzsébet, Fémeknek fotográfuslemezre való hatásáról. (MChemFt. 1907. évf. 133—138 l.)

**Leiser, Richard:**

[\*] R. Leiser, Elektrische Doppelbrechung der Kohlenstoffverbindungen. (MChemLapja. 1910. évf. 144. l.)

**Lengyel Béla:**

*Berkó József:* Lengyel Béla. (Uránia. 1913. évf. 169—171 l.)

*Darras Ferenc:* Lengyel Béla. (GyógyszHlap. 1913. évf. 170—174 l.)

*Posvay Lajos:* Emlékbeszéd Lengyel Béla ravatalánál. (AkadÉrt. 1913. évf. 251—252 l.)

— Lajos: Lengyel Béla. (GyógyszKözl. 1916. évf. 773—774, 789—790, 820—821 l.)

— Lajos: Lengyel Béla emlékezete. (TermTudKözl. 1916. évf. 353—367 l.)

— Lajos: Lengyel Béla emlékezete. (GyógyszÉrt. 1916. évf. 625—628, 641—643, 663—666, 711—712 l.)

— Lajos: Lengyel Béla r. tag emlékezete. Bp., 1917. M. Tud. Akad. 29 l., 1 mell. (A M. Tud. Akad. elhunyt tagjai felett tartott emlékbeszédek. 17. köt. 13. sz.)

*Telkessy Iván:* Lengyel Béla. (MChemLapja. 1913. évf. 37—38 l.)

**Lengyel Lóránd:**

*Wezsélszky Gyula:* Lengyel Lóránd, A vizelet kémiai és mikroszkópos vizsgálata. (GyógyszFt. 1907. évf. 93. l.)

[\*] Lengyel Lóránd, A vizelet kémiai és mikroszkópos vizsgálata. (GyógyszHlap. 1907. évf. 499. l.)

**Leo, Max:**

[\*] M. Leo, Die Anlauffarben. Eine neue Methode zur Untersuchung opaker Erze und Erzgemenge. (MChemLapja. 1911. évf. 133. l.)

**Lichtmann Rezső:**

*F. A.:* Lichtmann Rezső, Tanulmány a phosphorsav mennyiségi meghatározásának módszereiről. (MChemFt. 1907. évf. 184—186, 212—214 l.)

— U. a. (Gyógyászat. 1904. évf. 4—6, 18—20, 37—39 l.)

**Liebermann Leo:**

[\*] Liebermann Leo—Bugarszky István, Chemia. (GyógyszHlap. 1907. évf. 665. l.)

**Limmer, Fritz:**

*Rosinger Artur:* Fritz Limmer, Das Ausbleichverfahren. (MChemLapja. 1912. évf. 95. l.)

**Löb, Walter:**

[\*] W. Löb, Grundzüge der Elektrochemie. (MChemLapja. 1911. évf. 99. l.)

**Löwy Vilmos:**

*Faragó Andor:* Löwy Vilmos, Sőrű- és vizsgálatáról. (MChemFt. 1904. évf. 23—27 l.)

**Lüdecke, Carl:**

[\*] C. Lüdecke, Schuhcremes und Bohnermassen. (MChemLapja. 1913. évf. 142. l.)

**Lukács Lipót:**

*Faragó Andor:* Lukács Lipót, Hazai pyritek viselkedése vacuumban desztillálva. (MChemFt. 1902. évf. 54—59 l.)

**Märcker, Max:**

*Lengyel István:* Az 1901-ben elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1902. évf. 750—756 l.)

**Markovnikov, Vaszilijevics Vladimir:**

*Csopey László:* Az 1904-ben elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1905. évf. 766. l.)

**Mars, Georg:**

[\*] G. Mars, Die Spezialstähle. (BányKohLapok. 1912. évf. 2. f. é. 668. l.)

**Mendelejev, Dimitri Ivanovics:**

*Posvay Lajos:* Mendelejev Dimitri Ivanovics. (TermTudKözl. 1907. évf. 317—326 l.)

**Mennicke, Hans:**

[\*] H. Mennicke, Die Metallurgie des Wolframs. (MChemLapja. 1912. évf. 95. l.)

[\*] H. Mennicke, Die quantitative Untersuchungsmethoden der Molybdäns, Vanadiums und Wolframs. (MChemLapja. 1914. évf. 10. l.)



**Messinger Károly:**

*Faragó Andor:* Messinger Károly, Seleno-arsenatok és natriumthio-selenid. (MChemFt. 1902. évf. 59—62 l.)

**Meyer, Julius:**

*Rosinger [Arthur]:* Julius Meyer, Zur Kenntnis des negativen Druckes in Flüssigkeiten. (MChemLapja. 1912. évf. 71. l.)

[\*] Meyer, J.—Hauser, Otto, Die Analyse der seltener Erden und der Erdsäuren. (MChemLapja. 1912. évf. 118. l.)

**Mindes, J.:**

[\*] J. Mindes, Harnanalyse für Apotheker und Ärzte. (Gyógysz-Hlap. 1912. évf. 768 l.)

**Mitreiter, Max:**

[\*] Mitreiter, Die Gewinnung des Broms in der Kaliindustrie. (MChemLapja. 1910. évf. 61. l.)

**Moissan, Henry:**

*Hosvay Lajos:* Moissan Henri. (Term-TudKözl. 1907. évf. 252—256 l.)

*Lengyel Béla:* Moissan Henry emlékezete. (Vegyipar. 1910. évf. 24. sz. 4—5 l.)

— U. a. (GyógyszErt. 1911. évf. 29—31 l.)

— U. a. (GyógyszKözl. 1911. évf. 70—72, 88—90 l.)

— U. a. Moissan Henrik k. tag emlékezete. Bp., 1912. M. Tud. Akad. 12 l. (Emlékbeszédek a Magy. Tud. Akadémia tagjai felett. 15. köt. 1. sz.)

[\*] Moissan Henry emlékezete. (Vegyipar. 1910. évf. 24. sz. 4—5 l.)

**Moser, Alexander:**

[\*] Moser, Alexander—Haber, F., Die elektrolytischen Prozesse der organischen Chemie. (MChemLapja. 1911. évf. 8. l.)

**Müller, Bernhard:**

[\*] B. Müller, Chemische Technologie des Glases. (MChemLapja. 1911. évf. 8. l.)

**Müller, Erich:**

[\*] E. Müller, Elektrochemisches Praktikum. (MChemLapja. 1913. évf. 70. l.)

**Müller, Max:**

[\*] M. Müller, Literatur der Sulfitablauge. (MChemLapja. 1911. évf. 133. l.)

**Müller Pál:**

*Faragó Andor:* Müller Pál, A kozmás olajokról. (MChemFt. 1903. évf. 78—80, 94—96, 106—108 l.)

**Müller Walter:**

[\*] Halmi Gyula—Müller Walter, Ipari szennyvizek és azok tisztítása. (BányKohLapok. 1908. évf. 2. f. é. 108. l.)

**Nernst, Walther:**

*Sailer Géza:* Festschrift W. Nernst zu seinem 25jährigen Doktorjubiläum gewidmet von seinen Schülern. (MChemFt. 1912. évf. 176. l.)

**Nierenstein, Maximilian:**

[\*] M. Nierenstein, Organische Arsenverbindungen und ihre chemotherapeutische Bedeutung. (MChemLapja. 1913. évf. 83. l.)

**Norden, Konrad:**

*Zsivny Viktor:* Konrad Norden, Elektrolytische Zähler. (VegyLapok. 1909. évf. 65. l.)

**Norton, Thomas Herbert:**

[\*] Th. H. Norton, Die chemische Industrie in Belgien, Holland, Norwegen und Schweden. Német ford. Grossmann H. (VegyLapok. 1914. évf. 253. l.)

**Nuricsán József:**

*Buchböck Gusztáv:* Nuricsán József, Szénvegyületek chemiája (szerves chemia.) (MChemFt. 1906. évf. 192. l.)

**Oesterle, O. A.:**

*Wéber Dezső:* O. A. Oesterle, Grundriss der Pharmakochemie. (GyógyszFt. 1910. évf. 2. l.)

**Oppenheimer, Karl:**

[\*] Karl Oppenheimer, Die fermente und ihre Wirkungen nebst einem Sonderkapitel „Phisikalische Chemie der Fermente und Fermentwirkungen“. (MChemLapja. 1914. évf. 21. l.)

**Ostwald, Wilhelm:**

*B. G.:* Ostwald, W., Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie. (MChemLapja. 1911. évf. 8. l.)

- [\*] Ostwald, W., Denkschrift über die Gründung eines internationalen Institut für Chemie. (MChemLapja. 1923. évf. 16. l.)
- [\*] Ostwald, W., Über Katalyse. (MChemLapja. 1911. évf. 63. l.)
- Ostwald, Wolfgang:**
- Bugarszky István:* Ostwald, W., Grundriss der Kolloidchemie. (MChemLapja. 1911. évf. 73. l.)
- [\*] W. Ostwald, Die Welt der vernachlässigten Dimensionen. (MChemLapja. 1915. évf. 35. l.)
- Pannain, Ernesto:**
- [\*] E. Pannain, Lo studio fisico-chimico e metallografico delle leghe metalliche. (BányKohLapok. 1912. évf. 1. f. é. 372. l.)
- Pasteur, Louis:**
- Hérics-Tóth Jenő:* Pasteur emlékezete. (Vegyipar. 1923. évf. 10—11. sz. 3—4 l.)
- Högyes Endre:* Pasteur Lajos emlékezete. (AkadÉrt. 1901. évf. 97—118 l.)
- Endre: Pasteur Lajos k. tag emlékezete. Bp., 1901. M. T. Akad. 56 l., 1 mell. (Emlékbeszédek a M. Tud. Akadémia tagjai felett. 10. köt. 8. sz.)
- Passon, Max:**
- [\*] M. Passon, Kleines Handwörterbuch der Agrikulturchemie. (MChemLapja. 1910. évf. 24. l.)
- Peasler, Johannes:**
- [\*] J. Peasler, Chemische Technologie des Leders. (MChemLapja. 1911. évf. 8. l.)
- Perrin, Jean:**
- Mende Jenő:* Jean Perrin, Die Atome. Deutsch von A. Lottermoser. (Math-PhysLapok. 1917. évf. 38—45 l.)
- Jenő: Perrin, Die Atome. (Uránia. 1915. évf. 201. l.)
- Peters, Franz:**
- [\*] F. Peters, Handbuch der analytischen Chemie. (MChemLapja. 1912. évf. 118 l.)
- [\*] F. Peters, Thermolemente und Thermosäulen. (VegyLapok. 1908. évf. 154. l.)
- Piest, C.:**
- [\*] Piest, C.—Stich, E—Vieweg, Walter, Das Zelluloid. (VegyLapok. 1914. évf. 126. l.)
- Pintér Pál:**
- Déer Endre:* Pintér Pál, Kémiai praktikum. (GyógyszFt. 1910. évf. 47. l.)
- Szathmáry László:* Pintér Pál, Kémiai praktikum. (MChemFt. 1907. évf. 187. l.)
- [\*] Pintér Pál, Kémiai praktikum. 1907. évf. 769. l.)
- Plimmer, R. H. A.:**
- [\*] R. H. A. Plimmer, Die chemische Konstitution der Eiweisskörper. Nach d. 2. Aufl. d. engl. Originals dtsh. hrsg. v. Johann Matula. (MChemLapja. 1915. évf. 41. l.)
- Plotnikow, Johann:**
- Rosinger [Artur]:* Joh. Plotnikow, Photochemische Versuchstechnik. (MChemLapja. 1912. évf. 83. l.)
- Preysz Mór:**
- Hankó Vilmos:* Egy elfelejtett magyar tudós. (Uránia 1902. évf. 61—64 l.)
- Vilmos: A legnagyobb magyar borchemikus. (BorLapok. 1908. évf. 399—400 l.)
- Vilmos: Magyar találmányok és feltalálók. Bp., 1913. Hornyánszky. 36, 2 l. (Uránia Magyar Tudományos Egyesület népszerű tudományos felolvasásai. 149. sz.)
- Procter, Henry Richardson:**
- [\*] H. R. Procter, Taschenbuch für Gerbereichemiker und Lederfabrikanten. (MChemLapja. 1914. évf. 83. l.)
- Rakusin, M. A.:**
- [\*] M. A. Rakusin, Die Theorie der Färbung der natürlichen Erdöle. (MChemLapja. 1910. évf. 53. l.)
- Ramsay, William Sir:**
- [\*] W. Ramsay, Moderne Chemie. 1. Teil. Theoretische Chemie. Ins Deutsche übertr. von Max Huth. (VegyLapok. 1909. évf. 161. l.)
- Rechenberg, Freiherr Carl von:**
- Frh. Carl von Rechenberg, Theorie der Gewinnung und Trennung der ätherischen Öle durch Destillation. (MChemLapja. 1910. évf. 160. l.)
- Rechwald, Felix:**
- R. G.: Rechwald, F., Die Stärkefabrikation. (MChemLapja. 1911. évf. 107. l.)

**Reichenhaller Kálmán:**

*Szilágyi Gyula:* Reichenhaller Kálmán, *Chemia és mineralógia a főginn.* VI. oszt. részére. (MChemFt. 1906. évf. 111—112 l.)

**Reinke János:**

*Madarász István:* A fiziko-kémiai vitalizmus főbb képviselői. Claude Bernard, Reinke János és Hartmann Ede életelméletei. (HittudFt. 1912. évf. 645—676 l.)

**Rengade, Étienne:**

[\*] É. Rengade, *Analyse thermique et metallographie microscopique.* (BányKohLapok. 1912. évf. 2. f. é. 669. l.)

**Ristenpart, Eugen:**

Sz.: Ristenpart, E., *Chemische Technologie der organischen Farbstoffe.* (MChemLapja. 1911. évf. 107. l.)

**Roemer, H.:**

Sz. L.: Tietjeus, L.—Roemer, H., *Laboratoriumsbuch für die Kaliindustrie.* (MChemLapja. 1911. évf. 49. l.)

**Rossmässler, F. A.:**

[\*] F. A. Rossmässler, *Die flüssigen Heizmaterialien und ihre Anwendung.* (MChemLapja 1910. évf. 68. l.)

**Rutherford, Ernest:**

[\*] E. Rutherford, *Radiumnormalmasse und deren Verwendung bei radioaktiven Messungen.* (MChemLapja. 1911. évf. 115. l.)

**Rüdisüle, Alois:**

[\*] A. Rüdisüle, *Nachweis, Bestimmung und Trennung der Chemischen Elemente.* (MChemLapja. 1913. évf. 70. l.)

**Samler, Viktor:**

*Szathmáry László:* Viktor Samler, *Einrichtung von Laboratorien und allgemeine Operationen.* (MChemFt. 1910. évf. 48. l.)

**Sansone, Antonio:**

Sz.: A. Sansone, *Compendium der Färberei-Chemie auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage.* (MChemLapja. 1912. évf. 8. l.)

**Savoly Jakab:**

*Wessely Imre:* Savoly Jacques. (Illatszerezés. 1925. évf. 17. sz. 3—5 l.)

**Say Móric:**

F. A.: Say Móric, *A diuranátokról.* (MChemFt. 1906. évf. 23—26, 40—42 l.)

**Scheitz Pál:**

Sz. L.: Scheitz P., *A minőségi kémiai analízis módszerei.* (MChemLapja. 1911. évf. 50. l.)

**Schenck István:**

*Kosutány Tamás:* Schenck István lev. tag emlékezete. Bp., 1910. M. T. Akad. 15 l., 1 mell. (Emlékbeszéd a M. Tud. Akad. tagjai felett. 14. köt. 11. sz.)

**Schultz, Gustav:**

[\*] G. Schultz, *Farbstofftabellen.* (MChemLapja. 1913. évf. 10. l.)

**Schütz, Ernst:**

[\*] E. Schütz, *Die Darstellung von Bisulfiten und Sulfiten.* (MChemLapja. 1912. évf. 36. l.)

**Seligmann:**

[\*] Seligmann—Zieke, *Handbuch der Lack- und Firnis-Industrie.* (MChemLapja. 1910. évf. 133. l.)

**Semsey Andor:**

*Ilosvay Lajos:* Semsey Andor t. tag emlékezete. Bp., 1925. M. T. Akad. 24 l. (A M. Tud. Akadémia elhunyt tagjai felett tartott emlékbeszéd. 19. köt. 2. sz.)

**Sigmond Elek:**

*Fodor Ferenc:* Sigmond Elek, *A hazai szikések és megjavítási módjaik.* (FöldrKözl. 1924. évf. 33—35 l.)

**Simpson, W. E.:**

*Réz Géza:* Simpson, W. E., *Tellurércék feldolgozása Kalgoorlieben.* (BányKohLapok. 1904. évf. 2. félév. 39—42 l.)

**Smith, Alexander:**

[\*] A. Smith, *Praktische Uetungen zur Einführung in die Chemie.* (VegyLapok. 1908. évf. 35. l.)

**Soddy, Frederick:**

[\*] Fr. Soddy, *Die Chemie der Radio-Elemente.* (MChemLapja. 1912. évf. 129. l. — 1914. évf. 107. l.)

**Steiner Szilárd:**

*Szabó Gábor:* Steiner Sz., *A szines photographozás.* (Uránia. 1913. évf. 315—316 l.)

**Stelzner, Alfréd:**

*Litschauer* Lajos: Alfréd Stelzner, Die Erzlagerstätten. (BányKohLapok. 1905. évf. 2. f. é. 530—531 l.)

**Stich, E.:**

[\*] *Piest, C.*—Stich, E.—Vieweg, W., Das Zelluloid. (VegyLapok. 1914. évf. 126. l.)

**Stiepel, C.:**

[\*] *Kirchner, Otto*—Lach, Béla—Stiepel, C., Die kaustische und kohlen-sauere Verseifung in der modernen Seifenindustrie. (MChemLapja. 1910. évf. 61. l.)

**Ströcker Alajos:**

[\*] *Ströcker Alajos*—Vondrasek József, A gyógyszerészi gyakorlat kézikönyve. (GyógyszHlap. 1909. évf. 614. l.)

**Szilágyi Gyula:**

*Szilasi* Jakab: Szilágyi Gyula, A szeszgyártás üzemének ellenőrzése. (MChemFt. 1906. évf. 53—56 l.)

**Take, Emil:**

[\*] *E. Take*, Alterungs- und Umwandlungs-Studien an Heuslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen insbesondere an Schmiedeproben. (BányKohLapok. 1912. évf. 1. f. é. 371. l.)

**Tambor Valér:**

*Faragó* Andor: Tambor Valér, A hydraryrum bichloratum ammoniatumról. (MChemFt. 1904. évf. 6—10 l.)

**Tandler R.:**

[\*] *R. Tandler*, Laboratoriumsbuch für den klinischen Chemiker. (MChemLapja. 1910. évf. 160. l.)

**Tangl Ferenc:**

*Preis* Hugó: Tangl Ferenc r. tag emlékezete. Bp., 1924. M. T. Akad. 14 l. (A M. Tud. Akadémia elhunyt tagjai felett tartott emlékbeszédek. 18. köt. 15. sz.)

*Verzár* Frigyes: Tangl Ferenc. (Uránia. 1918. évf. 78—79 l.)

*Weiser* István: Tangl Ferenc. Visszatekintés életére és mezőgazdasági kísérletügyi működésére. (Kísérleközl. 1918. évf. 319—322 l.)

**Than Károly:**

*Berzeviczy* Albert: Búcsúszó Than Károly ravatala fölött. (AkadÉrt. 1908. évf. 479. l.)

*E. L.:* Than Károly jubileuma. (Gyógyszerész. 1902. évf. 570—574 l.)

*Hosvay* Lajos: Than Károly. (MCukIp. 1908. évf. 12. sz. 1—2 l.)

— Lajos: Than Károly. (GyógyszKözl. 1908. évf. 445—448 l.)

— Lajos: Than Károly emlékezete. (GyógyszÉrt. 1912. évf. 381—385 l.)

— Lajos: Than Károly emlékezete. (GyógyszKözl. 1912. évf. 810—813, 830—832, 851—852 l. — 1913. évf. 21—23 l.)

— Lajos: Than Károly másodelnök emlékezete. Bp., 1912. M. T. Akad. 31 l., 1 mell. (A M. Tud. Akadémia elhunyt tagjai felett tartott emlékbeszédek. 16. köt. 1. sz.)

— Lajos: Than Károly 40 éves egyetemi ny. r. tanárságának megünneplése alkalmából. (MChemFt. 1902. évf. 97—99 l.)

*Kovács* János: Than Károly, Az elméleti chemia újabb haladásáról. (MPed. 1905. évf. 310—312 l.)

*Lengyel* Béla: Emlékbeszéd Than Károly ravatalánál. (AkadÉrt. 1908. évf. 479—480 l.)

*Medveczky* Frigyes: Megemlékezés Than Károlyról. Bp., 1908. Franklin. 17 l.

— Frigyes: Megemlékezés Than Károlyról. (MFFKözl. 1908. évf. 2. sz. 101—117 l.)

— Frigyes: Than Károly emlékezete. (BpSzle. 1908. évf. 321—334 l.)

*Rossberger* József: Than Károly, A kísérleti kémia elemei. 2. köt. (GyógyszFt. 1906. évf. 93. l.)

*Schwicker* Alfréd: Than Károly emlékezete. (A Pozsonyi Orvos-Term-TudEgylKözl. 1909—1910. évf. 66—70 l.)

*Waldapfel* János: Than Károly. (MPed. 1908. évf. 449—452 l.)

— János: Than Károly. (KözépiskMathLapok. 1908—09. évf. 25—29 l.)

*Weszelszky* Gyula: Than Károly. (GyógyszFt. 1908. évf. 81—83 l.)

[\*] Than Károly. (GyógyszÉrt. 1902. évf. 373—375 l. — 1908. évf. 543—546 l.)

**Tietjeus, L.:**

*Sz. L.:* Tietjeus, L.—Roemer, H., Laboratoriumsbuch für die Kali-industrie. (MChemLapja. 1911. évf. 49. l.)

**Tóth Gyula:**

*Budai* (Bauer) Kálmán: Tóth Gyula, A magyarországi ivóvizek kémiai elemzése. (MChemLapja. 1911. évf. 99. l.)

**Török Tivadar:**

*Faragó* Andor: Török Tivadar, A calcium és magnesium meghatározása vizekben titrálás útján. (MChemFt. 1902. évf. 137—140, 155—158 l.)

**Tunner Károly:**

[\*] Tunner K., Kémia a háztartásban. (GyógyszHlap. 1909. évf. 408 l.)

**Ubbelohde, Leo:**

*László* Ernő: Ubbelohde, L., Handbuch der Chemie und Technologie der Öle und Fette. (MChemFt. 1909. évf. 31. l.)

**Ullmann, Fritz:**

[\*] F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie. I. Bd. Abanone-Aethylanilin. (VegyLapok. 1914. évf. 205—206 l.)

**Urbain, Georges:**

[\*] G. Urbain, Einführung in die Spektrochemie. (MChemLapja. 1913. évf. 107. l.)

**Vágó József:**

*R. G.:* Vágó J., Magyar élelmiszertörvények. (MChemLapja. 1913. évf. 70. l.)

**Valenta, Eduard:**

*Sailer* Géza: E. Valenta, Die Photographie in natürlichen Farben. (MChemLapja. 1912. évf. 118. l.)

**Van't Hoff, Jacobus Henricus:**

*Buchböck* Gusztáv: Jacobus Henricus van't Hoff. (MChemLapja. 1911. évf. 27—28 l.)

*Somogyi* Mihály: Van't Hoff. (Népművelés. 1911. évf. 265—268 l.)

[\*] Van't Hoff. (Vegyilpar. 1911. évf. 6. sz. 3—4 l.)

[\*] J. H. Van't Hoff, Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen. (MChemLapja, 1912. évf. 129. l.)

**Verworn, Max:**

*Lukács* Pál: Verworn, A fehérjék anyagcseréje az organizmus életében. (Gyógyszerész. 1902. évf. 363—364 l.)

**Vieweg, Walter:**

*Piest*, C.—*Stich*, E.—*Vieweg*, Walter, Das Zelluloid. (VegyLapok. 1914. évf. 126. l.)

**Vogel, E.:**

[\*] E. Vogel, A gyakorlati fényképezés kézikönyve. (GyógyszHlap. 1907. évf. 75. l.)

**Vogel O.:**

*Bárány* Béla: Bauer Otto—Vogel O., Adatok az alumínium-cink-ötvözetek megismeréséhez. (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 150—160 l.)

**Voigt, A.:**

[\*] A. Voigt, Die Herstellung der Sprengstoffe. (MChemLapja. 1914. évf. 83. l.)

**Vondrasek József:**

[\*] Ströcker Alajos—Vondrasek József, A gyógyszerészeti gyakorlat kézikönyve. (GyógyszHlap. 1909. évf. 614. l.)

**Waals, Johannes Diderik**

van der:

*P—s.:* D. Waals, Die Zustandsgleichung. (MChemLapja. 1911. évf. 107. l.)

**Wagner, Georg:**

*Csopey* László: Az 1903-ban elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1904. évf. 715. l.)

**Wartha Vince:**

*Nosvay* Lajos: Wartha Vince emlékezete. (TermTudKözl. 1918. évf. 334—347 l.)

*Rados* Gusztáv: Emlékbeszéd Wartha Vince ravatalánál. (AkadÉrt. 1914. évf. 538—539 l.)

*Szilágyi* Gyula: Wartha Vince. (M-SzeszTerm. 1914. évf. 149—150 l.)

*Vidor* Pál: Wartha Vince. (MChemLapja. 1914. évf. 85—86 l.)

**Wehmer, Carl:**

*Obermayer* Ernő: C. Wehmer, Die Pflanzenstoffe. Chemische Bestandteile und Zusammensetzung der einzelnen Pflanzenorten. (MChemFt. 1911. 80. l.)

**Weiser István:**

[\*] Weiser István, Vassilicatok. (M-ChemFt. 1905. évf. 22—26 l.)

**Weiss Manfréd:**

[\*] Weiss Manfréd, mint vegyi gyáros. (Vegyilpar. 1923. évf. 1. sz. 1. l.)

**Weisz Ernő:**

*Faragó* Andor: Weisz E., Elbomlanak-e az alkaloidok vizes oldataikban bizonyos penészfajok hatására? (MChemFt. 1901. évf. 177—179 l.)

**Weszelszky Gyula:**

*Kerékgyártó* Árpád: Weszelszky Gyula, A rádium és az atomelmélet. (Kath-Szle. 1925. évf. 126—127 l.)

**Weyl, Theodor:**

[\*] Th. Weyl, Die Methoden der organischen Chemie. (MChemLapja. 1912. évf. 16. l.)

**Wichelhaus, Hermann:**

[\*] H. Wichelhaus, Vorlesungen über chemische Technologie. (VegyLapok. 1908. évf. 353—354 l.)

**Wieland, Heinrich:**

[\*] H. Wieland, Die Hydrazine. (VegyLapok. 1915. évf. 27. l.)

**Wiener Moszkó:**

*Szilasi* Jakab: Wiener Moszkó, A magyar cukoripar fejlődése. (MChemFt. 1903. évf. 60—61 l.)

**Williamson, Alexander****Williams:**

*Csopey* László: Az 1904-ben elhunyt természettudósok nekrológja. (TermTudKözl. 1905. évf. 771. l.)

**Winkler Lajos:**

*Szebellédy* László: Winkler Lajos ezideig megjelent összes értekezéseinek jegyzéke. (MGyTÉrt. 1928. évf. 3—16 l.)

*Vondraské* József: Winkler Lajos, Az új gyógyszerkönyv térfogatos elemzési eljárásainak ismertetései. (GyógyszKözl. 1910. évf. 69—73 l.)

— U. a. (GyógyszÉrt. 1909. évf. 922—928, 962—966 l.)

**Wortmann G.:**

[\*] G. Wortmann, Übungsbeispiele aus der quantitativen chemischen Analyse durch Gewichtsanalyse einschliesslich der Elektroanalyse. (MChemLapja. 1910. évf. 160. l.)

**Zelenyák János:**

[\*] Zelenyák J., A gyógnövények hatása és használata. (GyógyszHlap. 1908. évf. 693. l.)

**Zemplén Győző:**

*Darvas* Ferenc: Zemplén Győző, Az elektromosság és gyakorlati alkalmazásai. (GyógyszFt. 1910. évf. 44. l.)

*Söpkéz* Sándor: Zemplén Győző emlékezete. (TermTudKözl. 1916. évf. 681—687 l.)

**Zsolnay Miklós:**

[\*] Zsolnay. (AgyIpar. 1909. évf. 1. sz. 2—4 l.)

[\*] Zsolnay Miklós. (MAgyIpar. 1922. évf. 53—54 l.)

## IV. Általános és fizikai kémia.

*(Allgemeine und physikalische Chemie.)*

- Alexy Dezső:** A carbonylszulfid víz-gőzben való bomlásának reactionsebességéről. [Von der Reaktionsgeschwindigkeit der Zersetzung des Carbonylsulfids in Wasserdampf.] Bp., 1907. ny. n. 24 l.
- U. a. (MChemFt. 1915. évf. 65—75, 87—92 l.)
- Balázs István:** A kémiai elemek természetes rendszere. [Das natürliche System der chemischen Elemente.] Than Károly rendszere alapján összeállította és kiegészítette —. Bp., 1909. Athenaeum. 6 kemény papírra nyomott fali tábla.
- Bálint István:** A bróm és hydrogenperoxid között vizes oldatban végbemenő reakció sebességéről. [Über die Geschwindigkeit der Reaction, die sich zwischen Brom und Hydrogenperoxyd, in einer Wasserlösung vollzieht.] Bp., 1910. Athenaeum. 30 l.
- István: A fizikai kémia újabb haladásáról. [Über die neueren Fortschritte der physikalischen Chemie.] (MChemFt. 1918. évf. 2—15, 44—56, 67—74, 102—115 l.)
- Balló Rezső:** Az elegyek fagyásjelenségeiről, telített zsírsav és vízelegyek kapcsán. [Über die Gefriererscheinungen der Verbindungen im Anschluss von saturierter Fettsäure und Wassergemengen.] (MChemFt. 1910. évf. 145—152, 161—169 l.)
- Rezső: Tanulmány az elegykrystalok oldhatóságáról. [Studium über die Lösbarkeit der Gemisch-Krystalle.] (MChemFt. 1907. évf. 17—21, 33—37, 49—51, 65—68, 81—86, 97—100 l.)
- Rezső: Tanulmány az elegykrystalok oldhatóságáról  $MnSO_4 \cdot 5A_2O$  és  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  sópár példájának kapcsán. [Studium über die Lösbarkeit der Gemisch-Krystalle laut Beispiel der Salzpaare  $MnSO_4 \cdot 5A_2O$  u.  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ .] Bp., 1906. Franklin. 24 l.
- Berde Ferenc:** A rendes fordított sorrendben előállított chlor eltérő tulajdonságai. [Die verschiedenen Eigenschaften in der gewöhnlich umgekehrten Reihenfolge dargestellten Chlors.] Kolozsvár, 1908. Gámán János. 24 l., 4 mell.
- Berkó József:** Tanulmány nem elektrolit s elektrolit oldatok forráspontemelkedéséről. [Studie über das Steigen des Siedepunktes von unelektrolyten und elektrolyten Lösungen.] (MChemFt. 1911. évf. 57—62 l.)
- József: Vizes oldatok forráspontemelkedéséről. [Die Erhöhung des Siedepunktes in wässriger Lösung.] Bp., 1908. Hedvig I. 24 l., 2 mell.
- U. a. Kivonat. (GyógyszÉrt. 1909. évf. 343—345 l.)
- Bertalan József:** A hidrogenperoxid bomlásának sebességéről vas-ion jelenlétében. Katalitikus tanulmány. [Von der Schnelligkeit der Zersetzung des Hydrogenperoxyds in der Gegenwart des Eisens.] Eger, 1917. Egri ny. rt. 25 l.
- Bognár Gusztáv:** A bróm és hangyasav egymásra hatásának mechanizmusa vizes oldatban. [Die Mechanik des Aufeinanderwirkens von Brom und Ameisensäure in einer Wasserlösung.] Bp., 1909. Schlesinger V. 39 l.
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1909. évf. 457—483 l.)
- U. a. (MChemFt. 1910. évf. 172—175, 182—189 l.)
- Breitner Thyra:** Gyöngesavak dissociáció állandójának meghatározása káliumsóik hydrolysis alapján. [Feststellung der Dissociations-Beständigkeit von schwachen Säuren

- auf Grund der Hydrolyse ihrer Salze.] Bp., 1911. Márkus Samu. 23 l.
- Bródy Imre**: Egyetemes ideális gázak chemiai constansának elméleti meghatározása. [Die theoretische Feststellung der chemischen Constanz universell idealer Gase.] MathTermTudÉrt. 1918. évf. 98—114 l.)
- Buchböck Gusztáv**: Az ion-elmélet. [Die Ionentheorie.] Bp., 1903. Pesti Lloyd-Társ. 79 l. (A természettudományok elemei. 2. füz.)
- U. a. (TermTudKözl. 1903. évf. Pótf. 107—142 l. — Klny. is.)
- Gusztáv: Az ionok hidratatiójáról. [Über die Hydratation der Ionen.] (MathTermTudÉrt. 1906. évf. 210—249 l.)
- U. a. Kivonat. (AkadÉrt. 1906. évf. 10—11 l.)
- Gusztáv: Fizikai-chemiai mérő-módszerek. [Physikalisch-chemische Messungsmethoden.] Bp., 1922. Kir. Magy. Termt. Társ. VIII, 382 l. (A MChemFt. 21—22. évf. nak mell.)
- Buday Ferenc**: Atóm- és molekulasúly meghatározásának módszerei. [Die Methoden der Feststellung des Atom- und Molekuler-Gewichtes.] (GyógyszHlap. 1901. évf. 615—616, 632—633, 646—647, 661—662 l.)
- Bugarszky István**: A bróm és aethylalkohol egymásra hatásának sebességéről. [Über die Geschwindigkeit der Einwirkung von Brom auf Äthylalkohol.] (MChemFt. 1901. évf. 137—143, 153—160 l. — 1902. évf. 1—5, 17—20 l.)
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1901. évf. 128—177 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1901. évf. 457—459, 473—474 l.)
- István: A bróm hatásáról acetaldehyde vizes oldatban. [Über die Einwirkung von Brom auf Acetaldehyd in wässriger Lösung.] (Gyógyszerész. 1902. évf. 522—523 l.)
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1902. évf. 400—428 l.)
- U. a. (MChemFt. 1903. évf. 145—149, 161—165 l.)
- A hőmérséklet befolyása a bróm és aethylalkohol egymásra hatásának sebességére. [Einfluss der Temperatur auf die Geschwindigkeit der Einwirkung von Brom auf Aethylalkohol.] (MathTermTudÉrt. 1901. évf. 257—285 l.)
- Bugarszky István**: A közeg befolyása a reactiosebességre és a chemia egyensúlyállapotra. [Einfluss des Mediums auf die Reaktionsgeschwindigkeit und auf den chemischen Gleichgewichtszustand.] Tanulmány a chemiai mechanika köréből. Bp., 1905. Kilián Fr. 69 l.
- U. a. (MChemFt. 1906. évf. 97—100, 113—117, 129—136, 145—152, 161—166, 177—180 l.)
- István: Einfluss des Mediums auf die Reaktionsgeschwindigkeit und den chemischen Gleichgewichtszustand. (MathNaturwBerichte. 1900. Jg. 89—148 l.)
- István: Über die Einwirkung von Brom auf Acetaldehyd in wässriger Lösung. (MathNaturwBerichte. 1902. Jg. 1—29 l.)
- István: Über die Geschwindigkeit der Einwirkung von Brom auf Äthylalkohol. (MathNaturwBerichte. 1901. Jg. 332—334 l.)
- Bucagh Aladár**: A klorálhydrát és a káliumpermanganát egymáshatásának sebességéről. [Über die Geschwindigkeit der Einwirkung von Kloralhydrat auf Kaliumpermanganat.] (MathTermTudÉrt. 1923. évf. 134—143 l.)
- Crookes, Sir William**: Az anyagról való mai nézetünk. W. C. beszéde. Közli Loczka József. (TermTudKözl. 1904. évf. 64—72 l.)
- Dobos Ferenc**: Közlemények a modern chemia köréből. [Mitteilungen aus dem Kreise der modernen Chemie.] (A pécsi áll. főreális. ért. 1913—14. évf. 3—29 l.)
- Döhrmann Henrik**: Fajhő és atomhő. [Spezifische Wärme und Atomwärme.] MChemFt. 1920. évf. 64—66 l.)
- Dvorszky Béla**: A nitrobenzol tulajdonságainak megváltozása, előidézte az előállítására szolgáló anyagok sorrendjének megváltozásával. [Veränderungen der Eigenschaften des Nitrobensols, hervorgerufen durch die Umkehrung der Reihenfolge, der bei der Darstellung aufeinander zur Wirkung gelangenden Ingredienzen.] Kolozsvár, 1904. Ajtai K. 20 l.



- Dvorszky Béla:** U. a. (ÉrtEMEgy-OrvTermTudSzakoszt. 1904. évf. II. Termtud. szak. 75—85 l.)
- Elek Béla:** Tanulmány a mangansulfat és magnesiumsulfat elegy-  
dési viszonyairól. [Studium über die Vermischungsverhältnisse von Mangansulfat mit Magnesiumsulfat.] Bp., 1911. Élet irod. és ny. rt. 21 l.
- Erdmann, Hugo:** A chemia újabb feladatai a léghajózás terén. H. E. előadása. Közli Jámbor József. (TermTudKözl. 1910. évf. 427—432 l.)
- Fabinyi Rudolf—Rucicska Béla:** Bevezetés az elméleti kémiába. 2. bőv. kiad. [Einleitung in die theoretische Chemie.] Kolozsvár, 1906. Ny. n. 408, 9 l.
- Faragó Andor:** A hydrogenhyperoxyd bomlásának sebességéről. [Über die Dekompositionsgeschwindigkeit des Hydrogenhyperoxyds.] Bp., 1902. Pesti Lloyd-Társ. 23 l. — U. a. (MChemFt. 1903. évf. 17—22, 33—34, 49—52, 65—66, 81—82 l.)
- Parkas Gyula:** Stabiles Gleichgewicht ohne Potential. (MathNaturwBerichte. 1922. Jg. 43—50 l.)
- Feiler Anna:** Az iónok vándorlási sebességéről. [Über die Wanderungsgeschwindigkeit der Ionen.] Bp., 1916. Franklin. 28 l.
- Ferencz Pál:** Tanulmányok a vízgőz és izzó szén reakcióiról. [Studien über die Reaktionen des Wasserdampfes und der glühenden Kohle.] Bp., 1912. Nyugat ny. 31 l. — U. a. (MChemLapja. 1912. évf. 67—69, 78—80, 87—89 l.)
- Ferentzy József:** Adatok a chlor tulajdonságai megváltozásának kérdéséhez. [Über die Eigenschaftsänderungen der Elemente, speziell des Chlors.] Bp., 1907. Poldini és Tsa. 24 l. — U. a. (VegyLapok. 1908. évf. 187—189, 207—209 l.)
- Figura Ákos:** Aethylalkohol és víz binaer elegyeinek tenziójáról. [Über die Tension der binären Mischungen von Aethylalkohol und Wasser.] Bp., 1906. Pesti Lloyd Társ. 18 l.
- Flatt Róbert:** Studie über Hydratation und Löslichkeit. Bp., 1923. Bichler ny. 67, 1 l.
- Förster Lajos:** A chlor tulajdonságainak megváltozása, előidéző az előállítására szolgáló anyagok sorrendjének megváltozása által. [Über die Eigenschaftsänderungen des Chlors, hervorgerufen durch die Umkehrung des Reihenfolge, der bei der Darstellung aufeinander zur Wirkung gelangenden Ingredienzen.] Kolozsvár, 1903. Ajtai K. 30 l., 2 mell. — U. a. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1903. évf. II. Termtud. szak. 1—22 l. — Lajos: Über die Eigenschaftsänderungen des Chlors. Kolozsvár, 1903. Ajtai K. Albert. 20 l.)
- Fritz Hugó—Vásárhelyi Kálmán:** Újabb chemiai elméletek műegyetemi és egyetemi hallgatók részére. [Neuere chemische Theorien für Hörer des Polytechnikums und der Universität.] Bp., 1924. Bethlen ny. 83, 1 l.
- Geiringer János:** A bismuthnitrat hydrolytes dissociációja. [Hydrolytische Dissociation des Bismuthnitrats.] Bp., 1906. Pátia. 14 l.
- Gellért Lajos:** A cyanhydrogen és kénhydrogen viszonylagos erősségéről. [Über die relative Stärke von Cyanhydrogen und Schwefelhydrogen.] Bp., 1914. May J. 21 l.
- Gömöri László:** Chemiai physica. Schuller Alajos és Strauss Armin előadásai és gyakorlatai után írta—. [Chemische Physik.] Szeged, 1905. Endrényi. VIII, 228 l.
- Göts Irén:** Folyadékok keverésekor beálló térfogatváltozások. [Über die Gründe der Volumenveränderungen bei der Mischung von Flüssigkeiten.] (MChemFt. 1919. évf. 25—32 l.)
- Greguss Pál:** A természet egysége. [Die Einheit der Natur.] (Polglsk-Közl. 1925—1926. évf. 44—49, 196—203 l. — Klny. is.)
- Gröth Gyula:** A cobaltchloridoldatok színváltozásainak okairól. [Über die Gründe der Farbenveränderungen der Cobaltchloridlösungen.] (MChemFt. 1925. évf. 53—59 l.) — Gyula: Az acetaldehyd oxydatiójának sebességéről chloral és ceriammoniumnitrattal. [Über die Oxydationsgeschwindigkeit des Acetaldehyds mit Chlor und Ceriam-

- moniumnitrat.] Bp., 1909. Thalia. 31 l.
- Gröh Gyula:** Adat az oxidációs potenciál és az oxidáció sebessége közti összefüggés ismeretéhez. [Beitrag zur Kenntnis des Zusammenhanges zwischen der Oxydations-Potentiale und der Oxydations-Geschwindigkeit.] (MChemFt. 1910. évf. 27—30 l.)
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1910. évf. 43—67 l.)
- Gyula: Általános chemia. Főiskolai és egyetemi hallgatók részére. [Allgemeine Chemie. Für Hörer der Hochschule und Universität.] Bp., 1918. Kilián Fr. XI, 250 l. — 2. kiad. 1919. — 3. kiad. 1921. XIII, 264 l.
- Gyula: Vizsgálatok a folyós racemtestek létezéséről. [Untersuchungen der Existenz von flüssigen Racemkörpern.] (MChemFt. 1912. évf. 129—135 l.)
- Gröh Gyula—Götz Irén:** Kis hydroxylion koncentrációk stalagmométeres méréséről. [Über die stalagmometrische Messung von kleinen Hydroxylion-Konzentrationen.] (MChemFt. 1914. évf. 86—96 l.)
- Gröh Gyula—(Hevesy György):** Az ólom öndiffúziója megolvastott és szilárd állapotban. [Die Selbstdiffusion von Blei in geschmolzenem und festem Zustande.] Bp., 1922. Stephaneum. 13 l.
- U. a. Kivonat. (Szt. István Akad. Ért. 1921. évf. 183. l.)
- Gröh Gyula—Kelp Ilona:** A jód diffúziósebessége tiszta oldószerekben és oldószerelegyekben. [Die Diffusionsgeschwindigkeit des Jods in reinen Lösungsmitteln und Lösungsmittel-Gemengen.] (MChemFt. 1925. évf. 83—90 l.)
- Hajmóci Sándor:** A mercuri ammoniumchlorid és methyljodid egymásra hatása. [Die Einwirkung von Mercuri-Ammoniumchlorid auf Methyljodid.] Igló, 1909. Szepesi Lapok. 27 l.
- U. a. (MChemFt. 1911. évf. 87—91 l.)
- Hauschild Lajos:** Néhány elektrolyt vizsgálata vízben és alkoholban. [Einige Elektrolyt-Untersuchungen im Wasser und im Alkohol.] Bp., 1905. Pátria. 16 l.
- Haras Imre:** Új, kényelmes módszer magas olvadáspontu anyagok olvadáspontjának meghatározására. [Eine neue, bequeme Methode zur Feststellung des Schmelzungsgrades bei Stoffen von hohem Schmelzungsgrad.] (MChemLapja. 1913. évf. 31. l.)
- Hercz Szidónia:** A víz diffúzió együtthatójának meghatározása kaucsukban. [Die Bestimmung des Diffusions-Koeffizienten des Wassers im Kautschuk.] Bp., 1913. Franklin. 23 l.
- U. a. (MathPhysLapok. 1913. évf. 251—271 l.)
- Hevesy György:** Olvasztott sók és fémek kölcsönös viselkedéséről. [Über das gegenseitige Verhalten von gelösten Salzen und Metallen.] (MathTermTud.Ért. 1912. évf. 661—672 l.)
- Hirsch Ferenc:** Vízben oldott jód és jódkálium egyensúlyának vizsgálata spectrophotometrikus módszerekkel. [Untersuchung des Gleichgewichtes von, in Wasser aufgelöstem Jod und Jodkalium durch spectrophotometrische Methoden.] Bp., 1911. Typographia ny. 37 l.
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1911. évf. 1003—1023 l.)
- Horváth Béla:** Új módszer az átviteli számok meghatározására. [Eine neue Methode zur Feststellung der Übersetzungszahlen.] (MChemFt. 1904. évf. 124—125 l.)
- Hönig Samu:** Az atomvonzás törvénye. [Das Gesetz der Anziehungskraft der Atome.] (MathTermTud.Ért. 1905. évf. 512—554 l.)
- Samu: Das Gesetz der Anziehungskraft der Atome. (MathNaturw-Berichte. 1906. Jg. 30—70 l.)
- Hörcher Márton:** Tanulmány a szilárd oldatok köréből. [Studium aus dem Kreise der Festlösungen.] Bp., 1907. Pesti Lloyd-Társ. 22 l.
- U. a. (MChemFt. 1909. évf. 135—138 l.)
- Ödön: A cyanhydrinek képződésének sebességéről. [Über die Bildungsgeschwindigkeit der Cyanhydrine.] Bp., 1911. Márkus S. 24 l., 1 mell. (BpKirMagyTudEgy-TermTudSzöv. kiadványa.)

- Hüttl Ernő**: Folyékony kristályok és kristályos oldatok. [Flüssige Kristalle und kristalline Lösungen.] (TermTudKözl. 1906. évf. 568—577 l.)
- Nosvay Lajos**: A szag és a kémiai összetétel közötti kapcsolat. [Zusammenhang zwischen dem Geruche und der chemischen Zusammensetzung.] (MathTermTudÉrt. 1921. évf. 182—193 l.)
- U. a. (MChemFt. 1921. évf. 8—34 l.)
- Lajos: A szagos anyagokról, osztályozásukról és kémiai összetételükről. (MChemFt. 1920. évf. 35—37 l. — 1921. évf. 3—4, 35—38 l.)
- Lajos: A szagot előidéző vegyületek kémiai szerkezetéről. [Über die chemische Konstruktion der Geruch hervorrufenden Verbindungen.] Bp., 1914. Franklin. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 1912 augusztus 25—29-ig Veszprémben tartott XXXVI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. 1913. 166. l.)
- Lajos: Az elméleti kémia újabb haladásáról. [Über die neueren Fortschritte der theoretischen Chemie.] (MChemFt. 1905. évf. 1—2 l.)
- Irk Károly**: A gázok absorptio-coefficienteinek a hőmérsékkel való változása sóoldatokban. [Veränderung des Absorptions-Koeffizienten der Gase in Salzlösungen durch Temperatur.] Bp., 1905. ny. n. 25 l.
- U. a. (MChemFt. 1907. évf. 91—95 l.)
- Jahn Károly**: Fizikai és kémiai változások összefüggése és egységes magyarázata. [Zusammenhang der physikalischen und chemischen Veränderungen und ihre einheitliche Erklärung.] (MChemLapja. 1910. évf. 103—106 l.)
- Károly Irén**: A Hertz-féle hullámok áthatolása elektrolteken. [Über den Durchgang von Hertzschen Wellen durch Elektrolyte.] (MathTermTudÉrt. 1904. évf. 313—327 l.)
- Irén: Über den Durchgang von Hertzschen Wellen durch Elektrolyte. (MathNaturwBerichte. 1905. Jg. 276—290 l.)
- Kazay Endre**: A bórax hatása glicerinartalmú nátriumhidrokarbonát oldatra. [Die Wirkung von Borax auf eine glycerinenthaltende Natriumhydrocarbonat-Lösung.] (MChemFt. 1916. évf. 14—16 l.)
- Endre: A légköri nedvesség hatása kénsavba mártott hőmérőre. [Die Wirkung der atmosphärischen Feuchtigkeit auf einen in Schwefelsäure getauchten Thermometer.] (Időjárás. 1908. évf. 318—320 l.)
- U. a. (MChemFt. 1909. évf. 133—134 l.)
- Endre: A nátriumhidrokarbonát részleges bomlása. [Die teilweise Zersetzung des Natriumhydrocarbonats.] (GyógyszSzle. 1917. évf. 4. sz. 2. l.)
- Endre: A zivatar kémiaja. [Die Chemie des Gewitters.] (GyógyszKözl. 1908. évf. 607—608 l.)
- U. a. (Időjárás. 1908. évf. 36—38 l.)
- Kiss Árpád**: A nitrogén-oxid és chlor egymásra hatásának sebességéről. [Über die Geschwindigkeit der Einwirkung von Nitrogenoxid auf Chlor.] Bp., 1913. Nyugat ny. 26 l.
- U. a. (MChemLapja. 1913. évf. 79—81, 89—91 l.)
- Kiss-Kovács Rezső**: Kémiai elemek. [Chemische Elemente.] (MűszLap. 1906. évf. 14. sz. 2—3 l. — 16. sz. 2—3 l.)
- Kovács Lajos**: A kémiai reakciók és lefolyásuk törvényei. [Die chemischen Reactionen und die Gesetze ihres Verlaufes.] (A zsolnai áll. fő-reálisk. ért. 1903—04. évf. 1—27 l.)
- Kovács Laura**: A jodcyan electros potentialja. [Das elektrische Potential des Jodecyans.] Bp., 1910. Pallas rt. 27 l.
- Krécsy Béla**: A kémiai elemek periodikus törvényéről és azoknak természetes rendszeréről. [Von den periodischen Gesetzen der chemischen Elemente und deren natürlichen Systemen.] Bp., 1909. Hornyánszky V. 67 l.
- Lengyel Béla**: A kémia mint a kulturális fejlődés egyik tényezője. [Die Chemie, als eine der kulturellen Entwicklungsfaktoren.] Bp., 1906. Franklin. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 1905. augusztus 27—30-ig Szegeden tar-

- tott 33. vándorgyűlésének történeti vázolata és munkálatai.)
- Lengyel Béla:* U. a. (TermTudKözl. 1905. évf. 593—601 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1905. évf. 884—886, 904—907 l.)
- U. a. (Vegyilpar. 1905. évf. 20. sz. 2—3 l., 21. sz. 20—21 l.)
- Béla: A chemia néhány fontosabb alapfogalmáról. [Über einige wichtigere Grundbegriffe der Chemie.] Bp., Athenaeum. 4 l. (Népszerű főiskolai tanfolyam. 1. cyclus. 1903/4. tanév. 1.)
- Béla: A chemia néhány fontosabb fogalmáról és törvényéről. [Über einige wichtigere Begriffe und Gesetze der Chemie.] Bp., 1903. Pesti Lloyd-Társ. 76 l. (A természettudományok elemei. 1. füz.)
- U. a. (TermTudKözl. 1903. évf. 201—220, 257—276 l.)
- Béla: A radioaktivitás. [Die Radioaktivität.] Bp., 1913. Lampel. (Universum. 6. köt. 39—47 l.)
- U. a. (GyógyszFt. 1906. évf. 3—8, 17—21 l.)
- U. a. (TermTudKözl. 1912. évf. 637—643 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1912. évf. 597—598 l.)
- Liebermann Leo—Bugarszky István:* Chemia. Tankönyv egyetemi és főisk. hallg. szám. 2., újonnan átdolg. kiad. [Chemie. Lehrbuch für Hörer d. Universität u. der Hochschule.] Bp., 1908. Mai Henrik és Fia. XVII, 772 l. — 3. újonnan átdolg. és bőv. kiad. 1913. Franklin. XVIII, 856 l. — 4. változatl. kiad. 1918.
- Lodge, [Oliver Joseph] Sir:* Chemiai affinitás. Ford. Kármán Ferenc. (Uránia. 1904. évf. 455—459 l.)
- Maucha Rezső:* Tanulmány az oldáshőről. [Studium über die Schmelzwärme.] Bp., 1909. Pallas rt. 24 l.
- Meisner Vilmos:* Energiáról. [Über die Energie.] (GyógyszHlap. 1901. évf. 128—129, 145—146, 161—162, 174—175, 192—193 l.)
- Molnár Alfréd:* A plumbum hyperoxydatum rubrum (minium) és a hangyasav egymásra való hatása. [Die Einwirkung von Plumbum—hyperoxydatum—rubrum (Minium) auf Ameisensäure.] Bp., 1909. Jókai ny. 16 l.
- Netzasek Adolf:* Az egyvegyértékű zsírsavak vizes keverékeinek fagyáspontesökkenése. [Das Sinken des Gefrierpunktes von Wassergemengen der chemisch einwertigen Fettsäuren.] (GyógyszKözl. 1906. évf. 577—579, 598—599, 614—615 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1906. évf. 982—983, 1005—1006, 1025—1027, 1042—1043 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1907. évf. 23—24, 38—39, 54—55, 71—72 l.)
- Nyáry Béla:* Újabb természettudományi elméletek. [Neuere naturwissenschaftliche Theorien.] (Debreceni ref. főgimn. ért. 1908—09. évf. 1—23 l.)
- Béla: Újabb természettudományi világnézet. [Neuere naturwissenschaftliche Weltanschauung.] Debrecen, 1923. Szerző kiad. 48 l.
- Ostwald, Wilhelm:* [Einführung in die Chemie.] Bevezetés a kémiába. Ford. Tóborffy Zoltán. Bp., 1924. Pantheon. 320 l. (Pantheon ismeretára.)
- Wilhelm: Elemek és vegyületek. [Elemente und Verbindungen.] Ford. Leopold Andor. (Bánykohlapok. 1907. évf. 2. f. é. 277—288 l.)
- Pálinkás Gyula:* Molekuláris forráspontesökkenés sós-alkoholos oldatokban. [Molekulares Siedepunkt-Sinken in Salz-Alkohol-Lösungen.] (MChemFt. 1924. évf. 41—49 l.)
- Pécsi Berta:* A bróm hydrolysises egyensúlya. [Hydrolysisches Gleichgewicht des Broms.] Bp., 1913. Kómlós. 24 l.
- Pekár Dezső:* Molekulasúly-meghatározás oldatokon végzett capilláris mérések alapján. [Molekulengewichts-Bestimmung auf Grund von capillaren Messungen an Lösungen.] (Gyógyszerész. 1901. évf. 564—566, 581—583, 596—597, 611—612, 628—630 l.)
- Petrovits Béla:* Arómás aminok és hidrazinok viselkedése káliumaethylmonothiocarbonáttal és káliumaethylidithiocarbonáttal szemben. [Das Verhalten von aromatischen Aminen und Hydrazinen gegen Kaliumaethylmonothiocarbonat und Kaliumaethylidithiocarbonat.] Bp., 1911. Pátria. 23 l.

- Philp*, James Charles: A modern chemia. Angolból fordította Unger Emil. Bp., 1916. Franklin. XV, 389 l., 24 mell. (Ismeretterjesztő könyvtár.)
- Plank* Jenő: Általános és szervesetlen chemia. [Allgemeine und anorganische Chemie.] Bp., 1921. Németh. 244 l. könyom. [Technikai kompendiumok. 1. sz.]
- Jenő: A chloroform elszappanosítása reactió-kinetikai szempontból. [Die Verseifung des Chloroforms vom reaktions-kinetischem Standpunkte.] Bp., 1917. ny. n. 32 l.
- Polányi* Mihály: Az atomok és a molekulák közt működő vonzóerők absolut telítődéséről. [Absolute Abstättigungen der zwischen Atomen und Molekülen wirkenden Anziehungskräfte.] (MChemFt. 1920. évf. 26—39 l.)
- Mihály: Adatok a chemiai átalakulások elméletéhez. [Beiträge zur Theorie der chemischen Verwandlungen.] (MChemFt. 1920. évf. 14—20 l.)
- Mihály: Gázreactiók sebességének kiszámítása valószínűség számításal. [Die Berechnung der Geschwindigkeit der Gasreaktion mit Wahrscheinlichkeitsrechnung.] (MChemFt. 1919. évf. 136—139 l.)
- Polányi* Mihály—*Mándoki* L.: A caseinoldatok vezetőképességének okairól. [Ursache der Leitfähigkeit von Caseinlösungen.] (MChemFt. 1919. évf. 33—36 l.)
- Prósz* János: Az oldott jód molekula-állapotáról. [Über den Molekül-Zustand des gelösten Jods.] (MChemLapja. 1913. évf. 128—129, 135—140 l. — Klny. is.)
- Putnoky* László: A mágneses tér hatása a passiválás folyamatára. [Die Wirkung des magnetischen Feldes auf den Hergang der Passivität.] (MChemFt. 1920. évf. 20—23 l.)
- László: A Nernst-féle hőelmélet és néhány gyakorlati alkalmazása. [Die Nernstsche Wärmetheorie und einige praktische Anwendungen derselben.] (MChemFt. 1914. évf. 92—96, 111—112, 122—123 l.)
- László: Gázok és folyadékok érintkezésénél fellépő potenciálkülönbségekről. [Über die, bei Berührung von Gasen mit Flüssigkeiten auftretenden Potential-Differenzen.] (MChemFt. 1914. évf. 29—39, 42—43 l.)
- Putnoky* László: Vegyi elemek előfordulása földünkön kívül. [Das Vorkommen chemischer Elemente ausser unserer Erde.] (TermTudKözl. 1925. évf. 150—160 l. — Klny. is.)
- Quirin* Lipót: A calciumcarbid, ammonia és vízgőz egymásra való hatása. [Die Wirkung von Calciumcarbid, Ammonium und Wasserdampf aufeinander.] Bp., 1902. Bagó Márton. 15 l.
- Raaber* Árpád: A methyljodid hatása a mercurid-diamoniumchloridra. [Einwirkung von Methyljodid auf Mercuriddiamoniumchlorid.] Bp., 1908. Farkas T. 18 l.
- U. a. (GyógyszHlap. 1908. évf. 719—720 l.)
- U. a. GyógyszKözl. 1908. évf. 671—673, 689—691 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1908. évf. 902—904, 922—924 l.)
- Réthy* Mór: Az általánosított Ostwald-féle elvről és a mechanikai hőelmélet második főelméletéről. [Über das verallgemeinerten Ostwaldschen Prinzip und über den 2. Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie.] (MathTermTudÉrt. 1906. évf. 718—740 l.)
- Rex* Sándor: Illó folyadékok oldékonysága vízben. [Das Lösen der flüchtigen Flüssigkeiten im Wasser.] Bp., 1905. Fried és Krakauer. 26 l.
- Sándor: Katalysis. (GyógyszSzle. 1928. évf. 9. sz. 2—3 l.)
- Sándor: Kísérleti chemia. [Experimentelle Chemie.] Buchböck Gusztáv . . . előadásának felhasználásával. 1. köt. Általános és organikus chemia. [Allgemeine und anorganische Chemie.] Bp., 1917. Mai H. és Fia. XV, 833 l., 2 mell. — 2. kiad. 1920. XVI, 848 l. — 3. átdolg. kiad. 1924.
- Rhorer* László: Orvosi fizikai chemia. [Medizinisch-physikalische Chemie.] Bp., 1911. ifj. Nagel Ottó. 12, 358 l. (A kis Akadémia könyvtára. 1. köt.)

- Rohland Pál:** Reactióképesség és hőmérséklet. [Reaktionsfähigkeit und Temperatur.] (Gyógyszerész. 1902. évf. 14—16 l.)
- Róna Erzsébet:** A bróm és az egyértékű telített aliphás alkoholok egymásra való hatásáról vizes oldatban. [Die Wirkung von Brom und gleichwertigen aliphaten Alkoholen aufeinander in einer Wasserlösung.] Bp., 1912. ny. n. 33 l.
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 876—902 l.)
- Rotschnek Jenő:** Az elemek neveinek eredete és jelentése. [Ursprung und Bedeutung der Namen der Elemente.] (TermTudKözl. 1917. évf. 192—199 l.)
- Rottenbiller Ödön:** Modern chemiai ismereteink az orvosi gyakorlatban. [Moderne chem. Kenntnisse in der ärztlichen Praxis.] Bp., 1902. Pesti Lloyd ny. 16 l.
- U. a. (OrvLapja. 1902. évf. 132—134, 147—149 l.)
- Rósa Mihály:** Az elemek atomhő- és atomtérfogatváltozásainak párhuzamossága. [Die Parallelität der Atomwärme mit den Atomvolumen-Variationen der Elemente.] (MChemFt. 1910. évf. 87—90 l.)
- Mihály: Az oldásfolyamat alkalmával nyilvánuló affinitáshatásokról. [Über die beim Lösungsprozess sich äussernden Affinitäts-Wirkungen.] (MChemFt. 1912. évf. 113—121 l.)
- Mihály: Adatok a cseppfolyós víz térfogat- és fajhőminimumának értelmezéséhez. [Daten zur Erläuterung des Volumen- und des spezifischen Wärme-Minimums des flüssigen Wassers.] (MChemFt. 1906. évf. 119—122 l.)
- Rusznayk István:** Dispersitások és katalitikus hatás. [Dispersitätsgrad und katalitische Wirkung.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 48—59 l.)
- Ruzitska Béla:** Bevezetés az elméleti kemiába. [Einleitung in die theoretische Chemie.] Fabinyi Rudolf egy. tanár előadásai nyomán. Kolozsvár, 1906. 10, 409, 11 l.
- Schay Géza:** Az egyatomos ideális gázak quantumelméletéhez. [Zur Quantentheorie der einatomigen Gase.] (MathTermTudÉrt. 1925. évf. 124—131 l.)
- Schelle Róbert:** Általános vegytan. [Allgemeine Chemie.] Sch. R. előadása után írta Kalotsa Imre. H. n. 1908. ny. n. könyv. 240 l.
- Schick-Kemény:** Chemiai jegyzetek. Bp., 1906. Faragó Zs. 180 l. (Litogr.)
- Schleicher Aladár Pál:** A ciansav hydrolytos bomlásáról és erősségéről. [Über die hydrolytische Dekomposition und Intensität der Cyansäure.] Bp., 1910. Athenaeum. 36 l.
- Aladár Pál: Réz meg higany clegyeivel végzett elektromos ellenállásmérések. [Mit Gemischen von Kupfer und Quecksilber durchgeführte Wiederstands-Messungen.] (MChemFt. 1914. évf. 145—149 l.)
- Siegler János:** Tanulmány a különféle szenek abszorbeáló képességére hatást kifejtő körülményekről. [Studie über die, auf die absorbierenden Fähigkeiten verschiedener Kohlen wirkenden Umstände.] Bp., 1915. Stephaneum. 24 l.
- Singer Henrik:** Az energia megmaradásának elve és a hasznosítható energia folyása. [Der Grundsatz des Verbleibens der Energie und der Gang der benützbaren Energie.] (TermTudKözl. 1925. évf. 22—24 l.)
- Stehla Gyula:** Aminosavak és formaldehyd egyensúlya vizes oldatokban. [Das Gleichgewicht der Aminosäuren und Formaldehyds in wässrigeren Lösungen.] (MChemFt. 1922. évf. 34—39 l.)
- Steiner Lajos:** A levegő ionizált volta. [Die Ionisiertheit der Luft.] (MathPhysLapok. 1902. évf. 86—89 l.)
- Lajos: A légköri elektromosságáról. [Über Luftelektrizität.] (TermTudKözl. 1913. évf. 247—251 l.)
- Szabó Bálint:** A légkör ion-tartalmáról. [Über den Ion-Inhalt der Atmosphäre.] (TermTudKözl. 1908. évf. Pótf. 121—138 l.)
- Szaffka Tihamér:** Folyadékphasisok viselkedése külső hatásokkal szemben. [Das Verhalten von Flüssigkeitsphasen gegen äussere Wirkungen.] (MChemLapja. 1914. évf. 53—54 l.)
- Szarvasy Imre:** A methan-chlor reakció mechanizmusa. (Felolvasás a M. T. Akadémia III. o. 1922. I. 16. ülésén. AkadÉrt. 1922. évf. 245. l.)

- Szarcasy Imre*: Carbonylchlorid előállítására elektrolízisben. (Felolv. a M. T. Akad. III. o. 1922. II. 13. ülésén. AkadÉrt. 1922. évf. 246. l.)
- *Imre*: Gázreakciók csendes kísérletek hatására. (Felolv. a M. T. Akad. III. o. 1921. XI. 21. ülésén.)
- *Imre*: Gázreakciók elektromos lángokban. (Székfoglaló értek. a M. T. Akadémián 1911. IV. 24. AkadÉrt. 1911. évf. 297. l.)
- *Imre*: Methylalkohol előállítása methánból. (Felolv. a M. T. Akad. III. o. 1922. II. 13. ülésén. AkadÉrt. 1922. évf. 246. l.)
- *Imre*: Nascensoxygen hatása a nitrogénre. (Székfoglaló értek. a Szt. István Akad. IV. o. 1918. IV. 12. ülésén. SztIstvánAkadÉrt. 1918. évf. 131. l.)
- Szekeres István*: Katalitikus befolyások a kémiai reakciók sebességére. [Katalitische Einwirkung auf die Geschwindigkeit der chemischen Reaktionen.] (A munkácsi m. kir. 3. l. főimn. ért. 1910—11. évf. 3—5 l.)
- Szék László*: Általános és szervetlen kémia. [Allgemeine und anorganische Chemie] Gyakorlati irányú vezérfonal a kémia alapismereteinek elsajátítására. Debrecen, 1921. „Méliusz.“ X, 432 l.
- Szilárd Béla*: Az elemi testek átváltozhatóságáról. [Über die Umwandlungsfähigkeit der Elemente.] (VegyLapok. 1908. évf. 68—70, 131—132 l.)
- *Béla*: Elektromos hullámok kiáramlása fémekből. [Ausströmung von elektrischen Wellen aus Metallen. (MChemLapja. 1910. évf. 127—129, 135—137 l.)
- Szilárik István*: Zsirnemű anyagok, zsíros olajok és illó olajok kritikus oldási hőfoka. Physikochemiai tanulmány. [Der kritische Schmelzungsgrad von fettartigen Stoffen, Fettölen und flüchtigen Ölen. Physikalisch-chemische Studie.] Bp., 1908. Pátria. 22 l.
- *U. a.* (GyógyszÉrt. 1909. évf. 364—367, 384—385, 402—404, 422—426 l.)
- Tanql Károly*: A gázok dielektromos állandójáról magasabb nyomásoknál. [Über die dielektrische Konstante der Gase bei höherem Drucke.] (MathTermTudÉrt. 1907. évf. 173—190 l. — 1908. évf. 138—160 l.)
- Tanql Károly*: Folyadékok dielektromos állandójának változása a hőmérséklettel. [Die Veränderung der dielektrischen Konstante der Flüssigkeiten durch Temperatur.] (MathTermTudÉrt. 1902. évf. 293—320 l.)
- Telkessy Iván*: Tanulmány a vizes oldatok fajhőjéről. [Studium über die spezifische Wärme der wässrigen Lösungen.] Bp., 1911. Pallas. 23, 1 l.
- Thán Ervin báró*: A keverés befolyása a hőközlésre. [Der Einfluss des Mischens auf die Wärmevermittlung.] (MMEgyKözl. 1907. évf. 600—604 l.)
- Thán Károly*: A kinetikai energiáról. Markusovszky-féle egyetemi jubilaris előadásaiából. (1903. okt. 21, 23, 28, 30-án.) [Über die kinetische Energie. Aus den Markusovszky-schen Jubiläums-Vorträgen an der Universität.] (GyógyszÉrt. 1903. évf. 942—944, 962—963, 982—984, 1026—1027 l. — 1904. évf. 2—5, 22—24, 66—68, 86—88, 126—129 l.)
- *Károly*: A kísérleti kémia elemei. [Die Elemente der Experimentchemie.] Bp., M. T. Akad. — 2. köt. A törzsvegyületek és a carbonidok leírása. 1906. X, 1055 l.
- *U. a.* Kivonat. (AkadÉrt. 1906. évf. 300—304 l.)
- *Károly*: Az elméleti kémia újabb haladásáról. [Über den neueren Fortschritt der theoretischen Chemie.] Bp., 1904. Orvostanár Test. és Magyar Orv. Könyvkk. Társ. kiad. XI. 206 l. (Markusovszky-féle egyetemi jubilaris előadások. 1. — A Magyar Orvosi Könyvkiadó Társulat könyvtára. 91. köt. 1. rész.)
- *U. a.* (GyógyszKözl. 1903. évf. 256—258, 282—284, 297—299, 316—317 l.)
- Váradi László*: A hőmérséklet befolyása a keletkező aranyhidroszol színére és dispersiójának fokára. [Die Einwirkung der Temperatur auf die Farbe des entstehenden Goldhydrosols und auf seinen Dispersionsgrad.] Bp., 1912. Franklin-Társ. 23 l.

- Váradi László:** U. a. (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 929—949 l.)  
 — U. a. (MChemFt. 1913. évf. 5—12, 20—25 l.)
- Varga István:** Vízben oldott anyagok molekula-térfogatáról. [Vom Molekulvolumen im Wasser aufgelöster Stoffe.] Bp., 1911. Élet irod. és ny. rt. 27 l., 1 mell.
- Velez Zsigmond:** Tömény vizes oldatok tensiojáról. [Von der Tension konzentrierter Wasserlösungen.] Bp., 1909. Athenaeum. 45 l., 8 mell.
- Weszelszky Gyula:** Összefüggés az oldatok sűrűsége, fajmelege, fénytörőképeség és koncentrációja között. [Zusammenhang zwischen der Dichtigkeit, der spezifischen Wärme, der Brechungsfähigkeit und der Konzentration von Lösungen.] (MChemFt. 1914. évf. 113—121, 130—144, 150—160 l.)
- Winkler Lajos:** A gázok absorptio-coefficiensének a hőmérsékkel való változásának törvényszerűségéről. [Von der Gesetzmässigkeit der durch die Temperatur bewirkten Variationen des Absorptionscoeffizienten der Gase.] (MathTermTudÉrt. 1906. évf. 78—89 l.)  
 — Lajos: A gázok oldhatósága vízben. [Löslichkeit der Gase im Wasser.] (MathTermTudÉrt. 1901. évf. 52—73 l. — 1907. év. 86—108 l.)  
 — U. a. Kivonat. (GyógyszÉrt. 1901. évf. 165—166, 181—182 l.)
- Woker Gertrud:** Mik a katalizátorok és hogyan hatnak? [Was sind die Katalysatoren und wie wirken sie?] (MMérnÉpEgyKözl. 1912 évf. 749—755 l.)
- Zechmeister László:** Új elem. [Neues Element.] (TermTudKözl. 1923. évf. 52—53 l.)
- Zemplén Győző:** Vizsgálódások a gázok belső sűrűléséről. [Untersuchungen über die inneren Reibung der Gase.] (MathTermTudÉrt. 1909. évf. 77—137, 645—718 l.)  
 — U. a. Kivonat. (AkadÉrt. 1909. évf. 48—51 l.)  
 — Győző: A fénysugarak hatása a szelén elektromos tulajdonságaira. [Die Wirkung der Lichtstrahlen auf die elektrischen Eigenschaften des Selens.] (TermTudKözl. 1908. évf. Pótf. 68—79 l.)
- Zemplén Győző:** A gázok belső sűrűlési együtthatójának egy új kísérleti módszerrel való meghatározása. [Bestimmung des Koeffizienten der inneren Reibung der Gase nach einer neuen experimentellen Methode.] (MathTermTudÉrt. 1905. évf. 561—581 l.)  
 — Győző: A legnagyobb energiaforgalom elvéről. [Über den Grundsatz des grössten Energieverkehrs.] (MathTermTudÉrt. 1906. évf. 455—463 l.)  
 — Győző: A tömeg állandósága chemiai átalakulásoknál. [Die Beständigkeit der Masse bei chemischen Veränderungen.] (TermTudKözl. 1906. évf. Pótf. 80—93 l.)  
 — Győző: Az energia fogalma és szerepe a természettudományokban. [Der Verkehr der Energie und ihre Rolle in den Naturwissenschaften.] (MFTKözl. 1910. évf. 4. sz. 252—269 l.)  
 — Győző: Bestimmung des Koeffizienten der inneren Reibung der Gase nach einer neuen experimentellen Methode. (MathNaturwBerichte. 1901. Jg. 71—81 l. — 1905. Jg. 202—224 l.)  
 — Győző: Próbamérések a gázok belső sűrűlésének egy új kísérleti módszerrel való megvizsgálásához. [Probemessungen zur Bestimmung des Koeffizienten der inneren Reibung der Gase nach einer neuen experimentellen Methode.] (MathPhysLapok. 1901. évf. 300—308, 335—341, 385—401 l.)  
 — U. a. (MathTermTudÉrt. 1902. évf. 399—404 l.)  
 — Győző: Probemessungen zur Bestimmung des Koeffizienten der inneren Reibung der Gase nach einer neuen experimentellen Methode. (MathNaturwBerichte. 1901. Jg. 74—81 l.)
- Zoltán György:** Elektrolytek, nem elektrolytek és kolloidok hatása az emulsiók stabilitására. [Die Wirkung der Elektrolyten, Unelektrolyten und Kolloiden auf die Stabilität der Emulsionen.] Bp., 1925. Franklin. 32 l.  
 — U. a. (GyógyszHal. 1925. évf. 71—73 l.)



- [\*] *Természettudományi és vegytani törvények.* (KelmUjs. 1922. évf. 8. sz. 6-7 l. — 9. sz. 6-7 l. — 10. sz. 6-7 l. — 11. sz. 6-7 l. — 13. sz. 7-8 l. — 18. sz. 6-7 l. — 19. sz. 6-7 l. — 21. sz. 5-6 l. — 23. sz. 5-6 l. — 1923. évf. 1. sz. 7-8 l. — 3. sz. 6-7 l. — 5. sz. 6. l.)

## 1. Atomszerkezet. Rádiokémia. Fotokémia.

(Atomstruktur. Radiochemie. Photochemie.)

- Allen, H[erbert] S[tanley]:** A radioaktivitás jelenségei. Felolvasáskivonat. (PolytechnSzle. 1903. évf. 447-448 l.)
- Balló Rudolf:** Mi a fotokémia? [Was ist Photochemie?] Bp., 1923. Ethika tudományterj. és kvkiadó rt. 31 l. (Az ethika tudományos gyűjteménye. 4. sz.)
- U. a. (MFotogr. 1925. évf. 1. sz. 4-5 l. — 3. sz. 4-5 l.)
- Batta István:** Adatok és észrevételek az interferenciás fotokrómiák optikai elméletének kritikai történetéhez. [Beiträge und Bemerkungen zu der Kritikgeschichte der optischen Theorie der Interferentfotokromien.] Békés, 1913. Szerző. 117 l.
- Becquerel, Jean:** Újabb felfogásunk az anyag szerkezetéről. [Unsere neuere Auffassung über die Konstruktion des Stoffes.] J. B. előadás. Közli Zemplén Győző. (TermTudKözl. 1911. évf. 657-672 l.)
- Benczur Gyula:** A vérsavó törésmutatójának változása konyhasó felvétel után. [Die Veränderung des Brechungszeigers des Blutes nach der Aufnahme von Kochsalz.] Eger, 1909. Érseki lyceumi kny. 16 l.
- Berecz Ede:** A rádium és a levegő radioaktivitása. [Das Radium und die Radioaktivität der Luft.] (TermTudFüz. 1903. évf. 110-120 l.)
- Bernard Ernő:** A fémek sugárzása. [Die Strahlung der Metalle.] TermTudKözl. 1910. évf. 534-536 l.)
- Buchböck Gusztáv—Illosvay Lajos:** Jelenlétés Ruzitska Béla pályaművéről. [A természetes festőanyagok abszorptiospektrumos vizsgálata és kimutatása.] Bericht über die Preisarbeit des Béla Ruzitska: „Absorptions-Spektrum-Untersuchung und Nachweis von natürlichen Farbstoffen.“ (AkadÉrt. 1919. évf. 206-207 l.)
- Bugarszky István:** Ismereteink az anyag szerkezetéről. [Unsere Kenntnisse von der Konstruktion des Stoffes.] Bp., 1907. Franklin. 28 l.
- Császár Elemér:** A fekete sugárzás újabb elméleti és kísérleti vizsgálata. [Eine neue theoretische und experimentale Untersuchung der schwarzen Strahlung.] (A dunántúli ref. egyházker. pápai főisk. ért. 1917-18. évf. 8-51 l.)
- Csemez József:** A látható és láthatatlan sugarakról. [Über die sichtbaren und unsichtbaren Strahlen.] (NemzNőnev. 1903. évf. 278-298 l.)
- Cserny Dezső:** A láthatóság határa és az anyag szerkezete. [Die Grenze der Sichtbarkeit und die Struktur des Stoffes.] (Darwin. 1914. évf. 57-61 l.)
- Csopey László:** Ultramikroszkópi részecskék vizsgálata. [Untersuchung der ultramikroskopischen Molekeln.] (TermTudKözl. 1904. évf. 486-491 l.)
- Curie, Mme Pierre:** Radioaktív anyagokra vonatkozó vizsgálódások. [Recherches sur les substances radioactives.] Ford. Zemplén Győző. Bp., 1906. Franklin. 127 l.
- U. a. (MathPhysLapok. 1904. évf. 228-245, 354-374 l. — 1905. évf. 25-47, 110-141, 280-312 l.)
- Detre László:** Rádium. (JóEgészség. 1904. évf. 149-150, 157-159 l.)
- Doby Géza:** Az élő anyag molekuláinak szerkezete. [Die Struktur der Molekeln des lebenden Stoffes.] (TermTudKözl. 1919. évf. Pótf. 30-33 l.)
- Ebner Rezső:** Az atomelmélet. [Die Atomtheorie.] (NéptanLapja. 1909. évf. 6. sz. 27-30 l. — 19. sz. 29-31 l.)
- Erdős Lajos:** Az atomok világában. [In der Welt der Atome.] (KözépiskMathPhysLapok. 1925. 1. évf. 24-28 l. — 1925. II. évf. 2-5, 33-36, 65-69, 97-101 l.)

- Erekly Károly:** Elektrochemiai erőforrás. [Elektrochemische Kraftquelle.] (PolytechnSzle. 1904. évf. 254—256, 268—270 l. — Klny. is.)
- Fabinyi Rudolf:** A molekulák világából. [Aus der Welt der Molekeln.] Kolozsvár, 1917. Ajtai ny. 28 l., 2 mell.
- Rudolf: A színképelemzés és alkalmazásai. [Die Spektralanalyse und ihre Anwendungen.] (TermTudKözl. 1911. évf. 241—255 l.)
- Farczádi Gerő:** A radiumemanatio quantitativ meghatározásáról. [Über die quantitative Bestimmung der Radiumemanation.] Bp., 1914. Nyugat ny. 24 l.
- U. a. (MChemLapja. 1914. évf. 25—31 l. Klny. is.)
- Farkas József:** Radio-aktív anyagok. [Radioaktive Elemente.] (A Selmecbányai Gyógyászati és Természettudományi Egylet évkönyve. 1901. év. 32—40 l.)
- Götz Irén:** A radium-emanatio quantitativ meghatározásáról. [Quantitative Bestimmung der Radiumemanation.] Bp., 1911. Bercsényi ny. 22 l.
- Gróh Gyula:** Radioaktivitás és az atomok szerkezete. [Radioaktivität und die Struktur der Atome.] Bp., 1921. Németh. 36 l. (Klny.: Gróh Gyula: Általános chemia. 3. kiad.)
- Gsell János:** A mercuró gyök molekula nagysága. [Die Molekülgrösse des Mercuroradikals.] Kinetikai tanulmány. H. é. k. n. 30 l.
- János: A phenolok spektroszkopi identifikálásáról. [Über die spektroskopische Identifizierung der Phenole.] (MChemLapja. 1913. évf. 52—53, 61—65, 73—79 l.)
- Gyulai Zoltán:** A kvantumegyenlőség a NaCl-kristályok fényelektromos vezetésénél. [Die Quantumgleichheit bei der Leitung von lichtelektrischen NaCl-Krystallen.] (MathPhysLapok. 1925. évf. 70—79 l. — Klny. is.)
- Zoltán: NaCl-kristályok fényelektromos vezetéséhez. [Zur lichtelektrischen Leitung der NaCl-Krystalle.] (MathPhysLapok. 1925. évf. 59—69 l. — Klny. is.)
- Zoltán: Adalék a fényelektromosan vezető NaCl-kristályok fényelnyeléséhez. [Beitrag über das Lichtverschlingen der lichtelektrisch leitenden NaCl-Krystalle.] (MathPhysLapok. 1925. évf. 133—139 l.)
- Hajdu Árpád:** Iszapok radioaktivitásának meghatározásáról. [Über die Bestimmung der Radioaktivität der Schlamme.] Bp., 1910. Fried S. és tsa. 16 l.
- Hany Dániel:** A radioaktív anyagok s az anyagról való mai nézetünk. [Die radioaktiven Stoffe und unsere heutigen Ansichten über die Materie.] (A ciszterci rend pécsi róm. kath. főgimn. ért. 1903—04. évf. 4—19 l.)
- Harzer József:** A rádium és tulajdonságai. [Das Radium und seine Eigenschaften.] (Nagybeacsereki egyesrendi főgymn. ért. 1908—09. évf. 3—26 l.)
- Hauser Ignác:** Az energia-atom. [Das Energie-Atom.] (Uránia. 1921. évf. 42—43 l.)
- Hecsey György:** A radioaktivitás tanának jelenlegi helyzetéről. [Über die gegenwärtige Lage der Radioaktivitätslehre.] (VegyLapok. 1911. évf. 337—339, 359—362, 380—381, 426—428 l.)
- György: Az actiniumemanatio kimutatásáról actiniumtartalmú ásványok oldatában. [Über das Nachweisen der Actiniumemanation in der Lösung von actiniumhaltenden Mineralien.] (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 125—134 l.)
- György: Az actiniumemanatio oldhatósága folyadékokban és szénben. [Die Lösbarkeit der Actiniumemanation in Flüssigkeiten und in Kohle.] (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 135—164 l.)
- György: Az atomok szerkezetéről. [Über die Struktur der Atome.] (MathPhysLapok. 1914. évf. 192 | 207 l. — 1905. évf. 1—16 l.)
- György: Az elektron tulajdonságai és az atom konstitúciója. [Die Eigenschaften des Elektrons und die Konstitution des Atoms.] (MChemFt. 1913. évf. 53—59, 69—74, 88—94 l.)
- György: Az elem fogalma az újabb kutatások megvilágításában. [Der Begriff der Elemente in der Beleuchtung der neueren For-

- schungen.] (MChemFt. 1916. évf. 145—148 l.)
- Hesesy György—Zechmeister László:** Egyenmő atomok intermolekuláris kicserélődéséről. [Über den intermolekul. Platzwechsel gleichartiger Atome.] (MChemFt. 1920. évf. 58—64 l.)
- Hirsch Ferenc:** Vizben oldott jód és jódkálium egyensúlyának vizsgálata spectrophotometrikus módszerekkel. [Untersuchung des Gleichgewichtes von, in Wasser aufgelöstem Jod und Jodkalium durch spectrophotometrische Methoden.] Bp., 1911. Typographia ny. 37 l.
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1911. évf. 1003—1023 l.)
- Hüttl Ernő:** A Becquerel-sugarak a chemiában. [Die Becquerelschen Strahlen in der Chemie.] (TermTudKözl. 1902. évf. 567—574 l.)
- Iosváry Lajos:** Az elemek átváltozásáról. [Über die Verwandlung der Elemente.] Bp., 1908. Franklin. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 1907 augusztus 25—29-ig Pozsonyban tartott 34. vándorgyűlésének történeti vázolata és munkálatai. 1907. 228—235 l.)
- U. a. Bp., 1913. Lampel. (Universum. 6. köt. 51—58 l.)
- Lajos: Az elemek keletkezése, fejlődése és átváltozása. [Die Entstehung, Entwicklung und Verwandlung der Elemente.] Bp., 1913. Franklin. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 1912 augusztus 21—24-ig Veszprémben tartott 36. vándorgyűlésének történeti vázolata és munkálatai. 1913. 166—167 l.)
- U. a. (TermTudKözl. 1912. évf. 670—692 l.)
- Jakóby István:** Atomok és molekulák nagysága és szerkezete. [Grösse und Struktur der Atome und Molekeln.] (BányKohLapok. 1920. évf. 123—126 l.)
- Jármay Zoltán:** A jövő fotochemiája. [Zukunft der Fotochemie.] (TermTudKözl. 1913. évf. 440—446 l.)
- Kaufmann W.:** Elektron-fogalom fejlődése. [Die Entwicklung des Elektronbegriffes.] (GyógyszHlap. 1902. évf. 686—687, 702—703 l.)
- Kazay Endre:** A hidratációs folyamatok hatása a folyadékok fénytörő tehettségére. [Die Wirkung der Hydratations-Vorgänge auf die Brechungsfähigkeit der Flüssigkeiten.] (MChemFt. 1913. évf. 177—180 l.)
- Kazay Endre:** A kén atómrefrakciója különböző vegyületeiben. [Die Atomrefraktion des Schwefels in seinen verschiedenen Verbindungen.] (MChemFt. 1909. évf. 116—120 l.)
- U. a. (Gyógysz.Ért. 1911. évf. 968—970 l.)
- Endre: A víztartalom befolyása a kámfor-oldatok forgatóképességére. [Der Einfluss des Wasserinhaltes auf die Drehungsfähigkeit der Kampfer-Lösungen.] (GyógyszFt. 1911. évf. 31—36 l. — Kly. is.)
- Endre: Az alkotórész befolyása a vegyületek színeikére. [Der Einfluss des Bestandtheiles auf die Farbenbilder der Verbindungen.] (MChemFt. 1911. évf. 49—53, 65—70 l.)
- Endre: Az alkotórész befolyása az optikailag aktív anyagok forgatótehettségére. [Der Einfluss des Bestandtheiles auf die Drehungsfähigkeit der optisch aktiven Stoffe.] (MChemFt. 1920. évf. 23—26 l.)
- Az abszorpciós színeképek eltolódása a különböző oldószerekben. [Die Verschiebung der absorptiösen Farbenbilder in den verschiedenen Lösungsmitteln.] (MChemFt. 1906. évf. 117—118 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1907. évf. 86. l.)
- Endre: Abszorpciós színeképek eltolódása a különböző oldószerekben. [Die Verschiebung der absorptiösen Farbenbilder in den verschiedenen Lösungsmitteln.] (Kazay Endre válasza Selényi kifogásaira.) (MChemFt. 1907. évf. 13—14 l.)
- Endre: Egyszerű készülék folyadékok törésmutatójának meghatározására. [Einfaches Apparat zur Feststellung des Brechungszeigers von Flüssigkeiten.] (MChemFt. 1907. évf. 200—202 l.)
- Endre: Chloridok abszorpciós színeképeinek magatartása. [Das Verhalten der absorptiösen Farbenbilder von Chloroxyden.] (MChemFt. 1915. évf. 110—111 l.)

- Kazay** Endre: Egyszerű képlet a spektrumvonalak hullámhosszának meghatározására a különböző skálájú spektroszkópokhoz. [Eine einfache Formel zur Feststellung der Wellenlänge der Spektrumlinien zu Spektroskopen mit verschiedenen Skalen.] (MChemFt. 1905. évf. 74—75 l.)
- Endre: Folyadékok törésmutatójának meghatározása új módszerrel. [Feststellung des Brechungszeigers von Flüssigkeiten mittels einer neuen Methode.] (Gyógyász-Közl. 1907. évf. 536—538, 574—575, 589—590 l.)
- Endre: Utolsó válasz az abszorpciószínképek eltolódásához. [Letzte Antwort zur Verschiebung der absorptiösen Farbenbilder.] (MChemFt. 1907. évf. 172—173 l.)
- Kieselbach** Gyula: Hígany átalakítása arannyá. [Umwandlung von Quecksilber zu Gold.] (TermTudKözl. 1924. évf. 358—361 l.)
- Kiss** Árpád: A radioaktivitás jelenségeinek tárgyalása kémiai szempontból. [Verhandlung über die Erscheinungen der Radioaktivität vom Gesichtspunkte der Chemie.] Sárospatak, 1911. Ifj. Nagel Ottó. 139 l.
- Klupathy** Jenő: A rádium hatása a villamos szikrára. [Die Wirkung des Radiums auf den elektrischen Funken.] (Uránia, 1904. évf. 181—182 l.)
- Jenő: Mindenütt rádiumsugarak. [Überall Radiumstrahlen.] Bp., 1905. Lampel. (Universum. 2. köt. 61—66 l.)
- Konek** Frigyes: A rádiumsugárzások családi titkai. [Familiengeheimnisse der Radiumstrahlungen.] (TermTudKözl. 1918. évf. 693—697 l.)
- Konek** Frigyes—**Loczka** Lajos: Előadási kísérlet a fény kémiai hatásának demonstrálására. [Vorlesungsversuch zur Demonstration der chemischen Lichtwirkung.] (Math-TermTudÉrt. 1925. évf. 253—257 l.)
- Kuppis** József: Új atomelmélet. Monistikus tanulmány a természeti tüneményekről és azok újabb magyarázata. [Neue Atomtheorie. Monistisches Studium über die Naturerscheinungen und deren neuere Erklärung.] Komárom, 1913. Spitzer S. 192 l.
- Kurzenreiter** Károly: Mit tudunk a rádiumról? [Was wissen wir über das Radium?] (PolgIskKözl. 1903. évf. 644—649 l.)
- Lányi** Kornél: Az anyag szerkezete az atom- és elektrónelmélet szerint. [Die Struktur des Stoffes nach der Atom- und Elektrontheorie.] (Egri m. kir. áll. főreális. ért. 1911—12. évf. 1—28 l.)
- Lenyel** Béla: A radioaktív testekről. [Über die radioaktiven Körper.] (MChemFt. 1901. évf. 33—34 l.)
- Lenkei** Vilmos Dani: A napsütés kémiai fényerejének meghatározása Hefner-egységben. [Feststellung der chemischen Lichtkraft des Sonnenscheines in Hefnerschen Einheiten.] (Gyógyászat. 1909. évf. 340—342 l.)
- Mauritz** Béla: A rádium és a színek. [Das Radium und die Farben.] (TermTudKözl. 1910. évf. 765—766 l.)
- Mende** Jenő: A molekulák léte. [Das Sein der Molekeln.] (Uránia. 1914. évf. 478—483 l.)
- Jenő: A pozitív sugarakról. [Über die Positivstrahlen.] (TermTudKözl. 1913. évf. Pótf. 88—95 l.)
- Jenő: Radioaktív anyagok. [Radioaktive Stoffe.] Bp., 1922. Dick. 193. 2 l.
- Jenő: A radioaktív anyagokról. [Über die radioaktiven Stoffe.] (Bpesti VII. ker. István-úti magy. kir. áll. főgimn. ért. 1912—13. évf. 1—42 l.)
- Jenő: A rádium sugaraihoz hasonló x-sugarak. [Den Radiumstrahlen ähnliche x-Strahlen.] (Uránia. 1914. évf. 442—443 l.)
- Jenő: A rádiumról. [Über das Radium.] (Darwin. 1912. évf. 52—54 l.)
- Jenő: Az anyag mesterséges átalakítása. [Künstliche Umwandlung des Stoffes.] (Uránia. 1922. évf. 10—13 l.)
- Jenő: Elektron és atom. [Elektron und Atom.] Bp., (1925.) Dick. 200 l.
- Jenő: „Elemek“ felbontása. [Zersetzung der Elemente.] (Uránia. 1921. évf. 37—40 l.)
- Mikola** Sándor: Az atomok szerkezetéről. [Über die Struktur der Atome.] (Uránia. 1917. évf. 14—18 l.)

- Mikola Sándor:** Az anyag fejlődése. [Die Entwicklung des Stoffes.] (Uránia. 1905. évf. 465—468 l.)
- Molnár Nándor:** A polárosfény síkjának elforgatásáról s fokának megméréseiről. [Über das Verdrehen und die Abmessung des Grades der Polarlicht-Fläche.] (Gyógysz-Ft. 1909. évf. 100—102, 120—121, 131—132 l.)
- Szaniszló: A rádiumról. [Über das Radium.] (Keszthelyi kath. főgimn. ért. 1908—09. évf. 3—49 l.)
- Nagy Imre:** A fényre vonatkozó elméletek és a radioaktivitás. [Die auf das Licht bezüglichen Theorien und die Radioaktivität.] (A kiskunhalasi ref. főgimn. ért. 1912—13. évf. 1—12 l.)
- Nemes Aurél:** A radioaktív testek. [Die radioaktiven Körper.] (MME-EgylKözl. 1904. évf. 182—183 l.)
- Nyáry Béla:** Az anyag szerkezete. [Die Struktur des Stoffes.] (Math-PhysLapok. 1912. évf. 349—355 l.)
- Palotay Antal:** A sugárzó energia és az elektron-elmélet. [Die strahlende Energie und die Elektrontheorie.] (Aradi magy. kir. áll. főreálisk. ért. 1905—1906. évf. 1—45 l.)
- Pekár Dezső:** Látható és láthatatlan sugarak. [Sichtbare und unsichtbare Strahlen.] (Gyógyszerész. 1902. évf. 57—58, 80—81 l.)
- Pogány Fülöp:** Színező ionok és molekulák egyensúlyának vizsgálata spectrophotometriás úton. [Untersuchung des Gleichgewichtes von färbenden Ionen und Molekulan auf spectrophotometrischem Wege.] Bp., 1911. Atheneum. 27 l.
- Pringsheim, E.:** „A sugárzástörvényekről“ szóló, a breslauer vegyészek társulatában 1903 júl. 3-án tartott előadás. [Über die Strahlungsgesetze. Vortrag, gehalten in der Gesellschaft der Chemiker zu Breslau, am 3. Juli 1903.] Ford. Tass Antal. (MathPhysLapok. 1904. évf. 374—400 l.)
- Putnoky László:** A modern atomteória és Rutherford atómbontási kísérlete. [Die moderne Atomtheorie und der Atomzersetzungs-Versuch von Rutherford.] (MME-EgylKözl. 1920. évf. 80—83 l.)
- Révai Izidor:** Az atomelmélet újabb kialakulása. [Neuere Auffassung der Atomtheorie.] (Gyógyászat. 1921. évf. 499—501, 512—514 l.)
- Rhorer László:** A Röntgen-sugarakra és a kristályok szerkezetére vonatkozó újabb vizsgálatok. [Neuere Untersuchungen von Röntgenstrahlen und von Kristallstruktur.] (TermTudKözl. 1921. évf. 139—155 l.)
- László: A higany átalakulása arannyá. [Die Umwandlung des Quecksilbers zu Gold.] (TermTudKözl. 1924. évf. 236—237 l.)
- László: Az atomok nagysága, száma és szerkezete. [Grösse, Anzahl und Struktur der Atome.] (TermTudKözl. 1923. évf. 17—22 l.)
- László: Az atomok szerkezete. [Die Struktur der Atome.] TermTudKözl. 1921. évf. 193—204 l.)
- László: Az elemek mesterséges szétbontása. [Die künstliche Zersetzung der Elemente.] (TermTudKözl. 1922. évf. 216—221 l.)
- László: Atomok, molekulák, kristályok. [Atome, Molekeln, Kristalle.] Pécs, 1924. Danubia. 160 l. (Tudományos gyűjtemény. 8. sz.)
- Róna Erzsébet:** A rádium-emanáció diffúzióállandója és atómtérője. [Die Diffusionskonstante und der Atomdurchmesser der Radium-Emanation.] (MChemFt. 1917. évf. 156—160 l.)
- Erzsébet: Az urán átalakulásairól. [Über die Umwandlungen des Urans.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 350—356 l.)
- Schuller Aladár:** A sensitometria módszerei. [Die Methoden der Sensitometrie.] (MChemLapja. 1912. évf. 41—43 l.)
- Selényi Pál:** A radioaktivitás köréből. [Aus dem Kreise der Radioaktivität.] (Uránia. 1911. évf. 365—368 l.)
- Pál: Az abszorpciós színeképek eltolódása. (Kazay válasza Selényi kifogásaira.) [Verschiebung der absorptiösen Farbenbilder.] (MChemFt. 1907. évf. 125—127 l.)
- Pál: Az abszorpciós színeképek eltolódása különböző oldószerekben. [Verschiebung der absorptiösen Farbenbilder in verschiedenen Lösungsmitteln.] (ChemFt. 1906. évf. 167—170 l. — 1907. évf. 125—127 l.)

- Stark Zsigmond:** Egyet-mást a rádiumról, meg az étherrezgés és az energiamegmaradás elméletéről. [Dies und Jenes über das Radium, sowie über die Theorie der Aetherschwingungen und des Energieverbleibens.] (PolytechnSzle. 1903. évf. 282—283 l.)
- Stern Samu:** A rádium-emanatióról. [Über die Radium-Emanation.] (Gyógyászat. 1908. évf. 594—596 l.)
- Szántó Hugó:** Az anyag szerkezete. [Die Struktur des Stoffes.] Bp. 1914. Haladás könyvkiadóváll. 47 l. (Galilei füzetek. 9—10. sz.)
- Szathmáry László:** Ismeretünk a rádiumról. (Pécsi Közl. 1904. júl. 24—28.)
- Székelly Károly:** A rádióaktivitás jelensége és jelentősége. [Die Erscheinung und die Bedeutung der Radioaktivität.] (A ciszterci rend bajai kath. főgimn. ért. 1904—05. évf. 19—75 l.)
- **Ödön:** Újabb elméletek az anyag szerkezetéről és fejlődéséről. [Neuere Theorien über die Struktur- und Entwicklung des Stoffes.] (MME-EgyKözl. 1913. évf. 560—563 l.)
- Szentgyörgyi József:** A rádium. [Das Radium.] (TermTudKözl. 1904. évf. 150—156 l.)
- Szűrd Béla:** A fény hatása az organikus vegyületekre. [Die Wirkung des Lichtes auf die organischen Verbindungen.] (MChemFt. 1905. évf. 38—41 l.)
- **Béla:** A fény kémiai hatásáról. [Über die chemischen Lichtwirkung.] (GyógyszÉrt. 1905. évf. 125—127, 144—146 l.)
- **Béla:** A fotochemia fejlődése a legújabb időben. [Die Entwicklung der Photochemie der neuesten Zeit.] (MChemFt. 1904. évf. 142—143 l.)
- **Béla:** A fotochemia fejlődése az utóbbi két év folyamán. [Die Entwicklung der Photochemie während der zwei letzten Jahre.] (MChemFt. 1909. évf. 9—14 l.)
- **Béla:** A katód- és csősugarak kémiai hatásáról. [Über die chemische Wirkung der Katod- und Kanalstrahlen.] (MChemFt. 1904. évf. 107—108, 121—124 l.)
- **Béla:** A lumineszcencia kémiai magyarázatáról. [Über die chemischen Erklärung der Lumineszenz.] (MChemFt. 1904. évf. 157—158 l.)
- Szűrd Béla:** A radioaktiv elemek reakcióiról. [Über die Reaktion der radioaktiven Elemente.] (MChemLapja. 1911. évf. 3—5 l.)
- **Béla:** Az elemek átalakulásáról. [Über die Verwandlung der Elemente.] (TermTudKözl. 1907. évf. 103—109 l.)
- **Béla:** Az elemi testek átváltoztathóságáról. [Über die Umwandlungsfähigkeit der Elementarkörper.] (VegyLapok. 1908. évf. 68—70, 131—132 l.)
- **Béla:** Lumineszcenciát okozó folyamatok. [Lumineszenz verursachende Vorgänge.] (MChemFt. 1906. évf. 9—11 l.)
- **Béla:** Rádium és radioaktivitás. Előszóval ellátta Illosvay Lajos. [Radium und Radioaktivität.] Bp., 1905. Mai H. és fia. 85 l.
- Szolnoki Imre:** Die Kriterien des Atomzerfalls und die neoalchemischen Versuche. (ChemRundschau. 1925. Jg. 38—39, 212—213 l.)
- **Imre:** Ein Beitrag zur Kernphysik. (ChemRundschau. 1925. Jg. 23—25 l.)
- Terkán Lajos:** A refractio és az extinctio elmélete. [Die Theorie der Refraktion und Extinktion.] Bp., 1901. Heisler J. 25 l.
- Torday Lajos:** A Röntgen-sugarak felfedezésének története és hatása a természettudományok fejlődésére. [Geschichte der Entdeckung der Röntgenstrahlen und deren Wirkung auf die Entwicklung der Naturwissenschaften.] Elektron-elmélet. A Röntgen-sugarak tudományos és gyakorlati alkalmazásai. Szentcs, 1911. Untermüller E. 37 l.)
- Ujj Gyula:** Újabb kutatások az ibolyántúli sugarakról. [Neuere Forschungen über die ultravioletten Strahlen.] (TermTudKözl. 1914. évf. Pótf. 73—84 l.)
- Ulreich Ede:** Az elektron-elmélet. [Die Elektrontheorie.] (A pozsonyi ág. hitv. evang. lyceum ért. 1907—08. évf. 5—18 l.)
- Weichherz József:** Tanulmányok az atomelmélet köréből. [Studien über die Atomtheorie.] (MChemFt. 1919. évf. 41—57 l.)

- Weisz Ede—Lenkei Vilmos Dani:** Adatok az emanatio-mérés módszeréhez. [Beiträge zur Methode der Emanationsmessung] Bp., é. n. Pesti Lloyd Társ. 17 l.
- U. a. (OrvHlap. 1909. évf. 428—430, 447—450 l.)
- Wezszelszky Gyula:** A radioaktivitás, [Die Radioaktivität.] Bp., 1917. Kir. Magy. Termt. Társ. 198 l. (A MChemFt. 23. évf.-nak mell.)
- Gyula: A rádióaktivitás méréséről. [Über die Messung der Radioaktivität.] (MChemFt. 1911. évf. 150—158 l.)
- Gyula: A rádium és az atomelmélet. [Das Radium und die Atomtheorie.] Bp., 1925. Sz. István Társ. 147 l. (Sz. István könyvek. 30. sz.)
- Gyula: A rádium és mezothorium természete. [Die Natur des Radiums und Mesothoriums.] (TermTudKözl. 1914. évf. Pótf. 53—61 l.)
- Gyula: A rádiumemanáció mennyi-leges meghatározásáról. [Über die quantitative Bestimmung der Radiumemanation.] (MChemFt. 1916. évf. 148—153 l.)
- Gyula: Die Messung der Radioaktivität. Bp., 1912. Franklin. 30 l.
- Gyula: Egy új, rádióaktív mérésekre való készülékről. [Über einen neuen, zu radioaktiven Messungen dienenden Apparat.] (MChemFt. 1910. évf. 177—184 l.)
- Gyula: Rádióaktivitás és atomelmélet. [Radioaktivität und Atomtheorie.] (MChemFt. 1912. évf. 154—159, 171—175 l.)
- Wodetzky József:** A Halley-üstökös spektrálanalíziséről. [Über die Spektralanalyse des Halley-Kometen.] (MChemLapja. 1910. évf. 37—38, 45—46, 55—61 l.)
- Zechmeister László:** A Bohr-féle atomelmélet és a hafnium felfedezése. [Die Bohr-sche Atomtheorie und die Entdeckung des Hafniums.] (TermTudKözl. 1923. évf. 148—154 l.)
- Zeeman Pál:** Az atomoknál kisebb részecskékre vonatkozó kísérleti vizsgálatokról. Ford. Bozóky Endre. (MathPhysLapok. 1901. évf. 157—171 l.)
- Pál: Az atomoknál kisebb részecskéek. P. Z. beszéde. Közli Csopey László. (TermTudKözl. 1901. évf. 180—188 l.)
- Zemplén Győző:** A légkör és a talaj radioaktivitásáról. [Über die Radioaktivität des Luftkreises und des Erdbodens.] (Uránia. 1904. évf. 320—322 l.)
- Győző: Új rádióaktív anyag: a mezothorium. [Ein neuer radioaktiver Stoff: Das Mezothorium.] (TermTudKözl. 1910. évf. 814—815 l.)
- Győző: Új rádióaktív anyag: a rádiorium. [Ein neuer radioaktiver Stoff: Das Radiothorium.] (Uránia. 1906. évf. 37—38 l.)
- Győző: A testek rádióaktív viselkedéséről. [Über das Verhalten der radioaktiven Körper.] Bp., 1905. Pesti Lloyd-Társ. 113 l. (A természettudományok elemei. 5. füz.)
- U. a. (TermTudKözl. 1905. évf. 425—442, 481—508, 537—545 l.)
- Győző: Az N-sugarakról. [Über die N-Strahlen.] (Uránia. 1906. évf. 171—173, 193—198 l.)
- [\*] *Atomoknál* kisebb részecskék. Az —. (GyógyszÉrt. 1902. évf. 581—585, 614—616, 630—632, 646—648 l.)
- [\*] *Molekulák* a láthatóság határán. [Molekeln an der Grenze der Sichtbarkeit.] (GyógyszÉrt. 1903. évf. 522—524 l.)
- [\*] *Rádium* és radioaktivitás. [Radium und Radioaktivität.] (Gyógyszerész. 1904. évf. 103—105 l.)
- [\*] *Sugárzó* anyag. [Strahlende Stoffe.] (PolytechnSzle. 1902. évf. 12—13 l.)

## 2. Elektrokémia. Termokémia.

(Elektrochemie. Thermochemie.)

- Auer Henrik:** Hydrogencyanid képződése az elektromos ívben. [Entstehung von Hydrogencyanid in elektrischen Bogen.] (MathTermTudÉrt. 1904. évf. 448—459 l.)
- Balló Rezső:** A lithium-alumínium-silikátok thermoanalízise. [Thermoanalyse der Lithium-Aluminium-silikate.] (MChemFt. 1912. évf. 33—41, 49—55 l.)
- Baruch Sándor:** Az antimontrichlorid hydrolyticus dissotatiója. [Hydrolytische Dissotiation des Antimontrichlorids.] Bp., 1906. Pátria, 14 l. — U. a. (GyógyszKözl. 1906. évf. 627—629, 645—647 l.) — U. a. (GyógyszHlap. 1906. évf. 610—611, 628—629 l.)
- Brummer Ernő—Náray-Szabó István:** Higany anódikus tisztítása. [Anodische Reinigung des Quecksilbers.] (MChemFt. 1925. évf. 1—5 l.)
- Faulhaber Lajos:** Két újabb találmány a természetudomány terén. [Zwei neuere Erfindungen auf dem Gebiete der Naturwissenschaft.] (A nyitrai róm. kath. főgimn. ért. 1902—03. évf. 1—14 l.)
- Fridli Rezső:** A carbonylsulfid hődissotatiójáról. [Über die Thermo-dissotiation des Carbonylsulfids.] Bp., 1911. Károlyi Gy. 23 l.
- Hevesy György:** A radioaktív elemek elektrokémiájáról. [Radioactive Elemente in der Elektrochemie.] (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 903—926 l.)
- Kazay Endre:** Hidrokarbonátok részleges bomlása gyengebázisú sók jelenlétében. [Teilweise Zersetzung des Natriumhydrocarbonats in Anwesenheit schwachbasiger Salze.] (MChemFt. 1917. évf. 116 l.)
- Lantos Ernő:** A silicofluoridok és egyéb anorganikus fluorvegyületek elektrolízise. Electrochemiai tanulmány. [Elektrolyse der Silicofluoride und anderer anorganischen Fluorverbindungen.] Kolozsvár, 1916. Ajtai K. A. 28 l.
- Loewe Ernő:** Az ionok vándorlása. [Die Wanderung der Ionen.] (PolytechnSzle. 1904. évf. 162—164 l.)
- Mészáros Ignác:** Az elektrokémia és gyakorlati alkalmazása. [Die Elektrochemie und ihre praktische Verwendung.] (Löcsei m. kir. áll. főreálisk. ért. 1910—11. évf. 1—17 l. — 1911—12. évf. 1—19 l.)
- Róka Kálmán:** Elektrizátorokon áthaladó váltakozó áramok vizsgálata. [Untersuchung von, durch Elektrizatoren durchströmenden Wechselströmen.] (MChemFt. 1914. évf. 49—57, 68—79 l.)
- Romwalter Alfréd:** Brom hatása ammoniumsókra vizes oldatban. H. n. 1912. ny. n. 29 l.
- Ruzitska Béla:** A szénvegyületek égési hőjének calorimeteres meghatározása és azok egyidejű mennyileges elemzése. [Kalorimetrische Bestimmung der Verbrennungswärme von Kohlenstoffverbindungen und deren gleichzeitige quantitative Analyse.] (MathTermTudKözl. 1906. évf. 182—238 l.)
- Seidl Ottó:** A wolfram és vegyületeinek elektrolitikus redukciója és oxidációja. [Elektrolitische Reduktion und Oxidation des Wolframs und deren Verbindungen.] Bp., 1909. Heisler és Kószol. 43 l.
- **Ottó:** A wolfram vegyületeinek redukciója elektrolízis útján. [Reduktion der Wolfram-Verbindungen durch Elektrolyse.] (MChemFt. 1910. évf. 107—112, 122—126 l.)
- Szabó Bálint:** A légkör ion-tartalmáról. [Über den Ion-Inhalt der Atmosphäre.] (TermTudKözl. 1908. évf. Pótf. 121—138 l.)
- Szakács Ödön:** A thermochemia története és mai állása. [Die Geschichte der Thermochemie und ihr jetziger Stand.] (A kecskeméti ref. főgimn. isk. ért. 1905—06. évf. 1—20 l.)
- Szalágyi Kornél:** A nitrosovasulfat elektrolízise. [Elektrolyse des Nitrosoeisensulfats.] Bp., 1908. Jókai ny. 47 l.
- Szarvasy Imre:** Elektrochemia. [Elektrochemie.] Műegy. előad. alapján összeállította: Huttkay Sándor. Bp., 1924. Németh. Könyomat. 190 l.
- **Imre:** Elektrolýsen mit Wechselstrom. (MathNaturBerichie. 1902. Jg. 268—272 l.)



- Szarvasy Imre:** Elektrolýsisek változó árammal. [Elektrolysen mit Wechselstrom] (MathTermTudÉrt. 1902. évf. 436—441 l.)
- Szél Kálmán:** Az izotrop homogén fémek vezetékéből álló thermoelemek thermoelektromos jelenségeiről. [Über die thermoelektrischen Erscheinungen der aus isotrop-homogenen Metall-Leitungen bestehenden Thermoelementen.] Kolozsvár, 1910. Stief J. 60 l.
- Szülárd Béla:** Az alkoholatok elektrolites bomlása és képződése absolut alkoholos oldatban. [Elektrolitische Zersetzung und Entstehung der Alkohole in einer absoluten Alkohol-Lösung.] Bp., 1905. Franklin. 31 l.
- U. a. (GyógyszHlap. 1906. évf. 277—279, 294—296, 313—315, 326—328 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1905. évf. 684—687, 700—701, 715—717 l.)
- U. a. Kivonat. (GyógyszÉrt. 1906. évf. 329—331 l.)
- Thán Károly:** Az elektrolýsis elméletéről. [Über die Theorie der Elektrolyse.] (MathTermTudÉrt. 1907. évf. 191—212 l.)
- U. a. (AkadÉrt. 1908. évf. 51—52 l.)
- Tulok István:** A széndioxid elektrolitos redukciója. [Elektrolitische Reduktion von Kohlendioxid.] (M-ChemFt. 1915. évf. 21—24 l.)
- Vágó Imre:** A nitrosylchlorid hőokozta disszociációjáról. [Über die Wärme verursachte Dissoziation des Nitrosylchlorids.] Bp., 1911. Fried és Krakauer. 32 l.
- Wolf Ottó:** Contractio és dilatatio a vegyületek képződésénél. — Isomervegyületek égési hője. [Contraction und Dilatation bei der Formation chemischer Verbindungen. — Verbrennungswärme der Isomer-Verbindungen.] Kolozsvár, 1905. Ajtai K. A 83 l.
- U. a. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1905. évf. 2. TermTud. szak. 1—52 l.)
- Zeemann, Paul:** Az atomoknál kisebb részecskék. P. Z. beszéde. Közli Csopey László. (TermTudKözl. 1901. évf. 180—188 l.)
- Paul: Az atomoknál kisebb részecskékre vonatkozó kísérleti vizsgálatokról. P. Z. beszéde. Közli Bozóky Endre. (MathPhysLapok. 1901. évf. 157—171 l.)
- Zemplén Géza:** Adatok a cellulóz részleges hidrolíziséhez. [Beiträge zur partiellen Hydrolyse der Cellulose.] (ErdKísér. 1913. évf. 52—60 l.)
- U. u. (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 626—637 l.)
- Gyöző: Jelentés a Muraközy—Rózsay József-pályázatáról. (Még vizsgálandó, minő befolyással van az elektromos áramgörbe alakja az elektrizátorokban végbemenő chemiai reakciók befolyására. [Es ist zu untersuchen, welchen Einfluss die elektrische Stromkurve auf die in den Elektrisatoren sich vollziehenden chemischen Reaktionen ausübt.] (AkadÉrt. 1914. évf. 357—360 l.)

### 3. Kolloidkémia. Kapillárkémia

(Kolloidchemie. Capillarchemie.)

- Benkő Rezső:** A kolloidchemia jelentősége a vegyi ipar szempontjából. [Die Bedeutung der Kolloidchemie aus dem Gesichtspunkte der chemischen Industrie.] (Vegyilpar. 1918. évf. 22. sz. 1. l.)
- Berczeller László:** Az adszorpcióról. [Über die Adsorption.] (MagyChemFt. 1918. évf. 59—66 l.)
- László: Vizsgálatok a sók hatásáról oldatok felületi feszültségére. [Untersuchungen über die Wirkung der Salze auf die Oberflächenspannung von Lösungen.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 533—544 l.)
- Berczeller László—Hetényi István:** Az adszorptióról. [Über die Adsorption.] (MOrvArch. 1916. évf. 195—216 l.)
- Berényi Lajos:** Polányi adszorptió elméletének vizsgálata. [Untersuchung der Adsorption-Theorie von Polányi.] (MChemFt. 1919. évf. 109—136 l.)
- Buzágh Aladár:** Az alkali földfémek karbonátjainak kolloid oldatairól.

- [Über die Kolloid-Lösungen der Karbonate von Alkalierde-Metallen.] (MChemFt. 1925. évf. 70—74 l.)
- Buzágh Aladár*: Nátriumstearátból és vízből álló heterogen rendszer szerkezetére vonatkozó vizsgálatok. [Untersuchungen über die Konstitution des Systems Natriumstearat und Wasser.] (MChemFt. 1925. évf. 7—14 l.)
- Aladár: Untersuchungen über die Konstitution des Systems Natriumstearat und Wasser. (ChemRundschau. 1925. Jg. 52—54, 72—73 l.)
- Eífer Aladár*: A colloid chemia szerepéről az orvostudományban. [Über die Rolle der Kolloidchemie in der Medizin.] (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1909. évf. I. Orv. szak. 75—85 l.)
- Emsländer, Fr.—Freundlich, Herbert*: A felületi vonzás hatása a sórnél és a sórfőzésnél. [Die Wirkung der Oberflächenattraktion beim Bier und beim Bierbrauen.] Emsländer Fr. és Freundlich Herbert nyomán ismerteti Nemes Aurél. (MChemFt. 1905. évf. 58—61 l.)
- Fehér Jenő*: Colloid-oldatokról. [Über Colloid-Lösungen.] (MChemFt. 1901. évf. 114—117, 130—134 l.)
- Gállik István*: A rugalmas feszültség-változás törvénye. [Gesetz der elastischen Spannungsveränderung.] (AnyVizsgKözl. 1918. évf. 16—30, 33—36 l.)
- Gimesi Nándor*: A colloidszűrők elmélete. [Die Theorie der kolloidalen Filter.] Bp., 1924. A Magyar. Ciszterci Rend kiad. 20 l.
- Gröh Gyula*: A kolloid-állapotról. (Über den Kolloid-Zustand.) (Gyógy-szKözl. 1924. évf. 74—75 l.)
- Gyula: A védőkolloidok „védőhatásának“ méréséről. [Über die Messung der „Schutzwirkung“ von Schutz-Kolloiden.] (MChemFt. 1914. évf. 98—103 l.)
- Ilosvay Lajos*: A kolloidok természetudományi jelentősége. [Die naturwissenschaftliche Bedeutung der Kolloide.] Bp., 1911. Franklin. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 1910 augusztus 21—24-ig Miskolcon tartott 35. vándorgyűlésének történeti vázolata és munkálata. 1911. 173—188 l.)
- Ince József*: Emulsiókról. [Über Emulsionen.] (Gyógysz. 1902. évf. 256—257 l.)
- Kazay Endre*: Folyadékok és oldatok felszívódó képessége kapilláris testekbe. [Die Aufsaugungs-Fähigkeit der Flüssigkeiten und Lösungen in kapillarische Körper.] (MChemFt. 1908. évf. 102—104 l.)
- Endre: Folyadékok és oldatok felületi feszültségének súlyszerinti mérése. [Die Messung der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten und Lösungen, dem Gewichte nach.] (MChemFt. 1920. évf. 9—14 l.)
- Endre: Kolloidális szilikátesapadékok. [Kolloidaler Silikatniederschlag.] (MChemFt. 1917. évf. 145—153, 161—162 l.)
- Ostwald, Wolfgang*: A kolloidchemia technikai és gyakorlati alkalmazása. [Die technische und praktische Verwendung der Kolloidchemie.] (MChemLapja. 1915. évf. 33—38 l.)
- Pekár Dezső*: Oldatok molekuláris felületi energiájáról. [Über die molekulare Oberflächenenergie der Lösungen.] (MChemFt. 1901. évf. 33—38, 49—52 l.)
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1901. évf. 210—232 l.)
- Dezső: Über die molekulare Oberflächenenergie der Lösungen. (Das Molekulargewicht des Schwefels.) (MathNaturwBerichte. 1901. Jg. 335—336 l.)
- Polányi Mihály*: Az adszorpció elméletéhez. [Zur Theorie der Adsorption.] (MChemFt. 1917. évf. 33—35, 49—54, 65—68 l.)
- Mihály: Gázok (gőzök) adszorptiója szilárd, nem illanó adsorbensen. [Adsorption von Gasen (Dämpfen) durch ein festes, nichtflüchtiges Adsorbens.] Bp., 1917. Franklin. 29 l.
- Mihály: Vezetőképességet csökkentő hatás és adsorptio lyophil kolloidok oldatában. [Leitfähigkeitserniedrigungs-Effekt und Adsorption in der Lyophil-Kolloid-Lösung.] (MChemFt. 1919. évf. 77—87 l.)
- Quagliariello Kajetán*: Fizikai-chemiai vizsgálatok a fehérje megalkadásáról. [Physikalisch-chemische Untersuchungen über das

- Gerinnen des Albumins.] (Math-TermTudÉrt. 1912. évf. 484—485 l.)
- R.: Mai ismereteink a mállásról és a kolloidkémia. [Unsere heutige Kenntnisse über die Verwitterung und die Kolloidchemie. (AgyIpUjs. 1910. évf. 6. sz. 2—3 l.)
- Rosinger Artúr: Kolloidchemia és élelmiszervizsgálat. [Kolloidchemie und Nahrungsmitteluntersuchung.] (MChemLapja. 1912. évf. 31—32 l.)
- Seidl Ottó: A kolloid-fémekről. [Über die Kolloid-Metalle.] (TermTudKözl. 1906. évf. Pótf. 161—169 l.)
- Siegler János: Tanulmány a különféle szenek adszorbeáló képességére hatást kifejtő körülményekről. [Studie über die, die Absorptionsfähigkeit der Stoffe begrenzenden Umstände.] Bp., 1915. Stephaneum. 24 l.
- Szilárd Béla: A radio-kolloidokról. [Über die Radio-Kolloiden.] (MChemFt. 1907. évf. 71—75 l.)
- Béla: Tanulmány a kolloidokról. [Studie über die Kolloiden.] (MChemFt. 1908. évf. 105—108, 120—124, 139—142, 156—159, 170—174, 184—187 l.)
- Szimyei-Merse Zsigmond: A kolloidok kémiája. [Die Chemie der Kolloiden.] (VegyLapok. 1913. évf. 6—8 l.)
- Zsigmond: A kolloid-kémiáról általában. [Über die Kolloidchemie im Allgemeinen.] (VegyLapok. 1910. évf. 6—8 l.)
- Szolchányi Károly: Olajhártyák vizen és higanyon. [Ölhäute auf Wasser und Quecksilber.] (Uránia. 1913. évf. 360—363 l.)
- Szolnoki Imre: Kolloidkémia és meteorológia. [Kolloidchemie und Meteorologie.] (Időjárás. 1920. évf. 70—72 l.)
- Tezner Ernő—Roska János: Szuspenziok fagyáspont csökkenése. [Die Gefrierpunkt-Abnahme der Suspensionen.] (MathTermTudÉrt. 1908. évf. 249—259 l.)
- Vendl Aladár: A gel-ekről. [Über die Gele.] (TermTudKözl. 1909. évf. Pótf. 122—124 l.)
- Zechmeister László: A kolloid-kémia elméleti alapja és néhány élettani alkalmazása. [Die theoretische Grundlage der Kolloidchemie und deren einige biologischen Verwendungen.] (TermTudKözl. 1925. évf. 49—57 l.)
- Zemplén Géza: „Vizes oldatok felületi feszültségéről“ című doktori értekezésem ismertetése. [Recension meiner Doktoratsdissertation: „Über die Oberflächenspannung der Wasserlösungen.“] (MChemFt. 1907. évf. 87—90 l.)
- Géza: Vizes oldatok felületi feszültségéről. [Über die Oberflächenspannung der Wasserlösungen.] (MathTermTudÉrt. 1907. évf. 69—81 l.)
- Zoltán György: Elektrolytek, nem elektrolytek és kolloidok hatása az emulsiók stabilitására. [Die Wirkung der Elektrolyten, Unelektrolyten und Kolloiden auf die Stabilität der Emulsionen.] Bp., 1925. Franklin. 32 l.
- U. a. (GyógyszHal. 1925. évf. 71—73 l.)
- [\*] Kolloidok. A —. [Die Kolloide.] (GyógyszKözl. 1909. évf. 193—195 l.)

## V. Szervetlen kémia.

(Anorganische Chemie.)

- Asbóth Sándor:** A szervetlen kémia rövid összefoglalása szigorlatra készülő egyetemi és műegyetemi hallgatók részére, valamint magánhasználatra. [Kurze Zusammenfassung der anorganischen Chemie für Rigorosenten der Universitäten und technischen Hochschulen, sowie zum Privatgebrauche.] 2. bőv. kiad. Teljesen átdolg. Jámbor József. Bp., 1912. Athenaeum. VIII., 152 l.
- Austerweil Géza:** Amphoter fémoxidok, különösen fémoxid oldhatósága alkalifémhidroxidokban. [Amphotere Metalloxyde, besonders Lösbarkeit von einem Metalloxyd in Alkalimetallhydroxyden.] (M-ChemFt. 1908. évf. 26—39, 41—45, 58—62 l.)
- B. H.:** A színrádium előállítása. [Die Herstellung von Feinradium.] Bp., 1913. Lampel. (Universum. 6. köt. 223—225 l.)
- Baintner Ferenc:** Jegyzetek a szervetlen kemiából. [Notizen aus der anorganischen Chemie.] Kolozsvár, 1902. Gámán J. örököse. 88 l. — Új lenyom. 1904. és 1905.
- Balló Rezső:** A fémek betegségeiről. [Über die Krankheiten der Metalle.] Bp., é. n. Pesti Lloyd-Társulat. 14 l. (Klny.: Magyar Vegyészek Orsz. Kongresszusa kiadványai.)
- **Rezső:** A folyékony kristályokról. [Über die flüssigen Kristalle.] (A Budapesti Egyetemi Természettudományi Szövetség évkönyve. 1908—09. év. 1—12 l.)
- **Rezső:** A többalakú elemekről. [Über die mehrförmigen Elemente.] (VegyLapok. 1911. évf. 419—424 l.)
- **Rezső:** Az ötvözetekről. [Über die Legierungen.] (TermTudKözl. 1913. évf. Pótf. 17—36 l.)
- Bankó Lajos:** A ceppfolyós levegő. [Die flüssige Luft.] (KereskSzakokt. 1910—11. évf. 474—480 l.)
- Bárány Béla:** A vízvezetéki ólomcsövek korróziójának kérdéséhez. [Zur Frage der Korrosion der Wasserleitungs-Bleiröhren.] (AnyVizsg-Közl. 1917. évf. 11—13 l.)
- Bartal Aurél:** A carbonylbromidról. [Über das Carbonylbromid.] Bp., 1905. Pátria. 52 l.
- **Aurél, ifj.:** Szénselenbromidok és szénselenidek. [Kohlenselenobromide und Kohlenselenide.] (M-ChemFt. 1907. évf. 57—60, 75—78 l.)
- Bernard Ernő:** Az elemek radioaktivitásátáról. [Über die Radioaktivität der Elemente.] (TermTudKözl. 1910. évf. 33—35 l.)
- Bittó Béla:** Szirupszerű anyagok beszárítása. [Das Eintrocknen von sirupartigen Stoffen.] (MChemFt. 1907. évf. 207 l.)
- Csemez József:** A patináról. Witt N. Ottó cikkei nyomán. [Über die Patina.] (TermTudKözl. 1906. évf. 46—57 l.)
- **József:** A szelénről és a szelencellákról. [Über das Selen und die Selenzellen.] (TermTudKözl. 1904. évf. 35—40 l.)
- **József:** Ismereteink a légkör legmagasabb rétegeiről. [Unsere Kenntnisse über die höheren Schichten des Luftkreises.] (NemzNőnev. 1918. évf. 213—222 l.)
- Czakó Miklós:** Alumínium-vanádium ötvözetek. [Aluminium-Vanadium-Legierungen.] Bp., 1913. Pátria. 23, 1 l.
- Czégényi István:** A nemes gázokról. [Über die edlen Gase.] (Darwin. 1918. évf. 76—78 l.)
- Décsy Dezső:** Adatok a calcium chemiájához. [Beiträge zur Chemie des Calciums.] Szabadka, 1903. Krausz és Fischer. 16 l.
- **U. a. Kivonat.** (GyógyszÉrt. 1901. évf. 409—412 l.)

- Décsy Dezső**, ifj.: Adatok a calcium chemiai sajátosságaihoz. [Beiträge zu den chemischen Eigenschaften des Calciums.] (GyógyszÉrt. 1902. évf. 409—412 l.)
- Domán Jenő**: A kénhydrogen és selenhydrogen aciditásáról. [Über die Acidität des Schwefelwasserstoffs und des Selenwasserstoffs.] (MChemLapja. 1913. évf. 53—55 l.)
- Ekkert László**: Néhány haloidsó szeszen való oldékonysága. [Lösbarkeit einiger Haloidsalze in Alkohol.] (Gyógyszerész. 1907. évf. 20—21 l.)
- Előd Egon**: Adatok a nitrogén-oxidok keletkezéséhez. A nitrogén chemiailag „aktív“ módosulata. [Beiträge zur Entstehung der Nitrogenoxyde. Die chemisch „aktive“ Modifikation des Nitrogens.] M-ChemFt. 1916. évf. 91—98 l.)
- Ernszt Kálmán**: A Vogel-féle ezüstsubhaloidokról. [Über die Vogel-schen Silbersubhaloide.] Bp., 1901. Poldini. 18 l.
- Fabinyi Rudolf**: Chemiai elemek. [Chemische Elemente.] (A magyar orvosok és természetvizsgálók 1903. szept. 6—9-ig Kolozsvárott tartott 32. vándorgyűlésének történeti vázlatja és munkálatai. 209—210 l.)
- Fekete László**: Az állati szén absorbeáló hatásáról. (ÁllOrvKözl. 1925. évf. 11/12. sz. 6—19 l.)
- Ferencz Pál**: Tanulmányok a vízgőz és izzó szén reakcióiról. [Studien über die Reactionen des Wasserdampfes und der glühenden Kohle.] Bp., 1912. Nyugat ny. 31 l.  
— U. a. (MChemLapja. 1912. évf. 67—69, 78—80, 87—89 l.)
- Ferentzy József**: A vas rozsdásodásáról. [Über das Rosten des Eisens.] (VegyLapok. 1910. évf. 51—54. l.)
- Fodor Kálmán**: A kobalt-amminsók szerkezetéről. [Über die Struktur der Kobalt-Amminsalze.] Bp., 1906. Fried és Krakauer. 47 l.
- Forgách Júlia**. A levegő. [Die Luft.] Bp., 1911. Népszava kk. 31 l. (Ébresztő. 9. sz.)
- Friedländer József**: A szulfurylchlorid hatása a fémszulfidokra. [Die Wirkung des Sulfurylchlorids auf Metallsulfiden.] Selmecebánya, 1901. Joerges Ágost. 24 l.  
— U. a. (BányKohLapok. 1901. évf. 245—246, 260—261 l.)
- Friedländer József**: U. a. (Gyógyszerész. 1902. évf. 91—92, 108—109, 125—126, 140—141, 155—156 l.)
- Gót Ármin**: Nitrogén-oxid képződése elektrizátorokban. [Entwicklung von Nitrogenoxyd in Elektrisatoren.] Bp., 1912. Propper Leo. 32 l.
- Grittner Albert**: Rozsdavédő festékek és rozsdásodás. [Rostverhütende Farben und das Rosten.] (VegyLapok. 1910. évf. 239—241, 259—261, 273—275 l.)
- Gröh Gyula**: Anorganikus chemia. Főisk. és egyetemi hallgatók részére. [Anorganische Chemie.] Bp., 1920. Kilián Fr. VI, 231 l. — 2. kiad. 1922. Németh J. VI, 236 l.
- Györfürő Szilárd**: A nitrogénmonoxid és dioxid hatása natrium amalgamra, natriumra és higanyra. [Wirkung des Nitrogenmonoxids und des Nitrogen-dioxids auf Natriumamalgam, auf Na und auf Quecksilber.] Bp., 1904. Franklin-Társ. 19 l.
- Hauser Ignác**: A szilárd oldatok. [Feste Lösungen.] (Uránia. 1920. évf. 75—76 l.)
- Hédervári Hugó**: A chlorvíz és ammoniumhydroxid egymásra való hatásáról. [Über die Aufeinanderwirkung von Chlorwasser und Ammoniumhydroxyd.] Bp., 1903. Franklin. 32 l.  
— Hugó: A klóros víz és az ammonia egymásra való hatása. [Aufeinanderwirken von Chlorwasser und Ammonia.] (GyógyszKözl. 1903. évf. 641—642, 654—656 l.)  
— U. a. (GyógyszHlap. 1903. évf. 681—682, 696—697, 710—711, 727—728, 743—744 l.)  
— U. a. (GyógyszÉrt. 1903. évf. 863—865, 882—886 l.)
- Heller Richárd**: A nitrogénről. [Über das Nitrogen.] Bp., 1917. Lampel. (Iparosok olvasótára. 23. köt. 1—2. sz. 90—96 l.)
- Hevesy György**: A fémek betegségeiről. [Über die Krankheiten der Metalle.] (VegyLapok. 1910. évf. 350—352 l.)  
— György: Über die Darstellung des Hafniums. (ChemRundschau. 1925. Jg. 169—170 l.)

- Horváth Béla:** Az aluminium nyersanyagai Magyarországon. [Die Aluminium-Rohstoffe in Ungarn.] (TermTudKözl. 1915. évf. 795—805 l.)
- Béla: Tanulmányok a tellurról. [Tellurstudien.] (MChemLapja. 1911. évf. 55—57, 145—149 l.)
- Hörcher Márton:** Tanulmány a szilárd oldatok köréből. [Studium aus dem Kreise der Festlösungen.] Bp., 1907. Pesti Lloyd-Társ. 22 l.
- U. a. (MChemFt. 1909. évf. 135—138 l.)
- Illosvay Lajos:** A hidrokénessav, illetőleg a zinkhidroszulfít néhány alkalmazása. [Einige Verwendungen der hydroschwefeligen Säure bzw. des Zinkhydrosulfites.] (MathTermTudÉrt. 1909. évf. 599—621 l.)
- Lajos: A hydroszulfítok, különösen zinkhidroszulfít hatására végbemenő anorganikus reakciók összefoglalása. [Zusammenfassung der, durch die Wirkung von Hydrosulfiten, besonders von Zinkhydrosulfit, sich vollziehenden anorganischen Reaktionen.] (MChemFt. 1913. évf. 175 l.)
- Lajos: Einige Verwendungen der hydroschwefeligen Säure bzw. des Zinkhydrosulfites. Das Molybdänblau. Blaues wolframhaltiges Produkt. Das Uranohydrosulfit. (MathNaturwBerichte. 1912. Jg. 126—151 l.)
- Lajos: Uranohydrosulfit (MChemFt. 1913. évf. 142—144 l.)
- Lajos: Über die Eigenschaften von mit Hydrazin bereiteten ammoniakalischen Cuprolösungen. Kupferspiegel. (MathNaturwBerichte. 1902. Jg. 87—91 l.)
- Illosvay Lajos—Scheitz Pál:** A kékszínű molybdaenoxyd két új módosulatról. [Über zwei neue Derivate des blaufarbigen Molybdaenoxys.] (MathTermTudÉrt. 1910. évf. 472—476 l.)
- Jámbor József:** A káliummagnesiumferrocyanid és a bázisos káliumferrocyanid keletkezéséről és némely sajátosságáról. [Über die Entstehung des Kaliummagnesiumferrocyanids und des basischen Kaliumferrocyanids und über einige Eigenschaften derselben. Bp., 1909. Pesti Lloyd-Társ. 21 l.]
- Jámbor József:** U. a. (MChemFt. 1910. évf. 65—68, 81—87, 97—105 l.)
- József: Felelet Tóth Ede okl. vegyész-mérnök úr előbbi „Észrevételére.“ [Ld: Tóth Ede: Észrevétel dr. Jámbor Józsefnek „A káliummagnesiumferrocyanid... című dokt. értekezéséhez.“] (MChemFt. 1911. évf. 16 l.)
- Kazay Endre:** A nátronvízüveg szerkezete és érték meghatározása. [Konstruktion und Wertbestimmung des Natron-Wasserglases.] (MChemFt. 1915. évf. 5—8 l.)
- Kelemen Ignác:** A levegő mint folyadék. [Die Luft als Flüssigkeit.] (Uránia. 1908. évf. 263—277 l.)
- Kiss-Kovács Rezső:** Kémiai elemek. [Chemische Elemente.] (MűszLap. 1906. évf. 14. sz. 2—3 l. — 16. sz. 2—3 l.)
- Klemp Gusztáv:** Fémeknek és néhány fémötvözetnek ecetsavban és tejsavban való oldhatósága. [Die Lösbarkeit von Metallen und einigen Metallegierungen in Essigsäure und Milchsäure.] Bp., 1916. Korvin Testvérek. 66 l.
- U. a. (MÍparokt. 1915—16. évf. 1—8, 65—70, 140—145 l.)
- Koch Nándor:** A bölcsek eleve. [Der Stein der Weisen.] (Az elemek átalakíthatósága. Rutherford angol fizikus fölfedezése.) Bp., 1921. Lampel R. (Univ. 9. köt. 1—5 l.)
- Komlós Hugó:** A réz szabályos és savanyú carbonátjáról. [Über das regelmässige und das saure Carbonat des Kupfers.] (MChemFt. 1911. évf. 138—141 l.)
- Konek Frigyes:** A két- és négyvegyértékű nitrogén és a páros atomszámok törvénye. [Der chemisch zwei- und vierwertige Stickstoff und das Gesetz der Atom-Doppelzahlen.] (TermTudKözl. 1916. évf. Pótf. 66—70 l.)
- Frigyes: A négyvegyértékű oxigén és szerepe a természetben. [Der chemisch vierwertige Sauerstoff und seine Rolle in der Natur.] (TermTudKözl. 1916. évf. 294—300 l.)
- Frigyes: A selen új oxigenvegyülete. (MathTermTudÉrt. 1914. évf.)
- Kopper Adolf:** A dithiocyánsavról és sóiról. [Über die Dithiocyansäure und ihren Salze.] Bp., 1903. Bagó M. és Fia. 41 l.]

- Kopper Adolf:** U. a. (MChemFt. 1904. évf. 166—170 l.)
- Kornfeld Pál:** Tanulmány a lithium savanyú kénessavas, pyrokénessavas és hidrokénessavas sóiról. [Studium über die sauer-schwefelsauren, pyroschwefelsauren und hydroschwefelsauren Salze des Lithiums.] Bp., 1913. Biró és Schwarz. 27 l.
- Kóssa Gyula:** Adat a nitrogéntrioxid keletkezéséhez. [Beitrag zur Entstehung des Nitrogentrioxyds.] (GyógyszKözl. 1905. évf. 604—606 l.)
- Körösy Kornél:** A nitrogén körforgalma a természetben. [Die Zirkulation des Nitrogens in der Natur.] (TermTudKözl. 1911. évf. 705—711 l.)
- Krantz Béla:** Folyékony levegő. [Flüssige Luft.] (A Kassai áll. felsőoktatási reálisk. ért. 1901—02. évf. 1—10 l.)
- László Ede:** A víz hatása a magnesiumcarbonátra. [Einfluss des Wassers auf Magnesiumcarbonat.] (MChemFt. 1909. évf. 72—75 l.)
- Lechner Gedeon:** Az ozonképződés feltételeiről. [Über die Bedingungen der Ozonbildung.] Bp., 1909. Poldini és Tsa. 46, 2 l.
- Lénárd Fülöp—Klatt Virgil:** Földkáliphosphorokról. [Über Feldkáliphosphore.] (MathTermTudÉrt. 1904. évf. 460—485 l.)
- Lengyel Béla:** A cseppfolyós levegőről. [Über die flüssige Luft.] (TermTudKözl. 1911. évf. 337—350 l.)
- Béla: Az égésről. 6 előadás. [Über das Brennen. 6 Vorträge.] Bp., 1905. Athenaeum. 4 l. (Népszerű Főiskolai Tanfolyam kiadványai. 34. syllabus.)
- Leopold Andor:** A kristályképződés feltételeinek megállapítása olvadákokban, tekintettel technikai alkalmazhatóságukra. [Feststellung der Bedingungen der Kristallbildung in Lösungsgemengen, mit Rücksicht auf ihre technische Anwendbarkeit.] Bp., 1905. Franklin. 30 l.
- Leszner Rudolf:** A vízről. [Über das Wasser.] Bp., 1902. Lampel R. (Iparosok olvasótára. 9. köt. 5—6. sz. 18—46 l.)
- Lévay István:** Az aluminium. (Thermít, a Goldschmidt-féle hegesztési eljárás és a fémreductio.) [Das Aluminium.] Kassa, 1902. Koczányi Béla. 9 l. (A Kassai áll. felsőoktatási isk. 1901—02. évi értesítője. 1—15 l.)
- Littmann S. Sándor:** A gyémánt. [Der Diamant.] (MNemesfIpÉvk. 1925. évf. 78—100 l.)
- Loczka József:** Az arany-ezüst ötvözetek feloldása királyvízben. [Eine Lösung von Gold-Silber-Legierungen in Königswasser.] (MChemFt. 1912. évf. 21—24 l.)
- Lóv Márton:** Mercurammoniumchlorid és methyljodid egymásrahatásakor keletkező termékek. [Die, bei Aufeinanderwirken von Mercurammoniumchlorid und Methyljodid entstehenden Produkte.] (MChemFt. 1911. évf. 91—96 l.)
- Mándy Tibor:** Anorganikus nitrdek tulajdonságai és főbb előállítás módjai. [Die Eigenschaften der anorganischen Nitride und deren hauptsächlichliche Herstellungsmethoden.] Kolozsvár, 1914. Ajtai. 40 l.
- Máthé Edith:** Újabb adatok a Bismuth-vegyületek redukciójához, a Bismuthtrichlorid és a Bismuthtrioxid redukciója hidrogénnel és methánnal. [Neuere Beiträge zur Reduktion der Wismuthverbindungen, die Reduktion des Wismuthtrichlorids und des Wismuthtrioxids mit Hydrogen und Methan.] Kolozsvár, 1915. Ajtai. 28 l.
- Mauritz Béla:** A káliumsokról. [Über die Kaliumsalze.] (TermTudKözl. 1911. évf. Pótf. 126—129 l.)
- Mende Jenő:** A keverékelemek. [Die Mischungs-Elemente.] (TermTudKözl. 1923. évf. 154—156 l.)
- Jenő: A vegyi elemekről. [Über die chemischen Elemente.] (Uránia. 1920. évf. 72—74 l.)
- Jenő: Az elemek keletkezése és átalakulása. [Die Entstehung und Verwandlung der Elemente.] (TermTudKözl. 1913. évf. Pótf. 152—161 l.)
- Miklósi Kornél:** Az ötvözetek képződéséről. [Über die Entstehung von Legierungen.] (MMÉEgylKözl. 1919. évf. 41—45, 53—56 l.)
- Mitterhauser Richárd:** Az anorganikus chemia alapvonalai. [Die Grundlinie der anorganischen Chemie.] Komárom, 1923. évf. Spitzer Sándor 144 l.

- Német Vilmos:** Az ozon előfordulása a levegőben. [Das Vorkommen des Ozons in der Luft.] (Atmosphäera. 1903. évf. 1—8 l.)
- Pacz Aladár:** Újabb uránvegyületek. [Neuere Uranverbindungen.] Kollozvár, 1904. Ajtai K. 31 l.
- U. a. (ErtEMegyOrvTermTudSzakoszt. 1904. évf. 2. TermTud. szak. 49—74 l.)
- Papp Samu:** Lithium. (MBalnÉrt. 1910. évf. 1. sz. 1—2 l.)
- Perczel Aladár:** Kvarcűveg. [Kvarzglas.] (TermTudKözl. 1912. évf. 619—628 l.)
- Péter Jenő:** A vas. [Das Eisen.] Bp., 1910, Lampel R. 92 l. (Iparosok olvasótára. 16. köt. 5—6. sz.)
- Petrovits Béla:** Kristályos ón. [Kristalliges Zinn.] (MChemLapja. 1911. évf. 69—70 l.)
- Pinkert Ede:** Kettős sók. [Doppelte Salze.] (A szt. Imre kör termtud. szakoszt. munkái. 1905. évf. 37—62 l.)
- Plank Jenő:** Általános és szervetlen chemia. [Allgemeine und anorganische Chemie.] Bp., 1921. Németh. 244 l. könyom. (Technikai kompendiumok. 1. sz.)
- Jenő: Ammonia szintézis kolloid katalizátorokkal. [Ammonia-Synthesis mit kolloiden Katalisatoren.] (MChemFt. 1921. évf. 62—65 l.)
- Preisz Géza:** A vas és réz. [Das Eisen und das Kupfer.] (A magyar nemesfém-ipar évkönyve. 1925. év. 110—113 l.)
- Ramsay, William Sir:** Mi az elem? Ford. Kármán Ferenc. (Uránia. 1905. évf. 216—220 l.)
- Romwalter Alfréd:** Bróm hatása ammoniumsókra vizes oldatban. H. é. ny. n. 30 l.
- Róna Erzsébet:** Az urán átalakulásairól. [Über die Umwandlungen des Urans.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 350—356 l.)
- Rózsa Mihály:** A polyhalit természetes előfordulásának megállapítása van't Hoff idevonatkozó vizsgálatainak alapján. [Feststellen des natürlichen Vorkommens von Polyhalit auf Grund der diesbezüglichen Untersuchungen van't Hoffs.] (MChemFt. 1919. évf. 9—12 l.)
- Ruzitska Béla:** Újabb vizsgálatok anorganikus vegyületek szerkeze-  
téről és stereochemiájáról. [Neuere Struktur- und Stereochemie-Untersuchungen der anorganischen Verbindungen.] (MChemLapja. 1910. évf. 99—101, 111—114 l.)
- Sailer Emil:** A vas rozsdásodása. [Über das Rosten des Eisens.] TermTudKözl. 1916. évf. Pótf. 116—125 l.)
- Géza: Natriumhydrosulfit hatása a platina-csoport fémsoíra. [Wirkung von Natriumhydrosulfit auf die Metallsalze der Platingruppe.] Bp., 1913. Pesti Lloyd-Társ. 36 l.
- U. a. (MChemFt. 1913. évf. 107—112, 113—119, 129—136, 145—153, 161—167 l.)
- Schleicher Aladár Pál:** Az arany és arzén ötvözei. [Legierungen von Gold mit Arsen.] (MChemFt. 1914. évf. 107—111 l.)
- Aladár Pál: Kísérleti tanulmányok a kadmium, réz és antimon hármass ötvözeivel. [Versuchs-Studien mit Legierungen der drei Metalle Kadmium, Kupfer und Antimon.] (MChemFt. 1913. évf. 119—125, 137—142 l.)
- Aladár Pál: Kísérleti vizsgálatok a kadmium és ón ötvözeivel. [Versuchs-Studien mit Legierungen von Kadmium und Zinn.] (MChemFt. 1914. évf. 81—86 l.)
- Emil: A tengeri só. [Das Meer-salz.] (VasUjs. 1910. évf. 17. l.)
- Sperlágh Aladár:** A phosphorolaj phosphortartalmáról és célszerű el-tartásáról. [Über den Phosphorgehalt des Phosphoröls und dessen zweckmässiger Aufbewahrung.] Bp., 1908. Pátia. 16 l.
- Száhlender Lajos:** Az aluminium tulajdonságai és felhasználása békében és háborúban. [Die Eigenschaften des Aluminiums und seine Verwendung im Frieden und im Krieg.] (TermTudKözl. 1915. évf. 788—795 l.)
- Szántó Imre:** A magnesiumhydroxyd oldhatósága vízben a hőmérséklet változásával kapcsolatban. [Die Lösbarkeit von Magnesiumhydroxyd in Wasser in Verbindung mit der Temperaturveränderung.] Bp., 1909. Jókai ny. 16 l.
- Szathmáry László:** A mesterséges világítókövek. (TermTudKözl. 1907. évf. 370—376 l.)



- Szathmáry László**: A tengervíz aránya. [Das Gold des Meerwassers.] (Term-TudKözl. 1908. évf. 109—116 l.)
- **László**: A Vezuvio lávájának vegytani és közettani vizsgálata. (Földt-Közl. 1907. évf.)
- **László**: Az egyiptomi természetes szódatelepek. [Die ägyptischen natürlichen Sodalagerstätten.] (Term-TudKözl. 1908. évf. Pótf. 145—148 l.)
- **László**: Tanulmányok és kritikai megjegyzések a cement szerkezetéről. [Studien und kritische Bemerkungen über die Konstruktion des Zementes.] (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 635—652 l. — Klny. is.)
- Széchy Ákos**: A grafitról. [Über Graphit.] 1909. Lampel R. (Iparosok olvasótára. 15. köt. 4—5. sz. 23—31 l.)
- **Ákos**: Az alumíniumról. [Über Aluminium.] Bp., 1906. Lampel R. (Iparosok olvasótára. 12. köt. 5—6. sz. 63—68 l.)
- Szécsi (Stern) Jenő**: Anorganikus vegyületek chemiája. Than Károly előadása után írta —. 2. átdolg. kiad. Bp., 1907. évf. ny. n. 192 l.
- Szell László**: Általános és szervesetlen chemia. Gyakorlati irányú vezérfonal a chemia alapismereteinek elsajátítására. [Allgemeine und anorganische Chemie.] Debrecen, 1921. „Mélius“ X, 432 l.
- Szilágyi Gyula**: A kaliumarsenothiosulfat tulajdonságai és a trithionsav szerkezete. [Die Eigenschaften des Kaliumarsenothiosulfats und die Konstruktion der Trithionsäure.] (MChemFt. 1920. évf. 78—86 l.)
- **Gyula**: Adatok az antimon-dioxyd ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Antimon-dioxyds.] (MChemFt. 1917. évf. 28—32 l.)
- Szilárd Béla**: Foszforeszcenciát okozó folyamatok. [Phosphoreszenz verursachende Prozesse.] (GyógyszÉrt. 1906. évf. 366—367 l.)
- **Béla**: Néhány test hatása a jodkálum-oldatra. [Die Wirkung einiger Körper auf die Lösung von Jodkalium.] (MChemFt. 1909. évf. 84—88, 105—107 l.)
- Szóbel I.**: A fém-ammin-sók szerkezetéről. [Über die Struktur der Metall- und Amminsalze.] Bp., 1907. Korvin Testv. 24 l.
- Szerényi Hugó**: Egy-néhány ritka elem hasznavehetőségéről. [Über die Brauchbarkeit einiger seltenen Elemente.] Bp., 1904. Lampel R. (Iparosok olvasótára. 10. köt. 4—5. sz. 36—45 l.)
- Toborffy Zoltán**: A grafit és a gyémánt egymásra hatása. [Einfluss des Graphits auf Diamant.] (Term-TudKözl. 1905. évf. Pótf. 70—73 l.)
- Tóth Ede**: Észrevétel dr. Jámbor Józsefnek „A káliummagnesiumferrocyanid és a bázisos kaliumferri-ferrocyanid keletkezéséről és némely sajátosságáról“ című dokt. értekezéséhez. (MChemFt. 1911. évf. 16 l.)
- Ujj Gyula**: Leghatalmasabb szövet-ségesünk. (A levegő nitrogénje.) [Unser mächtigster Bundesgenosse. (Das Nitrogen der Luft.)] Bp., 1918. Lampel R. (Universum. 8. köt. 305—313 l.)
- Váradai László**: Nemfém, fém, nemesfém. [Nichtmetall, Metall und Edelmetall.] (A magy. nemesfémipar évkönyve. 1923. év. 49—65 l.)
- Vásárhelyi László**: Az alumínium viselkedése higany-só-oldatokkal szemben. [Das Verhalten des Aluminiums gegenüber den Quecksilbersalzlösungen.] (MChemFt. 1921. évf. 34—36, 37—43 l.)
- Waldbauer Olga**: A nitrogén-dioxid-tartalmú lángok vizsgálata. [Untersuchung der nitrogén-dioxidhaltigen Flammen.] Bp., 1913. Pannonia ny. 58 l.
- Winkler Lajos**: A német kálisók, óslúgok és végsőlúgok brómtartalma. [Über den Bromgehalt der deutschen Kalisalze, Ur-laugen und Endlaugen.] (GyógyszKözl. 1917. évf. 110—111 l.)
- Zsilinszky Gábor**: A nitrogén oxidációja alacsony hőmérsékleten magánperoxyd jelenlétében. [Oxydation des Nitrogens bei niedriger Temperatur im Beisein von Manganperoxyd.] (MChemFt. 1911. évf. 74—77 l.)
- **Gábor**: Adatok a káliummanganát keletkezéséhez. Manganát keletkezése nitrogén-gázban. [Beiträge zur Entstehung des Kaliummanga-

- nats. Entstehung von Manganat in Nitrogen.] (MChemFt. 1913. évf. 59—62 l.)
- Zsilinszky Gábor: Káliummanganit keletkezése káliumcarbonátból és barnakőből. [Die Entstehung des Kaliummanganits aus Kaliumkarbonat und Braunstein.] (MChemFt. 1913. évf. 17—20 l.)
- [\*] *Néhány szó az alumíniumról.* (PolytechnSzle. 1910. évf. 210—211 l.)
- [\*] *Szeretlen chemiai jegyzet.* [Anorganische chemische Notiz.] Keszthely, 1921. Mérei Ignác. 212 l. Kézirat gyanánt.

## VI. Szerves kémia.

(Organische Chemie.)

- Balló Rezső: Az elegyek fagyásjelenségeiről, telített zsírsav és vízelegyek kapcsán. [Über die Gefriererscheinungen der Mischungen im Zusammenhange von gesättigter Fettsäure und Wassermengen.] (MChemFt. 1910. évf. 145—152, 161—169 l.)
- Bartal Aurél ifj.: A carbonylbromidról. [Über das Carbonylbromid.] Bp., 1905. Pátria. 52 l.
- Aurél: Szerves készítmények előállítására. Laboratoriumi segédkönyv főiskolai vegyészhallgatók számára. [Herstellung der organischen Präparate.] Bp., 1909. Kir. M. Term. Társ. XII, 336 l. (MChemFt. 14., 15. évf.-nak mell.)
- Bodnár János: A szénmonoxid kiválasztása egy harmadrendű  $\alpha$  oxysavból. [Die Ausscheidung von Kohlenmonoxyd aus einer drittrangigen  $\alpha$  Oxysäure.] (MChemFt. 1913. évf. 81—83 l.)
- Bodnár János—Ferenczy János: Az atropinsulfát bomlékonysága. [Über die Zersetzlichkeit des Atropinsulfats.] (KisérKözl. 1924. évf. 177—181 lap.)
- Bodó Henrik: Az ortho-amidobenzamid egyes újabb származékai. [Einige neuere Derivate des Ortho-Amidobenzamids.] Nagykanizsa, 1910. Zala Hirlapkiadó és Ny. Rt. 43 l.
- Czakó Imre: A szénhidrátok szintézise. [Die Synthese der Kohlenhydrate.] (TermTudKözl. 1911. évf. 319—322 l.)
- Deutsch Dezső: Fehérjék oldhatósága zsírdoldószerekben. [Die Lösbarkeit von Eiweissstoff in Fett-Lösungsmiteln.] (MOrvArch. 1925. évf. 525—526 l.)
- Dobler Béla: Az alkaloidák általános ismertetése. [Allgemeine Bekanntmachung der Alkaloide.] (GyógyszÉrt. 1909. évf. 685—687, 703—706 l.)
- Doby Géza: A calcium aethylátja. [Das Aethylat des Calciums.] Bp., 1902. Id. Poldini. 23 l.
- U. a. (GyógyszÉrt. 1903. évf. 3—5 l.)
- U. a. (MChemFt. 1903. évf. 115—118 l.)
- Dubovitz Hugó: Zsírsavak katalizese hidrogénezése a laboratóriumban. [Katalitische Hydrogenisierung von Fettsäuren in Laboratorien.] (MChemFt. 1915. évf. 17—21 l.)
- Dvorszky Béla: A nitrobenzol tulajdonságainak megváltozása, előidézve az előállítására szolgáló anyagok sorrendjének megváltozásával. [Veränderungen der Eigenschaften des Nitrobenzols, hervorgerufen durch die Umkehrung der Reihenfolge, der bei der Darstellung aufeinander zur Wirkung gelangenden Ingredienzen.] Kolozsvár, 1904. Ajtai K. 20 l.
- U. a. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1904. évf. II. TermTud. szak. 75—85 l.)
- Eibach Kornél: Az alkaloidák kémiai szerkezetéről. [Über die chemische Konstruktion der Alkaloide.] (GyógyszÉrt. 1905. évf. 105—108 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1905. évf. 82—86 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1905. évf. 83—84 l.)

- Ekkert László:** A tejsav sűrűsége. (Gyógyszerész. 1906. évf. 130—132 l.)
- Fabinyi Rudolf—Széky Tibor:** Acetonnak és methyl-aethyl-ketonnak pyrogallollal képezett új vegyületeiről. [Derivativa von Pyrogallol mit Aceton und Methyl-äthylketon.] (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1905. évf. II. Termtud. szak. 175—183 l.)
- Farkas Lajos:** A cyanidoldat chemiája. (BányKohLapok. 1916. évf. 2. f. é. 450—457 l.)
- Figura Ákos:** Aethylalkohol és víz binaer elegyeinek tensiójáról. [Über die Tension der binären Gemenge von Aethylalkohol und Wasser.] Bp., 1906. Pesti Lloyd Társ. 18 l.
- Fischer Emil—Zemplén Géza:** A két optikailag hatásos prolin szintézise. [Synthese der zwei optisch wirkenden Proline.] (MChemFt. 1911. évf. 17—20 l.)
- —: Az inaktív  $\alpha$ ,  $\delta$ . diaminovaleriansav és a prolin új szintézise. [Neue Synthese der inaktiven  $\alpha$ ,  $\delta$  Diamino-Valeriansäure und des Prolins.] (MChemFt. 1909. évf. 148—152 l.)
- Fischer Emil—Zemplén Gyula:** Amino-oxysavak és piperidonszármazékok új szintézise. [Neue Synthese von Amino-oxysäuren und von Piperidon-derivativen.] (MChemFt. 1910. évf. 54—56 l.)
- Fleischer Béla:** Tanulmányok az amylalkohol keletkezéséről. [Studien über die Entstehung des Amylalkohols.] Bp. 1912. Orsz. közp. közs. ny. 47 l.
- Földi Zoltán:** Aminok alkylezése sulfosavszterekkel. [Alkylisierung von Aminen mit Sulfosäureestern.] (MChemFt. 1922. évf. 2—6 l.)
- Zoltán: Néhány új benzolsulfosav-ester. [Einige neue Benzolsulfosäureester.] (MChemFt. 1921. évf. 11—16 l.)
- Zoltán: Phenolok alkylezése benzolsulfosav-esterekkel. Néhány új morphin-aether. [Alkylisierung von Phenolen mit Benzolsulfosäuren Estern. Einige neue Morphin-Aether.] (MChemFt. 1921. évf. 48—54 l.)
- Fränkl Alice:** Adatok az arsen-tartalmú heterocyclusok ismeretehez. [Beiträge zur Kenntnis der arsengehaltigen Heterocyclusen.] Bp., 1919. Franklin. 27 l.
- Freund Antal:** A glukáz katalitikus hatása maltóz hydrolysisére. [Die katalytische Wirkung der Glucas auf die Maltose-Hydrolyse.] Bp., 1904. Pesti Lloyd-Társ. 29 l.
- Mihály: Aluminiumchlorid hatása terpinolajra. [Die Wirkung des Aluminiumchlorids auf Terpinöl.] Bp., 1913. Pallas. 68 l.
- Gröh Gyula:** Organikus chemia. [Organische Chemie.] A szénvegyületek rövid áttekintése. Főiskolai és egyetemi hallg. részére. Bp., 1919. Németh J. XI, 178 l. — 2. kiad. 1921. — 3. kiad. 1923.
- Gsell János:** A phenolok spektroszkopi identifikálásáról. [Über die spektroskopische Identifizierung der Phenole.] (MChemLapja. 1913. évf. 52—53, 61—65, 73—79 l.)
- Hauschild Lajos:** Adatok a búza- és burgonyakeményítő hydrolysisének ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Hydrolyse der Weizen- und Kartoffelstärke.] Bp., 1912. Pátia. 20 l., 1 mell.
- Herissey Henrik—Doby Géza:** A dimethyldehydrodivanillin és dimethyldehydrodivanillin oxidálása. [Die Oxidierung des Dimethyldehydrodivanillins und Dimethyldehydrodivanillins.] (MChemFt. 1909. évf. 181—183 l.)
- U. a. (Kísér. Közl. 1909. évf. 816—818 l.)
- Hoffmann Sándor:** A salicinrhodanidról és disalicindisulfidról. [Über das Salicinrhodanid und Disalicindisulfid.] (MChemFt. 1921. évf. 46—47 l.)
- Horváth Béla:** Dioxybenzoesav és a-naphtol hatása a p-amidobenzylalkoholra. [Einfluss der Dioxybenzoesäure und des A-Naphtols auf P-Amidobenzylalkohol.] (MChemFt. 1903. évf. 104—105 l.)
- Béla: Phloroglucin hatása az o-amidobenzylalkoholra. [Einfluss des Phloroglucins auf O-Amidobenzylalkohol.] (MChemFt. 1904. évf. 28 l.)
- Béla: Resorcin hatása az amidobenzylalkoholokra. [Wirkung des Resorcins auf Amidobenzylalkohole.] (MChemFt. 1902. évf. 26—30 l.)

- Hönig Samu:** A haematoxylin és a brazilin. [Das Haematoxylin und das Brazilin. (MChemFt. 1907. évf. 29—31, 41—43 l.)
- Iosvay Lajos:** Bevezetés a szerves chemiába. [Einleitung in die organische Chemie.] Bp., Kilián. [I. rész.] Szénhidrogének. [Die Kohlenwasserstoffe.] 1905. X. 303 l. (Természettudományi könyvkiadóvállalat. 76. köt.)
- Lajos: A szerves kémia némely sikerei és sikertelenségei. [Einige Erfolge und Misserfolge der organischen Chemie.] Bp., 1908. Athenaeum. (Emlékkönyv Beöthy Zsolt születésének 60. évfordulójára. 599—608 l.)
- U. a. (TermTudKözl. 1908. évf. 649—658 l.)
- Incze György:** A homopyrocatechin ismeretéhez. [Zur Kenntnis des Homopyrocatechins.] (MChemFt. 1913. évf. 12—16 l.)
- György: Adatok a methyl—1-oxy—4-methoxy—5-benzol ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Methyl—1-Oxy—4-Methoxy—5-Benzols.] Bp., 1901. Bercsényi ny. 36 l.
- Jámbor József:** A kalium-magnesiumferrocyanid és a bázisos kaliumferrocyanid keletkezéséről és némely sajátágáról. [Über die Entstehung und manche Eigenschaften des Kalium-Magnesium-Ferrocyanids und des basischen Kalium-Ferrocyanids.] Bp., 1909. Pesti Lloyd-Társ. 21 l.
- U. a. (MChemFt. 1910. évf. 65—68, 81—87, 97—105 l.)
- József: Felelet Tóth Ede okl. vegyészmérnök úr előbbi „Észrevételére“. [Ld.: Tóth Ede: Észrevétel dr. Jámbor Józsefnek „A kalium-magnesium-ferrocyanid... című dokt. értekezéséhez.“] (MChemFt. 1911. évf. 16 l.)
- Janovics Miklós:** A piperonal (heliotropin) hydrindonja. [Das Hydrindon des Piperonals (Heliotropin).] Bp., 1925. Jakab. 18 l.
- Kazay Endre:** A természetes és mesterséges kámfor szerkezete. [Konstruktion des natürlichen und des künstlichen Kampfers.] (MChemFt. 1908. évf. 147—150 l.)
- U. a. (GyógyszLapja. 1909. évf. 14. sz. 2—3 l.)
- Kazay Endre:** Az aethylaether oldékonysága aethylalkoholos vízkeverékben. [Die Lösbarkeit des Aethylaethers in aethylalkoholischer Wassermischung.] (GyógyszFt. 1910. évf. 19—22 l.)
- Endre: Adatok az elemi gyökök izomérijához. [Beiträge zur Isomerie der Elementar-Radikale.] (MChemFt. 1912. évf. 12—14 l.)
- Kelenfy Klementin:** Az elemicin és isoelemicin synthesise. [Die Synthese des Elemicins und Isoelemicins.] Bp., 1916. Stephaneum. 24 l.
- Keresztes Béla:** Különböző szerves és szervetlen anyagok tulajdonságainak megváltozása, az előállításukra szolgáló anyagok sorrendjének megváltozása által. [Die Veränderung der Eigenschaften verschiedener organischer und anorganischer Stoffe, durch die Abänderung der Reihenfolge der, zu ihrer Herstellung dienenden Stoffe.] (GyógyszÉrt. 1909. évf. 83—85, 103—105, 123—124, 163—164 l.)
- Kereszty György:** Secundaer szerves ammoniakszármazékok hatása brommalonsavestherre. [Die Wirkung der secundären organischen Ammoniakderivate auf Brommalonsäure-Ester.] Bp., 1911. Thália. 32 l.
- Késmárszky Gyula:** Tanulmány az alkaloidok hydropiájáról. Alkaloidok olajban oldhatósága zsírsavak jelenlétében. [Studie über die Hydropie der Alkaloide. Die Lösbarkeit von Alkaloiden in Öl im Beisein von Fettsäuren.] Bp., 1910. Pátia. 15 l.
- Kollár Géza:** A phenol nitrálása, különös tekintettel az ortho-nitrophenolra. [Nitrierung des Phenols mit besonderer Rücksicht auf das ortho-nitro-Phenol.] Bp., 1917. May J. 38 l.
- Konek Frigyes:** A „mercuriodithiobisantipyrinről“ mint a fémesség higanynak organikus bisulfidokkal való közvetlen egyesülésének egy sajátosság és jellemző esetéről. [Über das „Mercuriodithiobisantipyrin“ als einen eigenthümlichen und charakteristischen Fall der unmittelbaren Vereinigung von metallischem Quecksilber mit organischen Biosulfiden.] (MChemFt. 1908. évf. 161—164, 177—180 l.)

- Konek Frigyes:** A négyvegyértékű oxigén és szerepe a természetben. [Das chemisch vierwertige Oxygen und dessen Rolle in der Natur.] (TermTudKözl. 1916. évf. 294—300 l.)
- Frigyes: A protocatechusav egy új képződési módjáról. [Über eine neue Bildungsweise der Protocatechusäure.] (MathTermTudÉrt. 1922. évf. 259—260 l.)
- Frigyes: Adatok a thiacetecet-aether, az  $\alpha$ -chloracetecetaether és az oxalsav ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntniss des Thiacetessigaethers, des  $\alpha$ -Chloracetessigaethers und der Oxalsäure.] (MathTermTudÉrt. 1920. évf. 66—76 l.)
- Frigyes: Ameisensäure-Explosionen. (ChemRundschau. 1925. Jg. 91—92 l.)
- Frigyes: Aromás és alifás aminosavak új kapcsolódásai módjáról. [Über eine neue Verkettung von aromatischen und alifatischen Aminosäuren.] (MathTermTudÉrt. 1922. évf. 265—266 l.)
- Frigyes: Aspirin és acetylsalicylsav. [Aspirin und Acetylsalicylsäure.] (MChemFt. 1911. évf. 177—179 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1911. évf. 370—372 l.)
- Frigyes: Chemiai konfiguratio-physiologiai hatás. [Chemisch konfigurations-physiologische Wirkung.] (MathTermTudÉrt. 1922. évf. 250—258 l.)
- Frigyes: Kéntartalmú alkaloidok synthesiséről. [Über die Synthese der schwefelhaltige Alkaloide.] (MathTermTudÉrt. 1907. évf. 363—395 l.)
- U. a. Kivonat. (AkadÉrt. 1907. évf. 747—751 l.)
- Frigyes: Növényi gyöngyök. [Pflanzliche Perlen.] Bp., 1921. Lampel. (Universum. 9. köt. 191—192 l.)
- Frigyes: Organikus festéksynthesis alkaloidákkal. [Organische Farbensynthesis mit Alkaloiden.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 31—40 l.)
- Frigyes: Összehasonlító tanulmányok organikus selenidekről és sulfidekről. [Vergleichende Studien über organische Selenide und Sulfide.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 735—744 l.)
- Konek Frigyes:** Über eine eigenartige Verkettung von Arylamino-säuren mit ihresgleichen und mit alifatischen Aminosäuren. (MathNaturw-Berichte. 1922. Jg. 66—67 l.)
- Frigyes: Über eine neue Bildungsweise der Photocatechusäure. (MathNaturw-Berichte. 1922. Jg. 63—65 l.)
- Konek Frigyes—Loczka Lajos:** Váltakozva substinált arylbenzoyl-glykolsavasesterek synthesisise. [Synthese der abwechselnd substinenten arylbenzoyl-glykolsauren Estern.] (MathTermTudÉrt. 1922. évf. 261—264 l.)
- Konek Frigyes—Mitterhauser Rikárd:** Néhány új naphthylpyrazolon synthesiséről. [Synthese einiger neuer Naphthyl-pyrazolone.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 695—704 l.)
- Konek Frigyes—Staub Lajos:** Kokainhez hasonló érzéstelenítő hatású glykolsav származékok synthesisise. [Synthese kokainähnlich wirkender Glykolsäurederivate.] (MathTermTudÉrt. 1925. évf. 14—19 l.)
- Kontesveller Károly:** Aromás aminek oxigénfelvevő képessége. — Az O-dioxydibenzolacetonnatrium mint alkaloida kémlöszér. — Mikrochemiai vizsgálódások a drógok cseszavtartalmának kimutatására. [Oxygenaufnahmefähigkeit von aromatischen Aminen. — Das O-dioxydibenzolacetonnatrum als Alkaloid-Forschungsmittel. — Mikrochemische Untersuchungen behufs Nachweises des Tanninsäuregehaltes der Drogen.] Kolozsvár, 1903. Ajtai K. A. 32 l.
- U. a. (ÉrtEMEgyOrvTermTud-Szakoszt. 1903. évf. II. Term. tud. szak. 41—52 l. — Revue des „Értesítő.“ 19—21 l.)
- Kopper Adolf:** A dithiocyansavról és sóiról. [Über die Dithiocyansäure und ihren Salzen.] Bp., 1903. Bagó M. és Fia. 41. l.
- U. a. (MChemFt. 1904. évf. 166—170 l.)
- Kovács Lajos:** Az anthokyan chemiai tulajdonságai, physiologiai szerepe és keletkezésének okai. [Die chemischen Eigenschaften des Anthokyans, seine physiologische Rolle und Entstehungsursachen.] Zsolna, 1902. Nürnberg Á. 19 l.
- U. a. (A zsolnai áll. förelisk. értesítője. 1901—2. 1—20 l.)

- Lakatos Gedeon:** Néhány újabb phtalimid származékokról. [Über einige neuere Phtalimid-Derivate.] Kolozs-vár, 1907. Stief Jenő és Tsa. 20 l.
- Loeczka Alajos:** A salicylsav és mandulasav néhány új származéka. [Einige neue Derivate der Salizylsäure und der Mandelsäure.] Bp., 1920, Bethlen Gábor. 20 l.
- Lóránd Jenő:** Az aktív benzínről. [Über das aktive Benzin.] Bp., 1912. Világosság ny. 27 l.
- Márkus Jenő:** Szerves sók elektrolyzise. [Elektrolyse von organischen Salzen.] (MChemLapja. 1911. évf. 57 l.)
- Mauthner Nándor:** A Claisen-féle savcycanzintézis ismeretéhez. [Zur Kenntnis der Claisen-schen Säurecyanid-Synthese.] (MChemFt. 1909. évf. 90—92, 107—110 l.)
- Nándor: A dimethyl  $\alpha$  resorcylsavchlorid kondenzációja phenoléterekkel. [Kondensation des Dimethyl  $\alpha$  Resorcylsäurechlorids mit Phenolaethern.] (MChemFt. 1913. évf. 49—53 l.)
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 247—253 l.)
- Nándor: A divarin szintézise. [Die Synthesis des Divarin.] (MChemFt. 1925. évf. 5—6 l.)
- Nándor: A gentisinsav depsidjeinek synthesise. [Synthese des Depsine der Gentisinsäure.] (MathTermTudÉrt. 1915. évf. 533—543 l.)
- U. a. (MChemFt. 1917. évf. 59—64, 68—71 l.)
- Nándor: A glukometaoxycumarin és a glukoprotocatechussav synthesise. [Synthese des Glukometaoxycumarin und der Glukoprotocatechussäure.] (MathTermTudÉrt. 1915. évf. 250—255 l.)
- U. a. (MChemFt. 1917. évf. 97—100 l.)
- Nándor: A glukovanillinsav és a glukoparaoxybenzoesav synthesise. [Synthese der Glukovanillinsäure und der Glukoparaoxybenzoesäure.] (MathTermTudÉrt. 1911. évf. 970—975 l.)
- U. a. (MChemFt. 1912. évf. 103—107 l.)
- Nándor: A glükosidák előállítása synthesissel. [Herstellung der Glükoside mittels Synthese.] (MathTermTudÉrt. 1922. évf. 117—123 l.)
- Mauthner Nándor:** A glykosyringasav synthesise. [Synthese der Glykosyringasäure.] (MathTermTudÉrt. 1911. évf. 36—39 l.)
- U. a. (MChemFt. 1912. évf. 68—71 l.)
- Nándor: A metadimethoxyphenyl-aethyl és methylketon szintézise. [Synthese des Methadimethoxy-Phenyl-Aethyls und des Methylketons.] (MChemFt. 1923. évf. 28—33 l.)
- Nándor: A metadimetoxybenzaldehyd szintézise. [Synthese des Metadimetoxybenzaldehyds.] (MChemFt. 1920. évf. 67—68, 73—76 l.)
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1921. évf. 152—158 l.)
- Nándor: A metadioxybenzaldehyd szintézise. [Synthese des Metadioxybenzaldehyds.] (MChemFt. 1921. évf. 60—61 l.)
- Nándor: A metadioxyfahéjsav szintézise. [Synthese der Metadioxyzimmetsäure.] (MChemFt. 1925. évf. 91—93 l.)
- Nándor: A pentamethylgallussavmethyl ester synthesise. [Synthese des Pentamethylgallussäuremethyl esters.] (MathTermTudÉrt. 1911. évf. 727—730 l.)
- U. a. (MChemFt. 1912. évf. 135—137 l.)
- Nándor: A phenilzirsavak egy általános synthesise. [Eine allgemeine Synthese der Phenylfett-säuren.] (MathTermTudÉrt. 1910. évf. 68—75 l.)
- Nándor: A phenylzirsavak általános szintézise. [Die allgemeine Synthese der Phenylfett-säuren.] (MChemFt. 1911. évf. 81—86 l.)
- Nándor: A phenolcarbonsavnak condensatiója. [Kondensation der Phenolcarbonsäuren.] (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 458—464 l. 1913. évf. 250—256 l.)
- Nándor: A phenolcarbonsavak kondenzációja a phenoléterekkel. [Kondensation der Phenolcarb-säuren mit Phenolaethern.] (MChemFt. 1913. évf. 33—37 l.)
- Nándor: A phenoxthinek ismeretéhez. [Zur Kenntnis der Phenoxthine.] (MChemFt. 1905. évf. 119—122 l.)

- Mauthner Nándor:** A phenoxthin és naphtoxthin. [Das Phenoxthin und Naphtoxthin.] (MChemFt. 1907. évf. 157—160, 174—176 l.)
- Nándor: A piceinnek, a *Pinus picea* glukosidjának synthesise és új mesterséges glukosidek. [Synthese des Piceins, des Glukosides der *Pinus picea* und neue künstliche Glukoside.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 41—47 l.)
- U. a. (MChemFt. 1918. évf. 124—128 l.)
- Nándor: A pikamar szintézise. [Die Synthese des Pikamars.] (MChemFt. 1921. évf. 55—57 l.)
- Nándor: A pyrogallolcarbonsav depsidjeinek synthesise. [Synthese der Depside der Pyrogallolcarbonsäure.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 499—507 l.)
- U. a. (MChemFt. 1917. évf. 23—28 l.)
- Nándor: A syringaldehd egy új synthesise. [Eine neue Synthese des Syringaldehyds.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 374—384 l.)
- U. a. (MChemFt. 1913. évf. 153—157, 167—171 l.)
- Nándor: A trimethylgallus-aldehd ismeretéhez. A metylsinapinsav szintézise. [Zur Kenntniss des Trimethylgallus-Aldehyds. Synthese der Methylsinapinsäure.] (MChemFt. 1911. évf. 53—57 l.)
- Nándor: A trimethyl-gallusaldehd szintézise. [Synthese des Trimethyl-Gallusaldehyds.] (MChemFt. 1909. évf. 5—9 l.)
- Nándor: A trimethyl-homogallusav (methyliridinsav) szintézise. [Die Synthese der Trimethyl-Homogallus-Säure (Methyliridinsäure).] (MChemFt. 1911. évf. 37—39 l.)
- Nándor: Az androsin szintézise. [Synthesis des Androsins.] (MChemFt. 1925. évf. 75—83 l.)
- Nándor: Az arylzsírsavak szintézise. [Synthese der Arylfettsäuren.] (MChemFt. 1918. évf. 15—20 l.)
- Nándor: Az elemicin és izoelemicin szintézise. [Synthese des Elemicins und des Isoelemicins.] (MChemFt. 1917. évf. 143—144, 153—155 l.)
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1917. évf. 633—638 l.)
- Mauthner Nándor:** Az isoferulasav depsidjeinek szintézise. [Synthese der Depside der Isoferulasäure.] (MChemFt. 1923. évf. 33—36 l.)
- Nándor: Az isoferulasav új szintézise. [Neue Synthese der Isoferulasäure.] (MChemFt. 1922. évf. 44—48 l.)
- Nándor: Az o. o. dioxyldiphenylsulfid ismeretéhez. [Zur Kenntniss des o. o. Dioxyldiphenyl-Sulfids.] (MChemFt. 1908. évf. 5—8 l.)
- Nándor: Adatok a trimethylgallusaldehd és a syringaldehd ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntniss des Trimethylgallusaldehyds und des Syringaldehyds.] (MathTermTudÉrt. 1916. évf. 120—127 l.)
- U. a. (MChemFt. 1918. évf. 74—79 l.)
- Nándor: Adatok az allylresorcin és allylhydrochinon szerkezetének ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntniss der Struktur der Allylresorcins und des Allylhydrochinons.] (MChemFt. 1921. évf. 57—59 l.)
- Nándor: Aromás ketonok szintézise cinkorganikus vegyületek segítségével. [Synthese aromatischer Ketone mit Hilfe von zinkorganischen Verbindungen.] (MChemFt. 1922. évf. 39—44 l.)
- Nándor: Egy új gallacetophenon-trimethylaether synthesise. [Synthese eines neuen Gallacetophenontrimethylaethers.] (MathTermTudÉrt. 1911. évf. 40—44 l.)
- U. a. (MChemFt. 1912. évf. 1—4 l.)
- Nándor: Új glykosidek synthesise. [Synthese neuer Glykoside.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 89—94 l.)
- Nándor: Új szintézissel létesített glükozidok. [Neue, durch Synthese erzeugte Glükoside.] (MChemFt. 1912. évf. 177—181 l.)
- Mauthner Nándor—Pfeifer Ignác:** A metan chlorozása. [Chlorierung des Methans.] (MathTermTudÉrt. 1921. évf. 159—162 l.)
- Mildschütz Ottó:** A gentisinsav depsidjeinek synthesise. [Synthese der Depside der Gentisinsäure.] (MChemLapja. 1915. évf. 15—16, 22—23, 25—29, 31—33 l.)
- Miskolczy Antal:** A homoantipyrin thioszármazekairól. [Über die Thio-derivate des Homoantipyrins.] Bp., 1909. Heisler és Kószol. 16 l.

- Misner Rezső:** A chinin szerkezeti képletéről. [Über die Konstruktions-Formel des Chinins.] (MChem-Lapja. 1912. évf. 9—11, 21—22 l.)
- **Rezső:** Szerves vegyületek katalitikus redukcióról. [Über die katalytische Reduktion der organischen Verbindungen.] (MChem-Lapja. 1913. évf. 97—102 l.)
- Mitterhauser Richárd:** Néhány új naphtylpyrazolon synthesiséről. [Über einige neue Naphtylpyrazolon-Synthese.] Pécs, 1914. Wessely és Horváth. 19 l. (Kiny.: Egyetemi Természetrajzi Szövetség évkönyve. 1912—14.)
- U. a. (MChemLapja. 1914. évf. 97—99, 102—103 l.)
- Móry Béla:** Die Aussichten des Schwelens in Ungarn. (ChemRundschau. 1925. Jg. 265—267 l.)
- Netzasek Adolf:** Az egyvegyértékű zsírsavak vizes keverékeinek fagyáspontcsökkenéséről. [Von der Gefrierpunktabnahme der Wasser-mischungen von chemisch gleichwertigen Fettsäuren.] (GyógyszÉrt. 1906. évf. 982—983, 1005—1006, 1025—1027, 1042—1043 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1906. évf. 577—579, 598—599, 614—615 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1907. évf. 23—24, 38—39, 54—55, 71—72 l.)
- Nuricsán József:** Szénvegyületek kémiája. <Szerves kémia.> [Organische Chemie.] Vezérfonal. Bp., 1906. Mai. XII. 210 l. — 2. jav. kiad. 1914. XV. 204 l.)
- Oztrórszky Antal:** Az aminosavak erjedéséről. [Über die Fermentation der Aminosäuren.] (MChem-Lapja. 1912. évf. 1—3 l.)
- Pacsu Jenő:** A *d*-glucose új methylszármazékairól. [Über die neuen Methyl-derivate der *d*-Glukose.] (MChemFt. 1925. évf. 60—69 l.)
- **Jenő:** A monosaccharidák mercaptaljainak lebontása és az alkohol-glykozidák új szintézise. [Die Abtrennung der Mercaptale der Monosacchariden und die neue Synthese der Alkohol-Glykosiden.] (MChemFt. 1925. évf. 43—46 l.)
- **Jenő:** A paracumársav és vanillinsav néhány új származéka. [Einige neue Derivate der Paracumarsäure und Vanillinsäure.] Bp., 1914. ny. n. 33 l.)
- Pacsu Jenő:** Acylezett phenolcarbon-savak részleges elszappanosításakor jelentkező acylvándorlásról. [Von der, bei teilweiser Verseifung acylisierter Phenolcarbon-säuren sich meldenden Acylwanderung.] — 1. rész. A para—di— $\beta$ -resorcylsav szintézise. — 2. rész. A parabenzoil-pyrogallolcarbon-sav szintézise. (MChemFt. 1922. évf. 7—17, 54—62 l.)
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1923. évf. 120—127 l.)
- Petrovits Béla:** Aromás aminok és hidrazinok viselkedése káliumaethylmonothiocarbonáttal és káliumaethylthiocarbonáttal szemben. [Das Verhalten von aromatischen Aminen und Hydrazinen gegen Kaliumaethylmonothiocar-bon- und Kaliumaethylthiocar-bon- nat.] Bp., 1921. Pátria. 23 l.)
- Plank Jenő:** A chloroform elszappanosítása reactio-kinetikai szempontból. [Die Verseifung des Chloroforms vom reaktions-kinetischem Standpunkte.] Bp., 1917. ny. n. 32 l.)
- **Jenő:** A methylchlorid oldhatóságáról. [Über die Lösbarkeit des Methylchlorids.] (MChemFt. 1921. évf. 7—11 l.)
- Raaber Árpád:** A methyljodid hatása a mercurid-diamonum-chloridra. [Einwirkung von Methyljodid auf Mercuriddiamonum-chlorid.] Bp., 1908. Farkas T. 18 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1908. évf. 719—720 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1908. évf. 671—673, 689—691 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1908. évf. 902—904, 922—924 l.)
- Rayman János:** Esterek és aetherek oldékonysága vízben. [Lösbarkeit der Ester und Aether in Wasser.] Bp., 1906. Angermayer K. 30 l.)
- Reinhold Béla:** A fehérjék chemiájának mai állása. [Heutiger Stand der Chemie der Eiweissstoffe.] MÖrvArch. 1906. évf. 437—468 l.)
- Reitmann Nándor:** A dithiocyansav-ról. [Über Dithiocyansäure.] Bp., 1905. Franklin Társ. 34 l.)
- Rex Sándor:** A szénhydrogének haloid származékának oldékonysága vízben. [Die Lösbarkeit in Wasser der haloiden Produkte der Kohlen-



- wasserstoffe.] (MathTermTudÉrt. 1906. évf. 90—108 l.)
- Rez Sándor:** Organikus chemia. Buchböck Gusztáv egyetemi tanár előadásainak felhasználásával. Könyvnyomat. 1. kiad. 1913. 480 l.
- Róka Kálmán:** Az orthonitrophenylpropionsav elektrolites redukciója. [Elektrolitische Reduktion der Orthonitrophenylpropionsäure.] (MChemFt. 1915. évf. 2—5 l.)
- Kálmán: Az orthonitrophenylpropionsav redukálása indigóvá elektrolitikus úton. [Das Reduzieren der Orthonitrophenylpropionsäure auf Indigo auf elektrolytischem Wege.] (MathTermTudÉrt. 1909. évf. 194—206 l.)
- Róna Erzsébet:** A bróm és az egyértékű telített aliphás alkoholok egymásra való hatásáról vizes oldatban. [Die Wirkung von Brom und gleichwertigen aliphaten Alkoholen aufeinander in einer Wasserlösung.] Bp., 1912. ny. n. 33 l.
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 876—902 l.)
- Péter: A fehérjék chemiájára vonatkozó vizsgálatok mai állása. [Der heutige Stand der, die Chemie von Eiweisstoffe betreffenden Untersuchungen.] (MÖrvArch. 1913. évf. 243—256 l.)
- Ruzitska Béla:** A gyűrűsláncú szénvegyületek képződési viszonyairól. [Über die Entstehungsverhältnisse der Ringketten-Kohlenverbindungen.] (Gyógyyszerész. 1902. évf. 250—251, 266—267, 286—287, 298—299 l.)
- Say Mór:** A diuranatokról. Bp., 1904. Poldini és Tsa. 17 l.
- Scheitz Pál:** A kereskedelmi azolitminről. [Über das kommerziale Azolitmin.] (MChemFt. 1910. évf. 170—171 l.)
- Pál: A lakmusznak alkoholban oldható vegyületeiről. [Über die in Alkohol löslichen Verbindungen des Lackmus.] (MChemFt. 1910. évf. 105—107 l.)
- Schleifer Oszkár:** Az antipyrin néhány új selenszármazékáról. [Über einige neue Selenderivate des Antipyrin.] Bp., 1914. May János. 24, 2 l.
- Seidl Ottó:** Az azopenin elektrochemiai előállítása. [Elektrochemische Herstellung von Azopenin.] (MChemFt. 1909. évf. 1—5 l.)
- Simonek István:** A 3, 5 dimethoxybenzoosav kondenzációja phenol-aetherekkkel. [Kondensation der 3, 5, dimethoxy benzoosäuren mit Phenoläthern.] Bp., 1912. Thália rt. 32 l.
- Simonyi Ernő:** Adatok a phtalsavanhydrid- és hidrazobenzolból képződő vegyület összetételéhez. [Beiträge über die Zusammensetzung der, aus dem Phtalsavanhydrid und dem Hidrazobenzol sich bildenden Verbindungen.] Kolozsvár, 1909. Ajtai K. A. 20 l.
- Singer Lajos:** Elemek chloridjainak hatása oxigéntartalmú szerves vegyületekre. [Die Wirkung der Chloride der Elemente auf oxygenenthaltende organische Verbindungen.] Bp., 1903. Pesti Lloyd-Társ. 73 l.
- Somogyi Mihály:** A katalysises úton hydrogenel telített zsírsavak vizsgálata. [Untersuchung von, auf katalytischem Wege mit Hydrogen saturierten Fettsäuren.] Bp., [1914.] Nyugat ny. 32 l.
- U. a. (MChemLapja. 1914. évf. 67—69, 77—81 l.)
- Starha József:** A p-tolucholinol néhány származékáról. [Über einige Derivate des P-Toluchinolins.] Bp., 1910. Bercsényi ny. 37 l.
- Stein Gyula:** A Syringaaldehyd egy új synthézise. [Eine neue Synthese des Syringaaldehyds.] Bp., 1912. Thália kny. 40 l.
- Stern Jenő:** Szénvegyületek chemiája. [Organische Chemie.] Than Károly után. Bp., 1905. Preszler M. 179 l.
- Stodolini Dezső:** Néhány fontosabb szalicilsavas praeparatum oldhatósága. [Lösbarkeit einiger wichtigerer salizylsaurer Präparate.] Bp., 1908. Pátria. 17 l.
- U. a. (GyógyászÉrt. 1910. évf. 123—124, 165—166, 182—184.)
- Svehla Gyula:** Aminosavak és formaldehyd egyensúlya vizes oldatokban. [Das Gleichgewicht der Aminosäuren und Formaldehyds in wässrigen Lösungen.] (MChemFt. 1922. évf. 34—39 l.)
- Szarvasy Imre—Róka Kálmán:** Az oxalsav egy újabb synthésise. [Eine neue Synthese der Oxalsäure.]

- (MathTermTudÉrt. 1910. évf. 292—297 l.)
- Szász* Dezső: A methylalkohol és methylformiát katalites megbontásáról. [Über die katalitische Zersetzung von Methylalkohol und Methylformiat.] (MChemFt. 1913. évf. 65—69 l.)
- Szathmáry* László: A dithiosalicylsav új származékáról. [Über ein neues Derivat der Dithiosalicylsäure.] (MChemFt. 1911. évf. 132—134 l.)
- László: A methylpyrazolcarbonylsavsaethylester és methylpyrazolcarbonylsav additív terméke carbamid. Methylpyrazolcarbonylsavamid előállítás. [Das Additios-Produkt von Methylpyrazolcarbonylsavsaurem-Aethylester und Methylpyrazolcarbonylsäure mit Carbamid. Herstellung von Methylpyrazolcarbonylsavsaureamid.] (MChemFt. 1915. évf. 49—52 l.)
- László: A phenanthrén új kétmolekulás nitroszármazékairól. [Von den neuen doppelmolekulen Nitroprodukten des Phenanthrens.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 680—694 l.)
- László: Az aminosavak, polypeptidek és proteinek. [Die Aminosäuren, Polypeptiden und Proteine.] (MChemFt. 1909. évf. 23—28, 41—45, 57—60 l.)
- László: Az oxythioresorcin. (MChemFt. 1910. évf. 68—71 l.)
- László: Az 5-methyl-3-amidopyrazol szintézise. [Synthesis des 5-Methyl-3-Amidopyrazol.] (MChemFt. 1915. évf. 171—182 l.)
- Szécsi* Pál: Tanulmányok a bispyrazol csoportban. [Studien in der Bispyrazolgruppe.] Bp., 1910. Engel Zs. 30 l.
- Széki* Tibor: A di-ortho-cumarketon néhány származékáról. — Az egyszerű ceracidin előállítására vonatkozó kísérletek. [Über einige Derivate des Di-Ortho-Cumarketon. — Versuche bezüglich Herstellung des einfachen Ceracidins.] Kolozsvár. 1901. Ajtai 35 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1901. évf. 743—745, 759—760, 775—777, 795—796 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1902. évf. 116—118, 133—134, 148—149, 168—170, 180—181, 199—200 l.)
- Széki* Tibor: A kinin és a tannin szerkezete. [Die Struktur des Chinins und des Tannins.] (GyógyszHalad. 1924. évf. 1—5 l.)
- Tibor: A para-diphenylol-dimethylmethán nitroszármazékairól. — Nitroderivate des p-Diphenylol-Dimethyl-Methans. (ÉrtEMÉgyOrvTermTudSzakoszt. 1904. évf. II. TermTud. szak. 37—48 l. — Revue des „Értesítő...“ 1—11 l.)
- Tibor: Brenzcatechin és ketonokból előállított új vegyületekről és származékairól. — Über die Condensation von Brenzcatechin mit Ketonen. (ÉrtEMÉgyOrvTermTudSzakoszt. 1905. évf. II. TermTud. szak. 72—89 l. — Revue des „Értesítő...“ 1—9 l.)
- Tibor: Két új isomer glykolról. (Über zwei neue isomere Glykole.) (MChemLapja. 1910. évf. 25—27 l.)
- Tibor: Tanulmányok asaronszármazékokról. [Studien über die Derivate des Asarons.] Kolozsvár, 1902. Ajtai K. 24 l.
- U. a. (GyógyszHlap. 1902. évf. 575—576, 589—590, 606—607, 623—624 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1902. évf. 519—520, 536—537 l.)
- Tibor: Über die Condensation von Brenzcatechin mit Ketonen. Kolozsvár, 1905. Ajtai K. 11 l.
- Tibor: Über die Kondensation von Phaenolaethern mit Carbinolen. (Acta Litt. ac Scienc. Regiae Univ. Franciscose Josephinae. Sectio Scient. nat. 1925. 2. tom. 1. fasc.)
- Szilárd* Béla: A  $\text{CHCl}_3$ — $\text{CHCl}_3$  rendszer autokatalizálásáról. [Über die Autokatalysis des  $\text{CHCl}_3$ — $\text{CHCl}_3$  Systems.] (MChemFt. 1907. évf. 5—9 l.)
- Sztankay* Ába: A kalisulfogujacolium meghatározása szörpjében. [Die Bestimmung des Kalisulfogujacolums in seinem Sirup.] (GyógyszHlap. 1923. évf. 316—317 l.)
- Ába: Adatok a Dimethyl-amidophenyl-dimethylpyrazolonum - Butylchloratum-hydratum (Trigemin) kemiajához. [Beiträge zur Chemie des Dimethyl-Amido-Phenyl-Dimethylpyrazolonum - Butylchloratum - Hydratum (Trigemin).] (GyógyszÉrt. 1912. évf. 241—242 l.)

- Ternágyó Lajos:** A j-pyridin-carbonsav új előállítás módja és derivátjai. [Eine neuere Herstellungsmethode der j-Pyridincarbonsäure und deren Derivate.] Bp., 1910. Budapesti kvny. váll. 2, 15 l.
- Teutsch József:** Új módszer a paraffin olajnak zsíros olajokban való kimutatására. — Zsírok és olajok elzappanosodási gyorsaságának meghatározása. [Neue Methode behufs Nachweisung des Paraffinöls in Fettölen. Bestimmung der Schnelligkeit des Verseifens von Fetten und Ölen.] Kolozsvár, 1912. 41, 1 l.
- József: Zsírok és olajok elzappanosodási gyorsaságának meghatározása. [Bestimmung der Verseifungs-Geschwindigkeit von Fetten und Ölen.] (MChemLapja. 1912. évf. 92—93 l.)
- Tóth Ede:** Észrevétel dr. Jámber Józsefnek „A kaliummagnesiumferrocyamid és a bázisos kaliumferri ferrocyamid keletkezéséről és némely sajátosságáról“ című dokt. értekezéséhez. (MChemFt. 1911. évf. 16. l.)
- Tulók István:**  $\alpha$ -Methylglükózid előállítása bombacső alkalmazása nélkül. [Herstellung von Methylglükosid ohne Anwendung des Bombenrohrs.] (MChemFt. 1914. évf. 184. l.)
- Vagaszky Kázmér:** Szénhidrátok mint antigének. [Kohlenhydrate als Antigenen.] Bp., 1915. Stephaneum. 29 l.
- Vágó Pál:** Adatok a nitrostyrolok ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Nitrostyrole.] Kolozsvár, 1914. Ajtai. 21 l.
- Varga József:** Csendes kísérletek hatása brom-methán és jód-methán elegyekre. [Die Wirkung ruhiger Entladungen auf Brom-Methan und Jod-Methan Verbindungen.] Bp., 1915. Károlyi Gy. 58 l.
- Vas Géza:** Organo-calciumvegyületek. [Organo-Kalciumverbindungen.] Bp., 1908. Pesti Lloyd ny. 21 l.
- Vuk Mihály:** A methyl- és aethyl-anilin oxidációjának ismertetése. [Recension der Oxidation von Methyl- und Aethylanilin.] (MChemFt. 1903. évf. 97—101 l.)
- Vuk Mihály:** A salicylsavról. — Salicylsäure in Weine. (KísérletKözl. 1919. évf. 11—25 l.)
- Mihály: Hypochlorosav hatása dimethylaniline. [Die Wirkung der Hypochlorsäure auf Dimethylanilin.] (MChemFt. 1903. évf. 113—115 l.)
- Wéber Dezső:** Az alkaloid-kémia haladása 1904-től. [Der Fortschritt der Alkaloidchemie.] (GyógyszFt. 1909. évf. 105—107 l.)
- Weiser István—Wolf Emil:** A carbon-sulfid egy új reakciójáról. [Über eine neue Reaktion des Carbon-sulfids.] (MChemFt. 1908. évf. 134—136 l.)
- Wessel Flóra:** A morphin-alkaloidák reakciójáról. [Über die Reaktionen der Morphin-Alkaloide.] Bp., 1909. Athenaeum. 16 l.
- U. a. (Gyógyszerész. 1909. évf. 129—135 l.)
- Wicklein Gyula:** A csendes elektromos kísérletek hatása a methanra. [Die Wirkung der ruhigen elektrischen Entladungen auf das Methan.] Pozsony, 1916. Vigand. 42 l.
- Winkler Lajos:** A szénvegyületek áttekintése, különös tekintettel a III. magyar gyógyszerkönyv készítményeire. A gyógyszer. egyt. tud. szaküléseinek tartott előadásainak kivonata. [Übersicht der Kohlenverbindungen, mit besonderer Rücksichtigung der Erzeugnisse des III. Ungarischen Heilmittelbuches.] (GyógyszÉrt. 1912. évf. 42—44, 66—68, 83—85, 119—120, 135—136, 153—156 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1911. évf. 779—782, 793—796, 819—821, 844—847 l.)
- Wolf Emil:** Isocyanatok és carbaminthiolsavas sók. [Isocyanate und Carbaminthiolsäure Salze.] Bp., 1908. Schmid S. 22 l.
- Emil: Isocyanatok és carbonylsulfid. (MChemFt. 1909. évf. 88—89 l.)
- Zemplén Géza:** A gentiobiózról. [Über die Gentiobiose.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 689—690 l.)
- U. a. (MChemFt. 1914. évf. 161—166 l.)

- Zemplén Géza*: A gentiobiórról és az amygdalinnal való összefüggéséről. [Über das Gentiobios und seinem Zusammenhang mit dem Amygdalin.] (MChemFt. 1925. évf. 49—52 l.)
- Géza: A glükózidok bontásáról és az amygdalinnal. [Über das Zersetzen der Glukoside und über das Amygdalin.] (MChemFt. 1921. évf. 1—3 l.)
- Géza: A káliumpermanganát hatása a cellulózra. [Die Wirkung des Kaliumpermanganats auf die Cellulose.] (ErdKisérl. 1907. évf. 113—117 l.)
- U. a. (TermTudÉrt. 1907. évf. 396—401 l.)
- U. a. (AkadÉrt. 1908. évf. 52—53 l.)
- Géza: A monoklórecetsav hatása a szénhidrátokra. [Wirkung der Monochlorsäure auf die Kohlenhydrate.] (MathTermTudÉrt. 1923. évf. 198—200 l.)
- Géza: Az emulzin hatóképessége piridin jelenlétében. [Die Wirkungsfähigkeit des Emulsins im Beisein von Pyridin.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 698—710 l.)
- Géza: Adatok a parafa kémiai ismeretéhez. [Beiträge zur chemischen Kenntnis des Korkholzes.] (ErdKisérl. 1913. évf. 28—33 l.)
- Zemplén Géza—Kunz Alfonz*: A salicin egynehány nitrogéntartalmú származékáról és az új oxy-benzylaminokról. [Über einige nitrogenenthaltende Produkte des Salicins und den neuen Oxy-Benzyl-Aminen.] (MChemFt. 1921. évf. 43—46 l.)
- — A szőlőcukor nátriumvegyületei és az acylezett cukrok elszappanosítása. [Die Natriumverbindungen des Traubenzuckers und die Verseifung der acylisierten Zucker.] (MChemFt. 1923. évf. 1—4 l.)
- Zemplén Géza—László Ede Dezső*: A szőlőcukor és a cellobióz új származékai. [Neue Produkte des Traubenzuckers und der Cellobiose.] (MChemFt. 1915. évf. 33—38, 52—58 l.)
- [\*] *Eljárás szénhidrogének kezelésére.* [Vorgang bei der Manipulierung der Kohlenhydrogene.] (Vegyipar. 1918. évf. 21. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Szénvegyületek synthesise a természet folyamatainak magyarázatára.* (GyógyszÉrt. 1902. évf. 834—836, 858—860 l.)
- [\*] *Szénvegyületekről.* A —. A benzolvegyületek szerepe a mindennapi életben. [Die Rolle der Benzolverbindungen im Alltagsleben.] (VasKönyv. 1924. évf. 2. f. é. 170—172 l.)

## VII. Biokémia.

(Biochemie.)

## 1. Növénykémia. Növényfiziológia.

(Pflanzenchemie. Pflanzenphysiologie.)

- Adorján József:** A búza proteinképződése. [Die Proteinbildung des Weizens.] (MolnLapja. 1904. évf. 693—695 l.)
- U. a. (KísérKözl. 1904. évf. 129—141 l.)
- Augustin Béla:** Adatok a szederlevelek kémiai összetételének ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammenstellung der Brombeerblätter. (BotKözl. 1916. évf. 94—96 l. — Beiblatt. 29—30 l.)
- Ballenegger Róbert:** Bevezetés a növények életvegytanába. [Einführung in die Biochemie der Pflanzen.] Tankönyvül a m. kir. kertészeti tanintézet és a m. kir. gazdasági akadémiák hallgatói, továbbá mezőgazdasággal és növénytermeléssel foglalkozók részére. Bp., 1922. Világirodalom. 280 l.
- Bernátsky Jenő:** Kísérleti tanulmány a növények klorózisára vonatkozólag. [Versuchs-Studie bezüglich der Chlorose der Pflanzen.] (MathTermTudÉrt. 1907. évf. 339—345 l.)
- Blau Henrik:** Adatok a saponinok ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Saponine.] (MChemLapja. 1911. évf. 104—105 l.)
- Bodnár János:** A cukorrépa gyökérfarkrothadásának biokémiai tanulmányozása. — Die biochemische Untersuchung der Rübenschwanzfäule der Zuckerrübe. (KísérKözl. 1915. évf. 73—83 l.)
- János: A magasabbrendű növények foszforsavanyagcserejének biokémiája. — Über die enzymatische Überführung der anorganischen Phosphorsäure in organische Form. (KísérKözl. 1924. évf. 163—176 l.)
- János: A sejtstimulálás mint biokémiai eljárás a terméshozam fokozására. [Das Zellenstimulieren als biochemisches Verfahren zur Beförderung der Produktivität.] (Köztelek. 1925. évf. 322—323, 340—341 l.)
- Bodnár János:** A zimáz és karboxiláz enzimek a burgonya és a cukorrépa raktározó szervében. [Die zimasen und karboxilasen Enzyme in den Lagerungsorganen der Kartoffel und der Zuckerrübe.] (MathTermTudÉrt. 1915. évf. 591—610 l.)
- János: Az amiláz- és cukortartalom közötti összefüggésről nyugdíjburgonyagumóban. — Über den Zusammenhang zwischen Amylase- und Zuckergehalt in ruhenden Kartoffelknollen. (KísérKözl. 1915. évf. 788—795 l.)
- János: Újabb adatok a burgonya és cukorrépa lélegző enzimeinek (zimáz, karboxiláz) biokémiai ismeretéhez. — Neuere Beiträge zur biochemischen Kenntnis der Atmungsenzyme (Zymase, Carboxylase) der Kartoffel und Zuckerrübe. (KísérKözl. 1916. évf. 580—600 l.)
- Bontha Jenő:** Az osmosis nyomás és diffúzió a növényi nedvekben. [Osmosis-Druck und Diffusion in den Pflanzensaften.] (GyógyszLapja. 1920. évf. 6. sz. 7—8 l. — 7. sz. 7—9 l. — 8. sz. 8—9 l. — 14. sz. 9—11 l.)
- Budai (Bauer) Kálmán:** A búzamazg proteíncomplexuma és a magnitrogénnek biochemiai dinamikája. [Das Proteinkomplexum des Weizenkerns und die biochemische Dynamik des Kern-Nitrogens.] (KísérKözl. 1912. évf. 363—366 l.)
- Kálmán: A búzamazg és a liszt élete. [Das Leben des Weizenkerns und des Mehles.] (MolnLapja. 1914. évf. 191—192, 302—303, 412—413, 526., 594., 628—629, 925—926, 1005—1006 l.)

- Charabot Eugène:** A növények illatos anyagainak előfordulása és alakulata. (GyógyszHlap. 1915. évf. 262—263 l.)
- Csopey László, ifj.:** A chemiai inger az élő szervezetben. [Der Chemische Reiz im lebenden Organismus.] (TermTudKözl. 1904. évf. 588—594 l.)
- Czamik Eszter:** Narkotikumok befolyása a felületi feszültségre. [Einfluss der Narkotika auf die Oberflächenspannung.] (MÖrvArch. 1925. évf. 253—270 l. — Klny. is.)
- Dohy Géza:** A növényi enzymekről. [Über Pflanzenenzyme.] Bp., 1913. Hornyánszky. 24 l.
- U. a. (Uránia. 1913. évf. 216—118, 288—291 l.)
- U. a. 1. rész. A burgonyagumó amiláza. [Die Amylase der Kartoffelknollen.] — 2. rész. A burgonya levélzetének invertáza. [Die Invertase der Kartoffelblätter.] (KísérKözl. 1915. évf. 534—554 831—839 l.)
- Géza: A sósavas sók szerepe a csirázásnál. [Über die Rolle der oxalsäuren Salze bei der Keimung.] (Növközl. 1908. évf. 225—228 l. — Beiblatt. 39—40 l.)
- Géza: A tengeri <zea mays> női virágzatának oxidásai. [Die Oxydase der weiblichen Blüten des Mais' <Zea Mays>.] (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 324—339 l.)
- Farkas Kálmán:** Adatok a komló élettani ismeretéhez. [Beiträge zur biologischen Kenntnis des Hopfens.] (KözlÉlKörtKöréből. 1904. évf. 208—226 l.)
- Fehér Dániel:** A levegő széndioxid tartalmának hatása az erdei fák növekedésére. [Die Wirkung des Kohlendioxid-Gehaltes der Luft auf das Wachsen der Waldbäume.] (ErdLapok. 1922. évf. 304—310 l.)
- Fenyő Béla:** A rézgalic növényélettani hatásáról. [Über die pflanzenbiologische Wirkung der Cuprum-sulfuricum.] (TermTudFüz. 1906. évf. 150—182 l.)
- Fischer Emil—Zemplén Géza:** A cellulóz és oszonjának viselkedése néhány enzimmel szemben. (ErdKísér. 1909. évf. 32—35 l.)
- U. a. (MChemFt. 1909. évf. 60—61 l.)
- Gadamer J[ohannes]:** A corydalis cava alkaloidái. [Corydalisalkaloide.] (Gyógyszerész 1901. évf. 470—471 l.)
- Glücksthal Zoltán:** A Pulmonaria officinalis szövettanáról és chemiájáról. [Über die Gewebelehre und die Chemie der Pulmonaria officinalis.] Kolozsvár, 1907. Ajtai K. 29 l.
- U. a. (GyógyszHlap. 1907. évf. 509—510, 531—532, 545—547, 567—568, 582—583, 598—599 l.)
- Gombocz Endre:** A széndioxid asszimilációja. [Die Assimilation des Kohlendioxyds.] (TermTudKözl. 1919. Pótf. 38—40 l.)
- Endre: Újabb ismereteink a növények asszimilációjáról. [Unsere neueren Kenntnisse über die Assimilation der Pflanzen.] (TermTudKözl. 1920. évf. 91—97 l.)
- Herke Sándor:** A gyökerek szénsav, cukor stb. kiválasztásáról. — Kohlensäureerzeugung der Wurzeln. (KísérKözl. 1921. évf. 117—135 l.)
- Sándor: A gyökérviválasztások jelentősége a phosphorsavkihasználásánál. — Referat. Die Bedeutung der Wurzelauausscheidungen bei der Ausnützung der Phosphorsäure. (KísérKözl. 1922. évf. 136—155 l. — Referat. 156 l.)
- Sándor: A gyökérviválasztás és annak jelentősége a talaj tápanyagainak oldásánál. — Die Wurzelsorte und dessen Bedeutung zur Lösung der Nährmaterial des Bodens. (KísérKözl. 1916. évf. 484—545 l.)
- Hörcher Márton:** Adatok a seychellei fahéj ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Kaneels (Zimt) von Seychelle.] (MChemLapja. 1912. évf. 55—56 l.)
- Kell Kornél:** A siker képződése. Milyen tényezőktől függ a siker mennyisége és minősége? [Bildungsprozess des Klebers.] Bp., 1913. Singer és Wolfner. 62, 2 l.
- Kopp Elemér:** Új nitrogénforrás. [Neue Nitrogenquelle.] (TermTudKözl. 1916. évf. 328—330 l.)
- Kosztány Tamás:** További adatok a búza sikerképződéséhez. [Weitere Beiträge zur Kleberbildung des Weizens.] (KísérKözl. 1908. évf. 101—108 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1908. évf. 410—411 l.)

- Könyöki Alajos:** A fügefalevelek kémiai összetételéről. — Chemische Zusammensetzung der Feigenblätter. (KísérlKözl. 1914. évf. 224—225 l.)
- Körösy Kornél:** A chloroform hatása a chlorophyllassimilatióra. [Die Wirkung des Chloroforms auf die Chlorophyllassimilation.] (Orv- Arch 1915. évf. 285—293 l.)
- Kornél: A chlorophyllassimilatio kérdéséről. [Über die Frage der Chlorophyllassimilation.] (Math-TermTudÉrt. 1913. évf. 459—472 l.)
- Kornél: A szőlőcukor felszívódásának kérdéséhez. [Zur Frage der Absorption des Traubenzuckers.] (Math-TermTudÉrt. 1913. évf. 448—458 l.)
- Kövessi Ferenc:** A növények nitrogénfelvételéről szóló Jamieson-féle elmélet kísérleti keresztpróbája. [Die versuchsweise Kreuzprobe der Jamieson-schen Theorie über das nitrogenaufnehmende Organ der Pflanzen.] (ErdLapok. 1909. évf. 208—224, 382—386 l.)
- Ferenc: A növényi szőrök nitrogén-assimilálási képességéről. [Über die Nitrogen-Assimilations-Fähigkeit der Pflanzen-Härchen.] (Math-TermTudÉrt. 1911. évf. 881—930 l.)
- Ferenc: Észrevételek az erdei fák nitrogénfelvétele című tanulmányhoz. [Bemerkungen zur, die Nitrogenaufnahme der Wald-Bäume betitelten Studie.] (ErdLapok 1908. évf. 1099—1102 l.)
- Kreybig Lajos:** Gyakorlati mezőgazdaság és növényélettan. [Praktische Landwirtschaft und Pflanzenbiologie.] Bp., 1923. évf. 170 l.
- Kuntz János:** Az Atropa Belladonna alkaloid tartalmának mesterséges növelése. [Die künstliche Erhöhung des Alkaloidgehaltes der Atropa Belladonna.] (Herba. 1923. évf. 212—215 l.)
- Lakner Antal:** Az illóolajok képződése a növényekben. [Die Bildung der flüchtigen Öle in den Pflanzen.] (MChemFt. 1925. évf. 14—22 l.)
- Lendvai János:** A humusz anyagai és a protoplazma disperzoid bomlástermékei közötti összefüggés. [Der Zusammenhang zwischen den Stoffen des Humus und den disperzoiden Dekompositionsprodukten des Protoplasmas.] (ErdKísér. 1917. évf. 183—190 l.)
- Mágocty-Dietz Sándor:** Az akácfa mérgeessége. [Die Giftigkeit des Akazienbaumes.] (GyógyszLapja. 1919. évf. 22. sz. 10—12 l.)
- Maucha Rezső:** A fényintenzitás és hőmérséklet befolyása a phytoplankton fotoszintetikus folyamatának reakciósebességére. [Die Einwirkung der Lichtstärke und der Temperatur auf die Reaktionsgeschwindigkeit des photosynthetischen Prozesses des Phytoplanktons.] (MChemFt. 1923. évf. 36—49 l.)
- Rezső: A phytoplankton fotoszintézisének kinetikai elmélete. [Kinetische Theorie der Photosynthesen des Phytoplanktons] (MChemFt. 1925. évf. 22—29 l.)
- Meszlényi Emil:** A dohány alkaloidjának keletkezése és eloszlása a növényben. [Die Entstehung und Verteilung der Alkaloide des Tabaks in der Pflanze.] MezőgazdSzle. 1911. évf. 246—250 l.
- Misner Rezső:** A formaldehyd szerepe az alkaloidák keletkezésénél. [Die Rolle des Formaldehyds bei der Entstehung der Alkaloide.] (MChemLapja. 1912. évf. 126—128, 136—138 l.)
- Rezső: Növényi alkaloidák lebontásáról. (MChemLapja. 1914. évf. 86—87 l.)
- Obermayer Ernő:** Gazdasági növények pollenjén végzett alak- és élettani vizsgálatok. [Morphologische und biologische Pollenuntersuchungen an einigen landwirtschaftlichen Pflanzen.] (Kísérl-Közl. 1918. évf. 53—72 l.)
- Orient Gyula:** A növényi kivonatok nitrát reakciójának jelentősége. [Die Bedeutung der Nitratreaktion der Pflanzen-Auszüge.] (Gyógysz-Hlap. 1917. évf. 5—7 l.)
- U. a. (GyógyszHalad. 1925. évf. 2—4 l.)
- Paál Árpád:** Individuelle Abweichungen in physiologischen Reaktionen. (MathNaturwBerichte. 1912. Jg. 152—156 l.)
- Pictet, René:** A növényi alkaloidák keletkezéséről. [Sur la genèse des alkaloïdes dans les plantes.] Ford. Misner Rezső. (MChemLapja. 1911. évf. 122—123, 130—131 l.)

- Rotschnek Jenő:** Az éghajlat befolyása a gyógynövények hatóanyagaira. [Der Einfluss des Klimas auf die Wirkungsstoffe der Heilpflanzen.] (GyógyszHal. 1925. évf. 20—21 l.)
- Schulberszky Károly:** A Corydalis-gumók alkaloidairól. [Über die Alkaloide der Corydalis-Knollen.] (GyógyszHlap. 1909. évf. 794—795 l.)
- **Károly:** Az anthocián előfordulása és élettani szerepe. [Das vorkommen des Antocians und seine biologische Rolle.] (TermTudKözl. 1908. évf. Pótf 155 l.)
- Spergely Béla:** Az assimilációról. [Über die Assimilation.] (GyógyszÉrt. 1924. évf. 5. sz. 4 l.—8. sz. 6—7 l.)
- Stein Lajos:** Az assimiláció értégyarapításának hatásfoka. [Der Wirkungsgrad des Wertzuwachses der Assimilation.] (MezőgazdSzle. 1908. évf. 452—455 l.)
- Szécsi Pál—Zechmeister László:** A bursa pasteris néhány alkotórészéről. [Über einige Bestandteile der Bursa pasteris.] (MChemFt. 1920. évf. 69—71 l.)
- Szell László:** A fajsúly, keményítő-és szárazanyagérték változása a burgonyánál eltartás közben. — Änderung des spezifischen Gewichtes und des daraus resultierenden Stärke- und Trockensubstanz-Wertes von Kartoffels während der Ruheperiode. (KísérKözl. 1915. évf. 1020—1029 l.)
- Szilárd Béla:** A növényvilág színeinek kifejlődése. [Die Entfaltung der Farben der Pflanzenwelt.] (GyógyszÉrt. 1907. évf. 62—64, 82—85, 102 l.)
- **Béla:** Adatok a Malva arborea festőanyagának ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Farbstoffes der Malva arborea.] (GyógyszKözl. 1904. évf. 534—535, 547—548 l.)
- **U. a.** (GyógyszÉrt. 1905. évf. 203—204 l.)
- Szucs József:** A növényi sejtek elektrolyt felvétele és az adsorptio. [Die Elektrolyt-Aufnahme der Pflanzenzellen und die Adsorption.] Bp., 1911. ny. n. 26 l.
- **U. a.** (MathTermTudÉrt. 1911. évf. 258—281 l.)
- Vági István—Fehér Dániel:** A chlorophyll és a növényi asszimiláció. [Das Chlorophyll und die Pflanzen-Assimilation.] (MChemFt. 1922. évf. 22—32, 33—34 l.)
- Vámosy Zoltán—Kovács Aladár:** A beléndekmag alkaloidtartalmáról, tekintettel a mák beléndekfertőzésére. [Über den Alkaloidgehalt des Bilsenkrautes, mit Rücksicht auf die Bilseninfektion des Mohns.] (MOrvArch. 1915. évf. 211—228 l.)
- Weiser István:** A méz és viasz kémiaja és biológiája. [Chemie und Biologie des Honigs und des Wachses.] Szeged, 1925. Az Orsz. Magy. Méhészegyesület kiadv. 69 l.
- **István:** A tengeri-növény különböző részeinek chemiai összetételéről. — Über die chemische Zusammensetzung der verschiedenen Teile der Maispflanze. (KísérKözl. 1910. évf. 734—748 l.)
- **U. a.** Köztelek. 1911. évf. 978—979 l.)
- Weissmann Artúr:** Phytolacca decandra gyökeréről és gyümölcséről. [Über die Wurzel und die Frucht der Phytolacca decandra.] (GyógyszHlap. 1903. évf. 401—402, 430—431, 449—450, 461—462 l.)
- **U. a.** (GyógyszKözl. 1903. évf. 411—412, 429—432, 446—448 l.)
- **U. a.** (MChemFt. 1907. évf. 176—180 l.)
- Windisch Rikárd:** Különböző töménységű formaldehyd-oldatok hatása különböző búzák csírázóképeségére. [Die Wirkung von Formaldehyd-Lösungen verschiedener Satturierung auf die Keimfähigkeit von verschiedenen Weizenarten.] (KísérKözl. 1905. évf. 525—537 l.)
- Zemplén Géza:** A kaliumpermanganát hatása celluloséra. [Die Wirkung des Kaliumpermanganats auf Cellulose.] (MathTermTudÉrt. 1907. évf. 396—401 l.)
- **U. a.** (ErdKísér. 1907. évf. 113—117 l.)
- **U. a.** (AkadÉrt. 1908. évf. 52—53 l.)
- **Géza:** A növények nitrogénát-hasonító szerveiről. [Über die nitrogenassimilierenden Organe der Pflanzen.] (ErdLapok. 1908. évf. 650—663 l.)



- Zemplén Géza:** A parafára vonatkozó kémiai ismereteink. [Unsere chemischen Kenntnisse bezüglich des Korks.] (VegyLapok. 1910. évf. 274—276 l.)
- Géza: Adatok a cellulóz részleges hidrolíziséhez. [Beiträge zur partiellen Hydrolyse der Cellulose.] (ErdKísérl. 1913. évf. 52—60 l.)
- U. a. (VegyLapok. 1910. évf. 274—276 l.)
- Géza: Adatok a növények szabad-nitrogén felvételéhez. — Beiträge zur Stickstoffaufnahme des Waldes. (ErdKísérl. 1908. évf. 1—47 l. — 1911. évf. 131—137 l.)
- Géza: Adatok a parafa kémiai ismeretéhez. [Beiträge zur chemischen Kenntniss des Korks.] (ErdKísérl. 1913. évf. 28—33 l.)
- Géza: Erdei fák leveleinek nitrogéntartalmáról. [Über den Nitrogengehalt der Blätter der Wald-Bäume.] (MathTermTudÉrt. 1908. évf. 513—519 l.)
- Géza: Milyen gyűjti az erdő a nitrogént? [Auf welche Art sammelt der Wald das Nitrogen?] (ErdLapok. 1908. évf. 211—224 l.)

**Zemplén Géza—Roth Gyula:** Adatok az erdei fák nitrogénfelvételéhez. [Beiträge zur Nitrogenaufnahme der Wald-Bäume.] (Válasz Kövessi F. dr. főiskolai tanár „keresztpróbájára“.) (ErdLapok. 1909. évf. 97—103, 374—378 l.)

[\*] **Chromatophorok** és oldott festékanyagok elváltozása enzimek által. [Die Verwandlung von Chromatophoren und gelösten Farbstoffen durch Enzyme.] (GyógyszÉrt. 1901. évf. 537—539 l.)

[\*] **Fák anatómiája és fiziológiája.** [Die Anatomie und Physiologie der Bäume.] Az erdészeti főiskola IV. évfolyamán az 1908/09. tanév első semesterében tartott előadások. Függetlenül: Fakulcs. H., é. ny. n. 182, 13, 9 l. Könyomat.

[\*] **Növényi illatok szerepe és keletkezése.** A —. [Die Entstehung und Rolle der pflanzlichen Gerüche.] (Vegyilpar. 1914. évf. 6. sz. 1 l.)

[\*] **Sikerlerakódás** a búzában. [Die Kleberablagerung im Weizen.] (MolnLapja. 1904. évf. 603 l.)

## 2. Állatkémia. Állatfiziológia.

(Tierchemie. Tierphysiologie.)

**Aáron Béla:** Az intravénásan adott casein sorsa. [Schicksal des intravenös gegebenen Caseins.] (Magy-OrvArch. 1915. évf. új f. 16. köt. 317—329 l.)

**Aberhalden Emil—Körösy Kornél—London S. I.:** Dipeptidek emésztése a kutya gyomorbeli csatornájában. [Die Verdauung der Dipeptide in der Magen des Hundes.] Eger, 1908. Érseki lyceumi ny. 8 l.

— U. a. (MOrvArch. 1908. évf. új f. 9. köt. 1—17 l.)

**Aberhalden Emil—Reinbold Béla:** A napraforgómag „edestin“-jének savhydrolysis és mesterséges emésztése pankreasnedvvel. [Monoaminosäuren des Edistins aus Sonnenblumensamen und dessen Verhalten gegen Pankreassaft.] (Ért-EMegyOrvTermTudSzakoszt. 1905. évf. I. Orvos szak. 1—10 l. — Revue des „Értesítő“. 1. l.)

**Acél Dezső:** A nitrogénmeghatározásnak egy új, gyors mikromódszere. [Eine neue, rasche Mikromethode der Nitrogenbestimmung.] (OrvHlap. 1922. évf. 194—196 l.)

— Dezső: A vörös vérszövetek ellenállásának viselkedése nitrogén deficitben és inanitióban. [Verhalten des Widerstandes der roten Blutzellen im Nitrogen-Defizit und Inanition.] (MOrvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 251—265 l.)

— Dezső: Individuális különbségek a vérszövetek resistenciájában. [Individuelle Differenzen in der Resistenz der Blutzellen.] (MOrvArch. 1917. évf. új f. 18. köt. 198—205 l.)

**Acél Dezső—Lorber Leo:** A tömény sóoldatok haemolysáló hatása és annak mechanizmusa. [Die haemolisierende Wirkung der konzentrierten Salzlösung und deren Mechanismus.] (Gyógyászat. 1924. évf. 371—372, 418—420 l.)

- Acél Dezső—Spitzer Pál:** A gyomor-emésztés befolyása a vörösvérsejtek ellentállására. [Der Einfluss der Magenverdauung auf den Widerstand der roten Blutzellen.] (Gyógyászat. 1924. évf. 283—285 l.)
- Áldor Lajos:** A gyomor chemismusának természetes módon, gyomorszonda alkalmazása nélkül való vizsgálatáról. (Sahlí-féle desmoid-reactio.) [Über die Untersuchung des Chemismus des Magens auf natürliche Art, ohne Anwendung einer Magensonde.] (OrvHlap. 1906. évf. 447—449 l.)
- Lajos: Szénhidrát-anyagcsere az aggkorban és ezzel kapcsolatban vizsgálatok a phloridzin-diabetesről. [Kohlenhydrat-Stoffwechsel im Greisenalter und im Anschluss dessen Untersuchungen über die Phloridzin-Diabetes.] (MOrvArch. 1901. évf. 249—261 l.)
- Alexander Ferenc:** Vizsgálatok az agy vérgázcserejéről. [Untersuchungen über den Blutgaswechsel des Gehirns.] (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 651—661 l.)
- Alexander Ferenc—Cserna István:** A narkózis hatása az agy gázcserejére. [Die Wirkung der Narkose auf den Gaswechsel des Gehirns.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 676—688 l.)
- Aujesky Aladár:** A Becquerel-sugarak élettani hatása. [Die biologische Wirkung der Becquerel-Strahlen.] (TermTudKözl. 1904. évf. 324—330 l.)
- Belák Sándor:** A phlorizin hatása a gázcsereére és a vesemunkára. [Die Wirkung des Phlorisins auf den Gaswechsel und auf die Nierentätigkeit.] (MOrvArch. 1912. évf. új f. 13. köt. 154—165 l.)
- Sándor: A vérsavó kolloidchemiai jellemzéséről. [Über die kolloidchemische Charakteristik des Blutsersums.] (MOrvArch. 1918. évf. új f. 19. köt. 146—160 l.)
- Bence (Breitner) Gyula:** Klinikai tanulmányok a vér viscositásáról. [Klinische Studien über die Viscosität des Blutes.] (MOrvArch. 1905. évf. új f. 6. köt. 303—331 l.)
- Benczur Gyula:** A vérsavó törésmutatójának változása konyhasó felvétel után. [Die Veränderung des Bruchzeigers des Blutsersums nach Aufnahme von Kochsalz.] (Eger, 1909. Érseki lyceumi kny. 16 l.)
- Benczur Gyula—Fuchs Dénes:** A radiumemanatio hatása a légzési anyagcsereére. [Die Wirkung der Radium-Emanation auf den Atmungs-Stoffwechsel.] (MOrvArch. 1912. évf. új f. 13. köt. 284—291 l.)
- Berczeller László:** A tápszerhatástan alapvonalai. [Die Grundlinien der Nahrungsmittel-Wirkungslehre.] Bp., 1923. Athenaeum. 191 l.)
- László: Az élő szervek chemiai organisatiója. [Die chemische Organisation der lebenden Organe.] (Gyógyászat. 1924. évf. 544—548 l.)
- László: Az oxidációs folyamatok localisatiója az állati szervezetben. [Die Lokalisierung der Oxidations-Prozesse im tierischen Organismus.] (Gyógyászat. 1923. évf. 740—741 l.)
- László: Diffusio a felszínbe. [Diffusion in die Oberfläche.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 332—343 l.)
- László: Néhány élettanilag fontosabb felszíni jelenségről. [Über einige biologisch wichtigere Oberflächen-Erscheinungen.] (MOrvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 275—318 l.)
- László: Vizsgálatok a sók hatásáról oldatok felületi feszültségére. [Untersuchungen über die Wirkungen der Salze auf die Oberflächenspannung von Lösungen.] (Math TermTudÉrt. 1913. évf. 533—544 l.)
- Berczeller László—Freud János:** A diastatikum fermentum egy chemiai tulajdonságáról. [Über eine chemische Eigenschaft des diastatischen Fermentums.] (Gyógyászat. 1923. évf. 460—461 l.)
- Berger Iván:** A töménysóoldatok haemolysáló hatása és annak mechanizmusa. [Die haemolysierende Wirkung der saturierten Salzlösungen und deren Mechanismus.] (Gyógyászat. 1924. évf. 417—419 l.)
- Bernard Ernő:** A gyermektej chemiai és fiziológiai tekintetben. [Die Kindermilch in chemisch-physiologischer Beziehung.] (KísérL-Közl. 1923. évf. 31—41 l.)

- Berrár Mihály:** Az alion hatása az anyagforgalomra. [Die Wirkung des Alions auf den Stoffverkehr.] (KözlÉlKórtKöréből. 1912. évf. 204—227 l.)
- Becheft Armin:** Adatok a haemagglutininek ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Haemagglutinine.] (OrvHlap. 1904. évf. 566—568 l.)
- Biró István:** A bismuth kiválasztása és eloszlása a szervezetben különböző alkalmazási módok esetén. [Die Ausscheidung und Verteilung von Bismuth im Organismus in Fällen verschiedener Anwendung.] (MOrvArch. 1925. évf. új f. 26 köt. 335—345 l.)
- Blum Paula:** A pajzsmirigy működésére vonatkozó adatok. [Beiträge bezüglich der Tätigkeit der Schilddrüsen.] (MOrvArch. 1915. évf. új f. 16. köt. 150—154 l.)
- Paula: Vizsgálatok a glycogen mozgósítás mechanizmusáról. [Untersuchungen über den Bewegungsmechanismus des Glycogens.] (MOrvArch. 1915. évf. új f. 16. köt. 155—158 l.)
- Bodon Károly:** Adatok a transsudatumok és exsudatumok molekulás koncentrációs viszonyainak ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der molekularen Konzentrations-Verhältnisse der Transsudate und Exsudate.] (MOrvArch. 1905. évf. új f. 6. köt. 131—138 l.)
- Bogdándy István:** A bromidoknak a bélből való felszívódásáról. [Über das Absorbieren der Bromide aus den Därmen.] (MOrvArch. 1913. évf. új f. 14. köt. 143—145 l.)
- Bókay Zoltán:** A vér hydrogenionconcentrációja atrophias és dyspepsiás csecsemőknél. [Die Hydrogenionconcentration des Blutes bei atrophischen und dyspeptischen Säuglingen.] (MOrvArch. 1925. évf. új f. 26. köt. 381—383 l.)
- Bolgár Imre:** Vizsgálatok a sejtek oxygent beocsátó képességéről. [Untersuchungen über die, Oxygen einlassende Fähigkeit der Zellen.] Bp., 1914. Márkus S. 16 l.
- Born József, ifj.:** Vörösvérsejtek oxidatív hatásáról. [Über die oxydative Wirkung von roten Blutzellen.] (MOrvArch. 1923. évf. új. f. 24. köt. 291—295 l.)
- Budai (Bauer) Kálmán:** A chemiailag differentiált sejtről és a chemotherapiáról. [Über die chemisch differenzierte Zelle und über die Chemotherapie.] (MChemLapja. 1910. évf. 147—150 l.)
- Kálmán: A degeneratiós idegbajok chemiai ellenőrzéséről. (Aminok képződése.) [Über die chemische Kontrolle der degeneratiösen Nervenleiden.] (KlinFüz. 1907. évf. 155—167, 189—206 l.)
- Kálmán: Az állati anyagforgalom chemismusa némely élettani és kóros állapotban. [Der Chemismus des tierischen Stoffverkehrs in einigen biologischen und kränklichen Zuständen.] (MChemLapja. 1911. évf. 12—13, 20—21, 29—30, 91—92 l.)
- U. a. (KlinFüz. 1911. évf. 247—276 l.)
- Kálmán: Az elfáradás physiologiai chemiájáról. [Über die physiologische Chemie des Ermüdens.] (MChemLapja. 1910. évf. 119—122 l.)
- Kálmán: Újabb ismereteink a calciumnak biochemiai szerepéről és az ivóvizekben oldott calciumsóknek fontosságáról. [Unsere neueren Kenntnisse über die biochemische Rolle des Calciums und über die Wichtigkeit der im Trinkwasser gelösten Calciumsalze.] (MChemLapja. 1910. évf. 136—138 l.)
- U. a. (KlinFüz. 1911. évf. 141—154 l.)
- Kálmán: Lány vagy kemény vizet igyunk? (MMÉEgyKözl. 1912. évf. 459—461 l.)
- U. a. (KlinFüz. 1912. évf. 149—160 l.)
- Burghoffer Géza:** A szarvasmarhavér maradék-nitrogéntartalma. [Rest-nitrogengehalt des Rindenblutes.] Bp., 1924. Pátria. 10 l.
- U. a. (KözlÉlKórtKöréből. 1924. évf. 1—2. f.)
- Butean Márta:** A kóros folyadékok cukortartalmának viszonya a vérplazma cukortartalmához. [Das Verhältnis des Zuckergehaltes der kranken Fluide zum Zuckergehalte des Blutplasmas.] (MOrvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 161—171 l.)
- Csapó József:** Egészséges és beteg gyermekek vérserumának alkali-tartalma. [Alkaligehalt des Blut-

- serums bei gesunden und kranken Kindern.] (MOrvArch. 1925. évf. új f. 26. köt. 321—324 l.)
- Csapó József*: Egészséges és beteg gyermekek vérének savkötőképessége. [Säurenbindefähigkeit des Blutes bei gesunden und kranken Kindern.] (MOrvArch. 1925. évf. új f. 26. köt. 325—329 l.)
- Csapó József—Henszelmann Sámuel*: A vérserum alkalikötése a gyermekkorban. [Die Alkalibindung des Bluteserums im Kindesalter.] (MOrvArch. 1925. évf. új f. 26. köt. 330—334 l.)
- Dalmady Zoltán—Torday Árpád*: A vér hidrogensuperoxyd bontó képességéről. [Über die Blut-Zersetzungsfähigkeit des Hydrogensuperoxyds.] (MOrvArch. 1907. évf. új f. 8. köt. 21—44 l.)
- Dániel Elemér*: A szöveti hízósejtek előfordulása és jelentősége. [Das Vorkommen der Mastzellen der Zellengewebe und deren Bedeutung.] (MOrvArch. 1924. évf. 462—470 l.)
- Deutsch László—Jakab László*: A leukocyták és a vérsavó keményítőoldóképessége. [Die Leucocyten und die Stärke-Lösungsfähigkeit des Bluteserums.] (OrvHlap. 1901. évf. 19—21 l.)
- Dienes Lajos*: Különböző eredetű fehérjék tápértékére vonatkozó vizsgálatok. [Untersuchungen bezüglich des Nährwertes der Eiweißstoffe verschiedenen Ursprunges.] (MOrvArch. 1914. évf. 35—51 l.)
- Lajos: További vizsgálatok a különböző eredetű fehérjék tápértékére vonatkozólag. [Weitere Untersuchungen bezüglich des Nährwertes der Eiweißstoffe verschiedenen Ursprunges.] (MOrvArch. 1918. évf. új f. 19. köt. 137—144 l.)
- Doby Géza*: A lassú égés és az oxidázok. [Der langsame Verbrennungsprozess und die Oxydase.] (TermTudKözl. 1911. évf. Pótf. 145—166 l.)
- Engel Károly—Ország Oszkár*: Vizsgálatok a vérsavó és a savós folyadékgyülemek fehérjetartalma között levő összefüggésről. [Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen dem Bluteserum und dem Eiweißgehalt der Blutwässrigen Aggregate.] (MOrvArch. 1908. évf. új f. 9. köt. 477—491 l.)
- Ernst Zoltán—Förster Gyula*: Kísérletes vizsgálatok cukornak az acetecetsav oxydatióját elősegítő hatásáról. [Versuchs-Untersuchungen, über, die Oxydation befördernde Wirkung von Zucker und Acetessigsäure.] (MOrvArch. 1924. évf. 263—267 l.)
- Farkas Géza*: A véredv szénsavkötésének mechanizmusa s kapcsolata a vér reakciójával. [Der Mechanismus der Kohlensäureverbindung des Bluteserums und seine Verbindung mit der Reaktion des Blutes.] (KözlÉlKórtKöréből. 1918. évf. 131—144 l.)
- Géza: A vérsavó hydroxyliontartalmáról. [Über den Hydroxyliongehalt des Bluteserums.] (MathTermTudÉrt. 1903. évf. 45—58 l.)
- Géza: További vizsgálatok a vérsavó hydroxylion koncentrációjáról. [Weitere Untersuchungen über die Konzentration des Hydroxylions des Bluteserums.] (KözlÉlKórtKöréből. 1903. évf. 189—207 l.)
- Farkas Géza—Pekár Mihály*: Az artériás és vénás, valamint oxigenes és szénsavas véredvek koncentrációs viszonyairól. [Über die Konzentrations-Verhältnisse der Arterien- und Venen-, sowie der Oxygen- und Kohlensäuren-Bluteseren.] (Eger, 1909. Érseki lyceumi ny. 11 l.)
- U. a. (MOrvArch. 1909. évf. új f. 10. köt. 456—466 l.)
- Farkas Kálmán*: A selyemhernyó energia-forgalmáról metamorphosis közben. [Über die Energie-Zirkulation der Seidenraupe während seiner Metamorphose.] Bp., 1903. Pátria. 13 l.)
- U. a. (MathTermTudÉrt. 1903. évf. 59—94 l.)
- U. a. (KözlÉlKórtKöréből. 1903. évf. 169—182 l. Klny. is.)
- Farkas Kálmán—Korbuly Mihály*: Adatok a vizelet chemiai energia-tartalmának pontos megállapításához. [Beiträge zur genauen Bestimmung des chemischen Energiegehaltes des Urins.] KísérlKözl. 1904. évf. 417—448 l.)

- Fekete Sándor:** A keményítő-emésztés reactióhője. [Die Reaktions-Temperatur der Stärke-Verdauung.] Math-TermTudÉrt. 1906. évf. 794—804 l.)
- Sándor: A zsírfelszívódásról. [Über die FettabSORbierung.] (MORvArch. 1911. évf. új f. 12. köt. 299—329 l.)
- Felletár Emil:** A nehéz fémeknek az emberi testben való előfordulásáról. [Über das Vorkommen der schweren Metalle im menschlichen Körper.] (Gyógyászat. 1905. évf. 624—628 l.)
- U. a. GyógyszÉrt. 1905. évf. 944—946, 964—966, 985—987 l.)
- U. a. (Vegyilpar. 1905. évf. 24. sz. 4—5 l., 1906. évf. 1. sz. 2—3 l.)
- Fenyvessy Béla:** A konyhasó-concentráció a szappan haemolysisre. [Die Kochsalz-Konzentration zur Seifen-Haemolysis.] Eger, 1909. Érseki lyceumi ny. 11 l.)
- U. a. (MORvArch. 1909. évf. új f. 10. köt. 80—90 l.)
- Béla: A páros glycuronsavak képződéséről és jelentőségéről. [Von der Entstehung und Bedeutung der doppelten Glycuronsäure.] M-OrvArch. 1903. évf. 307—328 l.)
- Béla: A phenol kénsavas synthesisének feltételeiről és a glukuronsavas synthesishez való viszonyáról. [Über die Bedingungen der schwefelsäuren Synthesis des Phenols und dessen Verhältnis zur glukuronsäuren Synthesis.] (MORvArch. 1905. évf. új f. 6. köt. 1—20 l.)
- Béla: Az epesavak és epesavas sók haematolytikus hatásáról. [Über die haematolytische Wirkung der Gallensäure und der gallensäuren Salze.] (MORvArch. 1917. évf. 283—286 l.)
- Béla: Adatok a komplementinakötés mechanizmusának ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Mechanismus der Komplementin-Bindung.] Eger, 1910. Érseki lyceumi ny. 6 l.)
- Béla: Kísérleti kóros állapotok befolyása a biochemiai synthesisekre. [Der Einfluss der versuchsweisen Krankheitszustände auf die biochemischen Synthesen.] (OrvArch. 1906. évf. új f. 7. köt. 400—420 l.)
- Fenyvessy Béla:** Néhány ismeret oxichinolin sorsa az állati szervezetben. [Das Schicksal einiger isomerer Oxichinoline im tierischen Organismus.] (MORvArch. 1901. évf. 110—122 l.)
- Fenyvessy Béla—Freund Gyula:** A complementum hatásának módosítása az élő állaton végzett kísérleti beavatkozások útján. [Modifizierung der Wirkung des Complementums durch, an lebenden Tieren durchgeführten Versuchs-Eingriffen.] (MORvArch. 1912. évf. új f. 13. köt. 167—188 l.)
- —: Az anaphylaxis mechanizmusáról. [Über den Mechanismus der Anaphylaxis.] (MORvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 227—245 l.)
- Fenyvessy Béla—Kabdebo György:** Újabb adatok a kénsavas synthesis feltételeinek ismeretéhez. [Neuere Beiträge zur Kenntnis von den Bedingungen der Schwefelsäure-Synthesis.] (MORvArch. 1906. évf. 154—171 l.)
- Ferentzy József:** [Budai (Bauer) Kálmán:] „Lágy vagy kemény vizet igyunk-e?” című cikke. (MMÉ—EgylKözl. 1912. évf. 463—464 l.)
- Füllinger Ferenc:** Az alkohol hatása a vörös vérszövetek ellenálló képességére. [Die Wirkung des Alkohols auf die Widerstandsfähigkeit der roten Blutzellen.] (MORvArch. 1912. évf. új f. 13. köt. 136—138 l.)
- Földes Jenő—Detre László:** Adatok a gyomor sósavkiválasztásának élettanához. [Beiträge zur Biologie der Salzsäureausscheidung des Magens.] (MORvArch. 1924. évf. 211—216 l.)
- —: A vörös vérszövetek átlagos haemoglobintartalmáról. [Über den durchschnittlichen Haemoglobingehalt den roten Blutzellen.] (MORvArch. 1914. évf. 125—133 l.)
- Frank Miklós—Förster Gyula:** Vizsgálatok a máj glykogentartalmáról. [Untersuchungen über den Glykogengehalt der Leber.] (MORvArch. 1925. évf. új f. 26. köt. 296—300 l.)
- Freund Gyula:** Adatok a tengerimalac vérsavójának ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Bluteserums des Meerschweinchens.] (MORvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 246—250 l.)

- Friedrich* László Sándor: A haemolytikus icterusról. [Über den haemolytischen Icterus.] (MOrvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 95—106 l.)
- László Sándor: A modern physicochemiás vizsgálati módszerek alkalmazása a gyomordiagnostikában. [Anwendung der modernen physicochemischen Untersuchungs-Methode in der Magen-Diagnostik.] (Orv Hlap. 1923. évf. 195—198 l.)
- Fuchs* Dénes: A formollal titrálható anyagok kiválasztásának nagyobb vérvesztés útján tapasztalható megváltozásáról. [Die, bei grösseren Blutverlust wahrnehmbare Veränderung der Ausscheidung von, durch Formol titralbaren Stoffen.] (MathTermTudÉrt. 1911. évf. 590—600 l.)
- Dénes: A vizelet  $\frac{\text{caloria}}{n}$  quotienseinek változásáról nagy vérvesztések után. [Über die Veränderung des  $\frac{\text{Caloria}}{n}$  Quotienten des Urins, nach grossen Blutverlusten.] (MOrvArch. 1909. évf. új f. 10. köt. 96—102 l.)
- Dénes: Kísérletes vizsgálatok a vér mennyiségének befolyásáról az anyag és energia forgalmára. [Versuchs-Untersuchungen über den Einfluss des Blut-Quantums auf den Stoff- und Energie-Umlauf.] (MathTermTudÉrt. 1909. évf. 34—57 l.)
- Fuchs* Dénes—*Soós* Aladár: A benzolnak az emberi szervezetben való elégségi módjáról. [Über die Verbrennungsart des Benzols im menschlichen Organismus.] (MOrvArch. 1916. évf. új f. 17. köt. 119—121 l.)
- Galambo*s Arnold: Az eosinophil sejtek viselkedése a vérben ép és kóros viszonyok között. [Das Verhalten der Eosinophil-Zellen im Blute unter gesunden und kranken Verhältnissen.] (MOrvArch. 1912. évf. új f. 13. köt. 67—91 l.)
- Goitein* Salamon: A táplálék Ca- és Mg-tartalmának befolyásáról ezen elemek forgalmára és a szervek Ca- és Mg-tartalmára. [Über den Einfluss des Ca- und Mg-Gehaltes auf den Umlauf dieser Elemente und auf den Ca- und Mg-Gehalt der Organe.] (MOrvArch. 1905. évf. új f. 6. köt. 600—611, 641—681 l.)
- Goldberger* Jakob: Az izom hydrogenion tartalmának változása munka közben. [Die Veränderung des Hydrogenion-Gehaltes des Muskels während einer Arbeit.] (MathTermTudÉrt. 1910. évf. 32—42 l.)
- Jakob: Az izom reakciója nyugalomban és munka közben. [Die Reaktion des Muskels während der Ruhe und während der Arbeit.] Eger, 1910. Érseki lyceum ny. 6 l.)
- U. a. (MOrvArch. 1910. évf. 110—115 l.)
- Gózon*y Lajos: Összehasonlító vizsgálatok a vérsavó keményítőoldó és vérsajtoldást completáló hatásáról. [Vergleichende Untersuchungen über die stärke- und die Blutzellenlösung completierende Wirkung des Blutersums.] (MathTermTudÉrt. 1918. évf. 349—358 l.)
- Gy.* Gy.: A méz a halak szerveiben. [Der Kalk in den Organen der Fische.] (Halászat. 1908/09. évf. 35—37 l.)
- Gyulai* Gy. K.: Az ásványi sók és szervezetünk. [Die mineralischen Salze und unser Organismus.] (Jó-Egészség. 1909. évf. 269—270 l.)
- Hamburger* Erzsébet: A chlorozott narkotikák okozta fehérje széteséséről. [Über das, durch chlorierte Narkotika verursachte Zerfallen des Eiweissstoffes.] (MOrvArch. 1912. évf. új f. 13. köt. 234—238 l.)
- Erzsébet: A cukor oxidációja diabetesnél. [Die Oxydation des Zuckers bei Diabetes.] (MOrvArch. 1911. évf. új f. 12. köt. 279—283 l.)
- Erzsébet: A zsírraktárak kiürülésének mechanizmusára vonatkozó adatok. [Auf den Mechanismus der Entleerung der Fettlager bezug habende Beiträge.] (MOrvArch. 1911. évf. új f. 12. köt. 284—286 l.)
- Hári* Pál: A vértransfusio hatása az anyag és energiaforgalomra. [Die Wirkung der Bluttransfusion auf den Stoff- und Energieumlauf.] (MOrvArch. 1910. évf. új f. 11. köt. 227—271 l.)
- Pál: Az élet- és körvegytan tankönyve. [Lehrbuch der biologischen und medizinischen Chemie.] Bp., 1913. Universitas. XII, 364 l. — 2. jav. kiad. 1919. VIII, 364 l.

- Hári Pál:** Az intramolekularis vízfelvétéről a fehérje trypsin-emésztés közben. [Über die intramolekulare Wasseraufnahme während der Eiweißstoff-Trypsin-Verdauung.] (MOrvArch. 1906. évf. új f. 7. köt. 51—62 l.)
- Pál: Adatok a madarak anyag- és energiaforgalmához. [Beiträge über den Stoff- und Energieumlauf der Vögel.] (MOrvArch. 1915. évf. új f. 16. köt. 330—357 l.)
- Pál: Adatok a téli álmot alvó emlősök anyagforgalmához. [Beiträge über den Stoffumlauf der, einen Winterschlaf schlafenden Säugetiere.] (MathTermTudÉrt. 1909. évf. 207—219 l.)
- Pál: Nagy vérveszteségek befolyása a CO<sub>2</sub>, víz és hőtermelésre. [Einfluss grosser Blutverluste auf die CO<sub>2</sub>-, Wasser- und Temperatur-Produktion.] (MOrvArch. 1909. évf. új f. 10. köt. 403—424 l.)
- Pál: Vizsgálatok a hőszabályozás élettanának köréből. [Untersuchungen über den biologischen Kreis der Temperatur-Regelung.] (MOrvArch. 1908. évf. új f. 9. köt. 373—392, 393—415 l.)
- Pál: Vizsgálatok a pepszinemésztés reactio-hőjéről. [Untersuchungen über die Reaktions-Temperatur der Pepsinverdauung.] (MOrvArch. 1908. évf. új f. 9. köt. 45—71 l.)
- Pál: Vizsgálatok a trypsinemésztés reactio-hőjéről. [Untersuchungen über die Reaktions-Temperatur der Trypsinverdauung.] (MOrvArch. 1906. évf. új f. 7. köt. 11—50 l.)
- Pál: Vizsgálatok trypsinemésztésről. [Untersuchungen über Trypsinverdauung.] (MathTermTudÉrt. 1905. évf. 582—585 l.)
- Heim Oszkár:** A máj mérgevisztartó képességéről. [Über die Giftzurückhaltungsfähigkeit der Leber.] Bp., 1904. Pesti Lloyd-Társ. 23 l.
- Oszkár: A máj nukleo-albumin-jainak és nukleinjeinek mérgevisztartó képessége. (GyógyszKözl. 1905. évf. 101—103 l.)
- Heim Pál—Preisich Kornél:** A különböző fehérvérsejtekről és azok beosztásáról. [Über die verschiedenen weissen Blutzellen und deren Einteilung.] (MOrvArch. 1903. évf. 4. évf. 163—180 l.)
- Hérics-Tóth Jenő:** Az élet és a hasonló jelenségek. [Das Leben und die ähnlichen Erscheinungen.] (TermTudKözl. 1903. évf. Pótf. 145—166 l.)
- Hirschler Ágoston—Terray Pál:** A szervezet sok jelentőségéről a szervezet anyagcserejében. [Über die Bedeutung der anorganischen Salze im Stoffwechsel des Organismus.] (MathTermTudÉrt. 1902. évf. 477—560 l.)
- —: Über die Bedeutung der anorganischen Salze im Stoffwechsel des menschlichen und tierischen Organismus. (MathNaturwBerichte. 1902. Jg. 145—238 l.)
- His W.:** A húgysavcsapódások a testben és azokat oldó anyagok. [Die Urinsäure-Ablagerungen im Körper und die lösenden Stoffe derselben.] (Gyógyszerész. 1901. évf. 643—645 l.)
- Hoffmann Jenő:** A galvánáram physiko-chemikus hatásai és az iontherapia alapelvei. [Die physiko-chemischen Wirkungen des Galvanstromes und die Grundprinzipien der Iontherapie.] (Gyógyászat. 1912. évf. 448—452 l.)
- Hollós Sándor:** A mézetestés befolyása az állatok termékenységére. [Der Einfluss des Nährens mit Kalk auf die Fruchtbarkeit der Tiere.] (MezőgazdSzle. 1916. évf. 28—29 l.)
- Hüfner G[usztáv]—Reinbold Béla:** A methaemoglobin és nitrogenoxyd chemiai egyesülésének mennyileges viszonyairól. — Absorptiometrische Bestimmungen der Menge des Stickstoffoxyds, die von der Gewichtseinheit Methämoglobin gebunden wird. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1904. évf. I. Orvos szak. 105—111 l.)
- Jakabházy Zsigmond:** A különböző gyógyszereknek az epe elválasztására és annak összetételére gyakorolt hatásáról. — Weitere Untersuchungen über den Einfluss verschiedener Medicamente auf die Absonderung und Zusammensetzung der Galle. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1901. évf. II. Term. Tud. szak. 200—214 l. — Revue des „Értesítő“. 50—53 l.)

- Jalowetz Erzsébet:** Vizsgálatok a fejlődés kémizmusáról. [Untersuchungen über den Chemismus der Entwicklung.] (GyógyászÉrt. 1913. évf. 515—517, 531—533 l. — Klny. is)
- Justus Jakab:** A sejtek physiologikus jodtartalmáról. [Über den physiologischen Jodgehalt der Zellen.] (OrvHlap. 1902. évf. 793—794, 808—809 l. — 1904. évf. 45—46 l.)
- **Jakab:** A szervezet physiologiai brómtartalmáról. [Über den physiologischen Bromgehalt des Organismus.] (Gyógyászat. 1907. évf. 497—500 l.)
- Kabdebó György:** A rhodan képződéséről és sorsáról a szervezetben. [Über die Bildung und das Schicksal des Rhodans im Organismus.] (M-OrvArch. 1907. évf. új f. 8. köt. 211—221 l.)
- Kallós Pál:** Az életvegytan compendiuma. (Biochemia.) [Compendium der Biochemie.] Bp., 1925. Novák. 66, 2 l.)
- Kanitz Aristides:** Bevezető gondolatok az általános életkémiába. [Einleitende Gedanken in die allgemeine Lebenschemie.] (TermTudKözl. 1914. évf. Pótf. 23—32 l.)
- Kelemen György:** A pilocarpin és atropin hatása a gázcserére. [Die Wirkung des Pilocarpins und des Atropins auf den Gasstoffwechsel.] (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 486—491 l.)
- **U. a.** (MOrvArch. 1912. évf. 130—135 l.)
- Keller Kálmán:** Vizsere hypertóniás szőlőcukor-oldat intravenás befecskendezése után. [Der Wasserwechsel nach einer intravenen Einspritzung von hypertónöser Traubenzuckerlösung.] (MOrvArch. 1923. évf. új f. 24. köt. 98—120 l.)
- Kende Zsigmond:** A szappanok hatása a keményítő és glykogen fermentatív bontására. [Die Wirkung der Seifen auf die fermentative Zersetzung der Stärke und des Glykogens.] (MOrvArch. 1916. évf. 250—275 l.)
- Kentzler Gyula:** A fehérjéknek a lipid véroldásra gyakorolt hatásáról. [Die Wirkung der Eiweissstoffe auf das lipide Blutlösen.] (MOrvArch. 1911. évf. új f. 12. köt. 158—167 l.)
- Kentzler Gyula:** Adat a sósav szerepéhez a gómorémésztésben. [Beitrag zur Rolle der Salzsäure in der Magenverdauung.] (OrvHlap. 1907. évf. 256—257 l.)
- **Gyula:** További adatok a sósavnak a fehérjék faji jellegére gyakorolt hatásáról. [Weitere Beiträge über die Wirkung der Salzsäure auf die Rassencharakteristik der Eiweisstoffe.] (OrvHlap. 1910. évf. 333—335 l.)
- Kéthy Károly:** Az emberi gyomor szerepéről. [Über die Rolle des menschlichen Magens.] (OrvHlap. 1905. évf. 326—328 l.)
- Kiss Gyula:** A tömény sóoldatok haemolyzáló hatása és annak mechanizmusa. [Die haemolisierende Wirkung der saturierten Salzlösungen und der Mechanismus derselben.] (Gyógyászat. 1924. évf. 388—389 l.)
- **Gyula:** Az osmosis nyomás és a szervezet. [Der Osmosis-Druck und der Organismus.] (Gyógyászat. 1903. évf. 324—325, 343—344, 357—358 l.)
- **Gyula:** Vizsgálatok az erjedésgátló hatásnak összefüggéséről az elemek vegytani csoportjaival. [Untersuchungen über den Zusammenhang der gärungsverhindernden Wirkung mit den chemischen Gruppen der Elemente.] (MathTermTudÉrt. 1905. évf. 385—400 l.)
- Klébl József:** Egyes háziállatok vizelésének redukáló képessége. [Das Reduktionsvermögen des normalen Harnes einiger Haussäugetiere. Dokt. ért. kiv. Bp., 1925. 8 l. (KözlÉlKörtKöréből. 1925. évf. 47—50 l.)
- Klug Nándor:** A pylorus-nyálkahártya enzimjéről. [Über das Enzym des Pylorus-Schleimhäutens.] (OrvHlap. 1902. évf. 706—707, 724—725 l.)
- **Nándor:** Az anyagforgalom élettanának újabb haladásáról. [Über den neueren Fortschritt der Biologie des Stoffumlaufes.] Bp., 1904. Orvostanár Test. és Magy. Orv. Könyvkk. Társ. kiad. 2. 209 l. (Markusovszky-féle egyetemi jubiláris előadások. 2. = A Magyar Orvosi Könyvkiadó Társulat könyvtára. 91. köt. 2. rész.)



- Klug* Nándor: U. a. (OrvHlap. 1904. évf. 126—128, 143—145, 160—161, 174—176, 191—192, 207—209 l.)
- Nándor: Az enzimekről. [Über die Enzyme.] (OrvHlap. 1902. évf. 183—185, 203—204, 221—223, 238—239, 254—256, 269—270 l.)
- Nándor: Adatok a pankreas fehérje-emésztéséhez. [Beiträge über die Eiweissstoff-Verdauung des Pankreas.] (MathTermTudÉrt. 1902. évf. 1—39 l.)
- Nándor: Miért nem emészti meg az élő gyomor és bél önmagát? [Warum verdauen der lebende Magen und die Därme sich selbst nicht?] (OrvHlap. 1908. évf. 1—4, 22—25 l.)
- Konek* Frigyes: Chemiai configuratio-physiologiai hatás. [Chemisch konfigurations-physiologische Wirkung.] (MathTermTudÉrt. 1922. évf. 250—258 l.)
- Konek* Frigyes—*Vuk* Mihály: Adatok a kén fiziológiai hatásának ismeretéhez. [Beiträge zur physiologischen Wirkung des Schwefels.] (MChemFt. 1908. évf. 97—101, 115—120, 129—134 l.)
- Korányi* Sándor—*Bence* Gyula: Fizikai-chemiai vizsgálatok a szén-sav hatása alatt a vérben létesülő elváltozásokról. [Physisch-chemische Untersuchungen über die im Blute, unter Wirkung der Kohlensäure entstehenden Veränderungen.] (M-OrvArch. 1905. évf. új f. 6. köt. 613—640 l.)
- Kovács* Lajos: Az anthokyan chemiai tulajdonságai, physiologiai szerepe és keletkezésének okai. [Chemische Eigenschaften des Anthokyans, seine physiologische Rolle und die Ursachen seiner Entstehung.] Zsolna, 1902. Nürnberg Á. 19 l.
- U. a. (A zsolnai áll. főreálisk. 1901—02. évi ért. 1—20 l.)
- Ödön: Vizsgálatok a gyomoroltó hatásáról. [Untersuchungen über die Wirkung des Labs.] (OrvHlap. 1905. évf. 619—620, 631—637 l.)
- Körösy* Kornél: A fehérje főlészívódása. [Die Absorption des Eiweissstoffes.] Eger, 1909. Érseki lyceumi ny. 20 l.
- U. a. (MOrvArch. 1909. évf. 192—210 l.)
- Körösy* Kornél: A fermentumokról. [Über die Fermente.] (MMüvelődés. 1906. évf. 24—36 l. — Klny. is.)
- Kornél: A parenteralisan adott fehérje sorsa. [Schicksal des parental gegebenen Eiweissstoffes.] Eger, 1909. Érseki lyceumi ny. 14 l.
- Kornél: Az izomduzzadás kérdéséről. [Über die Frage des Muskelanschwellens.] (MOrvArch. 1915. évf. új f. 295—316 l.)
- Kornél: Cukorfelszívódás és pankreás. [Zuckerabsorption und Pankreas.] (MOrvArch 1917. évf. új f. 18. köt. 1—12 l.)
- Kornél: Újabb adatok a parenteralisan adott fehérje sorsáról. [Neuere Beiträge über das Schicksal des parental gegebenen Eiweissstoffes.] (MOrvArch. 1911. évf. új f. 12. köt. 101—113 l.)
- Körösy* Kornél—*Lobmayer* Géza: Felszívódás a hasüregből. [Absorption aus der Bauchhöhle.] (MathTermTudÉrt. 1903. évf. 419—423 l.)
- Krajánszky* Arthur: Alkaloidák eloszlása a vérben. [Die Verteilung der Alkaloide im Blute.] Bp., 1908. Pátia. 17 l.
- U. a. Kivonat. (GyógyszÉrt. 1908. évf. 443—444, 463—465 l.)
- Kreybig* Lajos: A tej-, hús- és zsírtermelés emelése mikroorganizmusok által. [Die Beförderung der Milch-, Fleisch- und Zuckerproduktion durch Mikroorganismen.] (Köztelek. 1925. évf. 1127—1128 l.)
- Lakner* Antal: Eszterifikálás alsóbbrendű szervezetekkel. [Esterifizierung mit untergeordneten Organismen.] (MChemFt. 1923. évf. 20—21 l.)
- Lakos* Ferenc: A lóvér maradék-nitrogén tartalma. [Über den Reststickstoffgehalt des Pferdeblutes.] Bp., 1925. Pátia. 10 l.
- U. a. (KözlÉlKörtKöréből. 1925. évf. 50—56 l.)
- Leduc* S. [Anatol]: Kísérleti tanulmányok a diffúzióról és élettani következményeiről. (Gyógyszerész. 1902. évf. 381—382, 394—395 l.)
- Lengyel* Attila: Miként befolyásolják az alkaloidok az emulsió hatást? [Wie beeinflussen die Alkaloide die Wirkung der Emulsionen?] Bp., 1914. Anglo ny. 25 l.

- Lengyel* Loránt: A pepszinemésztés reakcióhője. [Die Reaktionstemperatur der Pepsinverdauung.] (M-ChemFt. 1905. évf. 145—151 l.)
- *Loránt*: A pepszinemésztés thermodynamikájához. [Über die Thermodynamik der Pepsinverdauung.] (MathTermTudÉrt. 1905. évf. 255—262 l.)
- *Loránt*: Pentóz és az állati organizmus. [Pentoz und der tierische Organismus.] (GyógyszFt. 1907. évf. 26—28, 44—46 l.)
- Lenkei* Vilmos *Dani-Weisz* Ede: Adatok az emanatio-mérés módszeréhez. [Beiträge zur Methode der Emanations-Messung.] (OrvHlap. 1909. évf. 428—430, 447—450 l.)
- Liebermann* Leo: A haemagglutinatio viszonya a haematolysishez. [Über das Verhältnis der Haemagglutination zur Haematolysis.] (MOrvArch. 1907. új f. 8. köt. 82—87 l.)
- *Leó*: A haemagglutinációról és haematolysisről. A ricin által okozott haemagglutinációról. [Über die Haemagglutination und die Haematolysis. Über die durch Ricin verursachte Haemagglutination.] (MOrvArch. 1907. új f. 8. köt. 71—81 l.)
- *U. a.* (OrvHlap. 1907. évf. 555—557 l.)
- *Leó*: A haematolysáló complementumokról és a haematolytikus serum hatásának mechanizmusáról. [Über die haematolysierenden Komplemente und über den Mechanismus der Wirkung des haematolitischen Serums.] (MOrvArch. 1907. új f. 8. köt. 118—131 l.)
- *Leó*: A haematolyticus savóról. Sav és alkali befolyása az aktivitásra. [Über das haematolitische Serum. Einfluss von Säuren und Alkalien auf die Aktivität.] (MOrvArch. 1907. új f. 8. köt. 96—104 l.)
- *Leó*, ifj.: Tanulmányok az oxyhaemoglobinnak és néhány más anyagnak bakteriumok okozta reduciójáról. [Studium über die, durch Bakterien verursachte Reduktion des Oxyhaemoglobins und einiger ähnlicher, anderer Stoffe.]
- Liebermann* Leo—*Fenyvessy* Béla: A haematolytikus immunanyag kimutatása és izolálása. [Ausweisung und Isolierung des haematolitischen Immunstoffes.] (MOrvArch. 1907. új f. 8. köt. 112—117 l.)
- Liebermann* Leo—*Fenyvessy* Béla: A higitás befolyása a természetes és mesterséges normál- és immunsavóval. [Einfluss des Verdünnens mit natürlichen und künstlichen Normal- und Immun-Blutserum.] (MOrvArch. 1907. évf. 269—282 l.)
- —: Agglutinaló és haemolyticus hatású, fehérvjementes készítmények előállítása immunvérsavóból. [Herstellung agglutinierend und haemolytisch wirkender, eiweißfreier Erzeugnisse aus immunem Blutserum.] (MOrvArch. 1908. új f. 9. köt. 239—246 l.)
- —: Immun-savóból előállított haemotrop anyagról. [Über einen, aus immunem Serum erzeugten Haemotrop-Stoff.] (MOrvArch. 1909. új f. 10. köt. 91—96 l.)
- Liebermann* Leó, id.—*Füllinger* Ferenc: Egyszerű eljárás a vörös véresejtek ellenállóképességének megállapítására egészséges és beteg embereken. [Einfaches Verfahren zur Feststellung der Wiederstandsfähigkeit der roten Blutzellen an gesunden und kranken Menschen.] (OrvHlap. 1912. évf. 255—257 l.)
- Liebermann* Leó—*Liebermann* Pál: A guajac-saponin haematolyticus hatásáról. [Über die haematolytische Wirkung des Guajac-Saponins.] (MOrvArch. 1907. új f. 8. köt. 90—95 l.)
- —: A hydroxyl-ionok koncentrációjának változása a savók inaktiválásánál és ennek befolyása a haematolysisre. [Veränderung der Konzentration der Hydroxyl-Ione bei der Inaktivierung der Serume und deren Einfluss auf die Haematolysis.] (MOrvArch. 1907. új f. 8. köt. 105—111 l.)
- Lóránt* Oszkár: Különböző oldatok határán észlelhető határfeszültségről. Bp., 1916. Pátria. 34 l.
- Lőrinc* Ferenc: Az állatok rokonsága és a biokémia erre vonatkozó vizsgálatai. [Die Verwandtschaft der Tiere und die diesbezüglichen Untersuchungen der Biochemie.] (GyógyszKözl. 1909. évf. 165—167, 182—184, 197—200 l.)

- Magyary-Kossa Gyula:** A szénsav hatása a testnek életlani és lázas hőmérsékletére. [Die Wirkung der Kohlensäure auf die biologische und auf die fieberhafte Temperatur des Körpers.] (KözlelKórtKöreből. 1910. évf. 1—13 l.)
- Mansfeld Géza:** A pajzsmirigy működésére vonatkozó adatok. [Die, auf die Funktion der Schilddrüsen bezüglichen Daten.] (MOrvArch. 1915. évf. új f. 16. köt. 146—149 l.)
- Géza: A vér zsírbontó képességéről normális és kóros viszonyok között. [Über die fettzersetzende Fähigkeit des Blutes unter Normal- und unter Krankheits-Verhältnissen.] (MOrvArch. 1907. évf. új f. 8. köt. 200—210 l.)
- Géza: A zsír vándorlása phosphormérgezésnél. (Hamburger Erzsébet- és Verzár Frigyesel közösen végzett kísérletek alapján.) [Die Wanderung des Fettstoffes bei einer Phosphorvergiftung.] (MOrvArch. 1908. évf. új f. 9. köt. 303—325 l.)
- Géza: A zsír vándorlása terhesség és lactatio közben. [Die Fettwanderung während der Schwangerschaft und während der Laktation.] (MOrvArch. 1908. évf. új f. 9. köt. 330—333 l.)
- Géza: Narkozis és oxgénihiány. [Narkose und Oxygenmangel.] (MOrvArch. 1908. évf. új f. 9. köt. 350—368 l. — 1910. évf. új f. 11. köt. 20—27 l. — 1911. évf. új f. 12. köt. 455—467 l.)
- Géza: Vérképzés és pajzsmirigy. [Blutbildung und Schilddrüsen.] (MOrvArch. 1912. évf. új f. 13. köt. 189—210, 211—227 l.)
- Géza: Vizsgálatok a zsírvándorlásról. [Untersuchungen über die Fettwanderung.] (MOrvArch. 1908. évf. új f. 9. köt. 295—302 l.)
- Mansfeld Géza—Bosányi István:** Chemiai vizsgálatok a magnéziumnarkozis lényegéről. [Chemische Untersuchungen über die Wesenheit der Magnesiumnarkose.] (MOrvArch. 1913. évf. új f. 14. köt. 102—111 l.)
- Mansfeld Géza—Ernst Zoltán:** A lázasan fokozott fehérjeszételés és hőtermelés oka. [Ursache des fieberhaft gesteigerten Eiweisstoff-Zerfalls und der Temperatur-Pro-
- duktion.] (MOrvArch. 1915. évf. új f. 16. köt. 1—35 l.)
- Mansfeld Géza—Hamburger Erzsébet:** Az éhhalált megelőző fehérjeszételés oka. [Ursache des, dem Hungertode vorangehenden Zerfalls der Eiweisstoffe.] (MOrvArch. 1912. évf. új f. 13. köt. 228—233 l.)
- Mansfeld Géza—Hamburger István:** A chemiai hőszabályozás lényege. [Das Wesen der chemischen Temperatur-Regulierung.] (MOrvArch. 1915. évf. új f. 16. köt. 36—51 l.)
- Mansfeld Géza—Kopp Lajos:** A chlorhydrat- és alkoholmérgezés chemiai lefolyása koplaló és jól táplált állatokon. [Verlauf einer Chlorhydrat- und Alkohol-Vergiftung an hungernden und wohlgenährten Tieren.] (MOrvArch. 1906. évf. új f. 7. köt. 239—262 l.)
- Mansfeld Géza—Lukács Elek:** Vizsgálatok a chemiai izomtonusról. [Untersuchungen über den chemischen Muskeltonus.] (MOrvArch. 1915. évf. új f. 101—105, 106—111 l.)
- Mansfeld Géza—Müller Frigyes:** Van-e befolyása az idegrendszernek a zsírraktárak kiürülésére? [Hat das Nervensystem einen Einfluss auf das Entleeren der Fettlager?] (MOrvArch. 1912. évf. új f. 13. köt. 247—254 l.)
- Markovits Imre:** Biológiai kísérletek  $\beta$  és  $\gamma$  sugarakkal egysejtű élőlényen. [Biologische Versuche mit  $\beta$  und  $\gamma$  Strahlen an einzelligen Lebewesen.] (Gyógyászat. 1921. évf. 448—450 l.)
- Marosi Arnold:** A szervezetek anyagcseréje. [Der Stoffwechsel der Organismen.] (KathSze. 1917. évf. 193—210 l.)
- Mezei István:** Táplálkozás a természet három országának életlani kapcsa. [Die Ernährung ist das biologische Bindeglied zwischen den drei Reichen der Natur.] (GyógyszHlap. 1902. évf. 719—720, 739—740 l.)
- Misner Rezső:** Összefüggés a biológiai szerkezet és az életlani hatás között. [Zusammenhang zwischen der chemischen Konstruktion und der biologischen Wirkung.] (MChemLapja. 1913. évf. 14—15 l.)
- Mosonyi János:** Összefüggés a vér NaCl tartalma és a gyomorsósav képződése között. [Zusammenhang

- zwischen dem NaCl-Gehalt des Blutes und der Bildung der Magensalzsäure. (MORvArch. 1925. évf. új f. 26. köt. 407—411 l.)
- Neuberg, C[arl]—Galambos Arnold:** Adatok a fémkatalizátorok és fluoreszkáló színes anyagok hatásmódja közti összefüggésről. [Beiträge über den Zusammenhang zwischen den Metallkatalisatoren und den Wirkungsarten der fluoreszierenden färbigen Stoffe.] (MORvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 183—196 l.)
- Neuschlosz Simon:** Vizsgálatok a vas és az arzén vértképző hatásáról. [Untersuchungen über die blutbildende Wirkung von Eisen und Arsen.] (MORvArch. 1915. évf. új f. 112—134 l.)
- Nyáry László:** A lymphociták szerepe a haemolysinél. [Die Rolle der Lymphociten bei der Haemolysis.] (MORvArch. 1922. évf. új f. 23. köt. 345—350 l.)
- Ormos Pál:** A szénsavelvonás hatása a központi idegrendszerre. [Die Wirkung der Kohlensäure-Entziehung auf das Zentral-Nervensystem.] (MORvArch. 1922. évf. új f. 23. köt. 356—364 l.)
- Pártos Ervin:** A kondenzált rádiumemanatio biológiai hatása. [Die biologische Wirkung der kondensierten Radiumemanation.] (OrvHlap. 1915. évf. 313—315 l.)
- Pesthy István:** Adatok a zsíremésztés ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Fettverdauung.] (MORvArch. 1911. évf. új f. 12. köt. 114—137 l.)
- Potányi Mihály:** Adatok a hydrocephalus folyadékémiájához. [Zur Chemie der Hydrocephalusflüssigkeit.] Eger, 1910. Erseki lyceum ny. 7 l.
- Ü. a. (MORvArch. 1910. évf. 116—122 l.)
- Preis Károly:** Az emberi szervezetben előforduló saválló bacillusokról. [Über die im menschlichen Organismus vorkommenden, den Säuren standhaltenden Bacillen.] (OrvHlap. 1905. évf. 585—586 l.)
- Quagliariello Kajetán:** Fizikai-chemiai vizsgálatok a fehérje megaldásáról. [Physisch-chemische Untersuchungen über das Gerinnen von Eiweissstoff.] (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 484—485 l.)
- Quint József:** Az ember anyagforgalma. [Der Stoffumlauf des Menschen.] (NéptanLapja. 1908. évf. 8. sz. 20—23 l. — 25. sz. 23—24 l. — 38. sz. 24 l.)
- Reinbold Béla:** A fehérjék chemiájának mai állása. [Heutiger Stand der Chemie der Eiweisstoffe.] (MORvArch. 1906. évf. 437—468 l.)
- Béla: Adatok a mathaemoglobin ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Mathaemoglobins.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 489—503 l.)
- Reisman Ödön:** Baktériumok mint egyes gyógyító és kémlő szerek bomlásának okozója. [Bakterien als Verursacher der Zersetzung einzelner Heil- und Prüfungs-Mittel.] Kolozsvár. 1903. Ajtai 29 l.
- Rhorer László:** A fehérjék savkötőképességének meghatározásához, különös tekintettel a kicsapási módszerre. [Zur Bestimmung der Säurenbindungsfähigkeit der Eiweisstoffe, mit besonderer Rücksicht auf die Ausschluss-Methode.] (KözlÉlKórtKöréből 1902. évf. 23—53 l.)
- László: A Morgenroth-féle chininszármazékok tejkonzerváló hatásáról. [Über die milchkonservierende Wirkung der Morgenroth'schen Chininderivate.] (MORvArch. 1922. évf. új f. 23. köt. 191—192 l.)
- László: A vesék osmotikus munkájáról. [Über die osmotische Arbeit der Nieren.] (OrvHlap. 1905. évf. 631—632, 651—653, 669—672 l.)
- Rhorer László—Hári Pál:** Az oldatok elméletének alkalmazása az ásványvizek élettani és gyógyító hatásának értelmezésére. [Anwendung der Theorie der Lösungen zur Auslegung der biologischen und medizinischen Wirkung der Mineralwasser.] (MORvArch. 1905. évf. 519—530; 543—594, 682—710 l.)
- Rigler Gusztáv:** A teljes vér és a vérsavó lúgosságának ingadozása ép és fertőzött állatoknál, valamint beteg embereknél. [Das Wanken der Blutlaugigkeit des vollen Blutes und des Blutersums bei gesunden und infizierten Tieren, sowie bei kranken Menschen.] (Orv-

- Hlap. 1901. évf. 379., 393., 411., 425., 439., 455., 471., 488., 505., 520., 537., 554. l.)
- Rigler Gusztáv:** A vér lúgosságának ingadozása ép és fertőzött állatoknál, valamint embereknél. [Das Variieren der Laugigkeit des Blutes bei gesunden und infizierten Tieren, sowie Menschen.] (MathTermTudÉrt. 1901. évf. 249—253 l.)
- Rohonyi Hugó:** A vörös vérsjtek elektrolýtpermeabilitásáról. [Über die Elektrolýtpermeabilität der roten Blutzellen.] (MOrvArch. 1915. évf. új f. 16. köt. 235—266, 267—284 l.)
- Hugó: Enzymhatás és elektrolýtes dissociatio. [Enzymwirkung und elektrolýtische Dissotiation.] (MathTermTudÉrt. 1910. évf. 298—313 l.)
- Hugó: Physico-chemiai vizsgálatok az enzyimák hatásáról. [Physico-chemische Untersuchungen über die Wirkung der Enzymen.] Eger, 1910. Érseki lyc. ny. 9 l.
- U. a. (MOrvArch. 1910. évf. 123—131 l.)
- Hugó: Vizsgálatok az élettani elektromos áramok keletkezéséről. [Untersuchungen über das Entstehen der biologischen elektrischen Ströme.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 341—349 l.)
- Róna Péter:** A fehérjék chemiájára vonatkozó vizsgálatok mai állása. [Der heutige Stand der, auf die Chemie der Eiweisstoffe bezughabender Untersuchungen.] (MOrvArch. 1913. új f. 14. köt. 243—256 l.)
- Róna Péter—Bien Zoltán:** A vérben végbemenő ester, illetőleg zsírhassításról. [Die im Blute zu Ende gehende Ester, resp. Fettspaltung.] (MOrvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 319—352 l.)
- Róna Péter—György Pál:** A nátrium és carbonat-ion viselkedése a vérserumban. [Verhalten der Natrium- und Carbonat-Ione im Blutserum.] (MOrvArch. 1913. évf. új f. 14. köt. 159—173 l.)
- Róna Péter—Tóth Kálmán:** A szőlőcukor adsorptiójáról. [Über die Adsorption des Traubenzuckers.] (MOrvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 353—362 l.)
- Rosenthal Jenő:** A vérsavó anti-proteolytikus hatásáról. [Über die antiproteolitische Wirkung des Blutserums.] (MOrvArch. 1911. évf. új f. 12. köt. 138—157 l.)
- Róth-Schulz Vilmos—Körösy Kornél:** Hártadiffusio és felszívódás. [Häutchendiffusion und Aufsaugung.] (MathTermTudÉrt. 1903. évf. 407—423 l.)
- Róth-Schulz Vilmos—Körösy Kornél—Lobmayer Géza:** Adatok a felszívódás élettanához. [Beiträge zur Biologie der Absorption.] (MOrvArch. 1904. évf. új f. 15. köt. 449—504, 505—520 l.)
- Rottenbiller Ödön:** Modern chemiai ismereteink az orvosi gyakorlatban. [Unsere modernen chemischen Kenntnisse in der ärztlichen Praxis.] Bp., 1902. Pesti Lloyd Társ. 16 l.
- U. a. (OrvLapja. 1902. évf. 132—134, 147—149 l.)
- Römer Gyula:** Über biologische Beobachtungen. Brassó, 1904. ny. n. 6 l.
- Rusznák István:** A haemolysisről. [Über die Haemolysis.] (MOrvArch. 1911. évf. új f. 12. köt. 163—174.)
- Schiff Ernő:** Adatok az újszülöttek vérének chemiai összetételéhez. [Beiträge über die chemische Zusammensetzung des Blutes der Neugeborenen.] (KlmFüz. 1906. évf. 181—215. 240—256 l.)
- Schütz Aladár:** A chlor szerepéről a mézsók anyagcseréjében. [Über die Rolle des Chlors im Stoffwechsel der Kalksalze.] (OrvHlap. 1905. évf. Gy. 104—105 l.)
- Scipiades Elemér:** Néhány adat az újszülöttek vérphysiologiájához az első 10 életnapon. [Einige Beiträge über die Blutphysiologie der Neugeborenen in den ersten 10 Lebenstagen.] (OrvHlap. 1903. évf. G. 31—33 l.)
- Scipiades Elemér—Farkas Géza:** Vizsgálatok a terhések, szülők és gyermekágyasok vérsavójának s a magzatvíznek molekulás koncentratio viszonyairól. [Untersuchungen über die molekularen Konzentration-Verhältnisse des Blutserums und des Schafwassers der Schwangeren, Gebärenden und Wöchnerinnen.] (OrvHlap. 1903. évf. G. 87—90 l.)

- Skrop Ferenc*: A negatív savók hatása complementkötési reakciónál. [Die Wirkung der negativen Serum bei Complement-Bindungs-Reaktionen.] (MOrvArch. 1925. évf. új f. 26. köt. 43—59 l.)
- Ferenc: Adatok az immunsavók fizikai-chemiai jellegére vonatkozólag. [Beiträge bezüglich der physikalisch-chemischen Charakteristik der Immunsurme.] (MOrvArch. 1925. új f. 26. köt. 50—60 l.)
- Somogyi Zsigmond*: A nitrogen megoszása a vizeletben, parenterális fehérjeadagolás után. [Die Zerteilung des Nitrogens im Urin, nach parenteraler Eiweissstof-Dosierung.] (MOrvArch. 1911. évf. új f. 12. köt. 265—273 l.)
- Strophantus*: Bevezetés az élet kémiájába. [Einleitung in die Biochemie.] Bp., 1913. Haladás könyvkiadó vállalat. 45 l. (Galilei füzetek. 5—6. sz.)
- Szalágyi Kornél*: Egyes aminosavak viselkedéséről a szárnyasok anyagcseréjében. [Verhalten einiger Aminosäuren im Stoffumsatz des Geflügels.] (KísérKözl. 1914. évf. 574—584 l.)
- Szigeti Henrik*: Az emberi test természetes arséntartalmáról és a vegyelemzés értékéről arsénmérgezésnél. [Über den natürlichen Arsengehalt des menschlichen Körpers und den Wert der Analyse bei einer Arsenvergiftung.] H. n. [1906.]. 13 l.
- U. a. (Gyógyászat. 1906. évf. 20—24 l. — Klny. is.)
- U. a. (TermTudFüz. 1906. évf. 1—12 l.)
- Szilárd Béla*: A radioaktív sugárzások biológiai hatásáról. [Über die biologische Wirkung der radioaktiven Strahlungen.] Bp., 1905. Mai H. és fia. 33. l.
- Béla: A thorium és uránylnitrát hatása az albuminokra. [Die Wirkung des Thoriums und Uranyl-nitrats auf die Albumine.] (MChemFt. 1908. évf. 37—38 l.)
- Béla: Az emberi szervezet sugárzásjelenségei. [Die Strahlungs-Symptome des menschlichen Organismus.] (TermTudKözl. 1906. évf. 118—123 l.)
- Szili Sándor*: Az érett magzat vérenek hydroxylion- és titrálható alkali-tartalmáról. [Über den Hydroxylion und titralbaren Alkali-Gehalt des Blutes der reifen Leibesfrucht.] (MathTermTudÉrt. 1905. évf. 593—598 l.)
- U. a. (MOrvArch. 1906. évf. 63—72 l.)
- Sándor: Vizsgálatok az állati szervezet savtűrő képességéről. [Untersuchungen über die säureertragenden Fähigkeiten des tierischen Organismus.] (MOrvArch. 1906. évf. új f. 7. köt. 73—104 l.)
- Szontag Félix*: Biochemiai adatok a csecsemő táplálásáról szóló tanhoz. [Biochemische Beiträge zur Lehre über die Ernährung des Säuglings.] Bp., 1905. Pesti Lloyd-Társulat ny. 7 l.
- Takács Pál*: A szénsav hatása a vizelet elválasztására. [Die Wirkung der Kohlensäure auf die Ausscheidung des Urins.] Bp., 1910. Pátria. 20 l.
- Tamássy Géza*: Az amylase-(diastase-) fermentum mennyiségi vizsgálatáról. [Über die quantitative Untersuchung des Amylase-(Diastase-) Fermentums.] (OrvHlap. 1914. évf. 584—586 l.)
- Tangl Ferenc*: A tyúktojás héjának változása a költés közben. [Die Veränderung der Eierschale des Huhns während des Brütens.] (MathTermTudÉrt. 1908. évf. 167—174 l.)
- Ferenc: A vese munkája és a tápláló anyagok „dinamikai hatása”. [Die Arbeit der Nieren und die „dynamische Wirkung“ der Nährstoffe.] (MathTermTudÉrt. 1911. évf. 1024—1071 l.)
- Ferenc: Az itatás módjának befolyása a takarmány kihasználására. [Der Einfluss der Art des Tränkens auf die Ausnützung des Futters.] (KísérKözl. 1901. évf. 61—80 l.)
- Ferenc: Adat a gyomornedv valódi aciditásának ismeretéhez. [Beitrag zur Kenntnis der echten Acidität des Magensaftes.] (MOrvArch. 1906. évf. új f. 7. köt. 1—10 l.)
- Ferenc: Anyagsere-vizsgálatok (lovakon) mézszben szegény takarmánnyal. [Stoffwechsel-Untersuchungen (an Pferden) mit, an Kalkarmen Futter.] (KísérKözl. 1901. évf. 197—208 l.)

- Tanql Ferenc*: Thermo-elektromos kalorimeter kis állatok számára. [Thermo-elektrischer Kalorimeter für kleine Tiere.] (MathTermTudÉrt. 1914. évf. 642—655 l.)
- *Ferenc*: Vizsgálatok a Ca, Mg és P forgalmáról növényevő állatokban. [Untersuchungen über den Ca, Mg és P, Umlauf bei pflanzenfressenden Tieren.] (MathTermTudÉrt. 1901. évf. 233—248 l.)
- *Ferenc*: Vizsgálatok a sertés táplálóanyag és energia szükségletéről. — Stoffwechsel und Energiumsatz des hungernden Schweines. (Kísérl.-Közl. 1913. évf. 482—507 l.)
- Tanql Ferenc—Erdélyi Sándor*: A zsírok olvadáspontjának jelentősége a gyomor mechanikai működésében. [Die Bedeutung des Schmelzungsgrades der Fette in der mechanischen Tätigkeit des Magens.] (MathTermTudÉrt. 1910. évf. 434—451 l.)
- Tanql Ferenc—Farkas Mihály*: Vizsgálatok a megtermékenyített pisztárgypete anyag- és energiaforgalmáról. [Untersuchungen über den Stoff- und Energieumlauf vom befruchteten Forellen-Ei.] (MathTermTudÉrt. 1904. évf. 180—190 l.)
- Tanql Ferenc—Mituch Angusztá*: Újabb vizsgálatok a tyukébrény anyag- és energiaforgalmáról. [Neuere Untersuchungen über den Stoff- und Energieumlauf des Huhn-Embryo.] (MathTermTudÉrt. 1908. évf. 77—85 l.)
- Tanql Ferenc—Weiser István*: A vér glicerin-tartalmáról. [Über den Glycerin-Gehalt des Blutes.] (MathTermTudÉrt. 1905. évf. 182—189 l.)
- Tezner Ernő*: A nyál összetételének változása életteni körülmények között. [Die Veränderung der Zusammensetzung des Speichels unter biologischen Umständen.] (MOrvArch. 1905. évf. új f. 6. köt. 93—113, 277—302 l.)
- *Ernő*: Élettani folyadékok fagyáspont csökkenésének elemzése. [Analyse des Gefrierpunkt-Sinkens von biologischen Flüssigkeiten.] (MathTermTudÉrt. 1908. évf. 58—71 l.)
- Tordai Árpád*: Fizikális és chemiai tényezők befolyása a női tej katalysisáról. [Einfluss der physischen und chemischen Faktoren auf die Katalyse der Muttermilch.] (Bp.-OrvUjs. 1907. évf. 148—150, 123—124 l.)
- Unterberg Jenő*: A szabad és kötött sósav kimutatására használatos indicatorok értékéről a gyomortartalom vizsgálatánál és a fehéjéhez kötött sav tulajdonságairól. [Über den Wert der zum Ausweis der freien und gebundenen Salzsäure gebräuchlichen Indicatoren, bei der Untersuchung des Mageninhaltes und über die Eigenschaften der, an den Eiweissstoff gebundenen Säure.] (MOrvArch. 1903. 4. évf. 401—446 l.)
- Vágó Herman*: Útmutató az élettani gyakorlatokhoz. Bp., 1911. Uránia. 190 l.
- Vámosy Zoltán*: A máj nuclein alkaloid kötőképeségéről. [Über die Nuclein-Alkaloid-Bindungs-fähigkeit des Lebers.] Eger, 1910. Érseki liceumi ny. 19 l.
- U. a. (MOrvArch. 1910. évf. 1—19 l.)
- *Zoltán*: Tanulmány a basicus narcotikák lipotropiájáról. [Studie über die Lipotropie der basischen Narkotika.] (MOrvArch. 1913. évf. új f. 14. köt. 371—399 l.)
- Vámosy Zoltán—Lengyel Attila*: Miként befolyásolják az alkaloidok az emulsióhatást. [Wie beeinflussen die Alkaloide die Emulsion-Wirkung.] (MOrvArch. 1915. évf. új f. 16. köt. 159—177 l.)
- Vámosy Zoltán—Schönfeld Jenő*: A kénéső eloszlása az állati szervezetben mérgezés esetén. [Die Verteilung des Quecksilbers im tierischen Organismus im Falle einer Vergiftung.] (MOrvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 64—70 l.)
- Vámosy Zoltán—Toffler Lipót Pál*: Az arzén eloszlása a szervezetben és kiválasztódása neosalvarsan injectiók után. [Die Verteilung des Arsens im Organismus und seine Ausscheidung nach Neosalvarsan-Injectionen.] (MOrvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 391—398 l.)
- : Egy arsenophag kutya szerveinek és váladékainak arzéntartalma [Der Arzengehalt der Organe und Exkremente eines arsenophagen Hundes.] (MOrvArch. 1914. évf. új f. 15. köt. 399—403 l.)

- Vas Károly:** A fehérjék baktériumok által okozott kénhidrogénes bomlása. — Beitrag zu der von Bakterien verursachten und mit Schwefelwasserstoffbildung verknüpften Eiweisszersetzung. (KísérlKözl. 1922. évf. 459—465 l.)
- Veress Elemér:** Galvános és chemiai ingerhatások összehasonlítása béka idegizomkészítményén. — Vergleichende Untersuchungen über die Wirkung chemischer und galvanischer Reize auf Nerven-Muskelpräparate vom Frosch. (ÉrtEM EgylOrvTermTudSzakoszt. 1911. évf. 1. Orv. szak. 26—39 l. Revue des „Értesítő“. 3—5 l.)
- Verzár Frigyes:** Az ideg polározhatóságának változása izgalomkor. [Die Veränderung der Polarbarkeit der Nerven bei einer Aufregung.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 430—437 l.)
- Frigyes: Mi történik az izomban mozgás alkalmával? [Was geschieht im Muskel gelegentlich einer Bewegung?] (TermTudKözl. 1918. évf. 629—635 l.)
- Verzár Frigyes—Fejér Árpád:** A cukor elégése pankreasdiabetikus szervezeten. [Die Verbrennung des Zuckers im pankreasdiabetischen Organismus.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 424—430 l.)
- Verzár Frigyes—Vásárhelyi Béla:** A pajzsmirigy működése B-vitamin hiányánál. [Die Funktion der Schilddrüse bei Mangel an B-Vitamin.] (MOrvArch. új f. 24. köt. 239—264 l.)
- Visnya Aladár:** Folyadék sterilizálása ibolyántúli sugarakkal. [Sterilisierung von Flüssigkeiten mittels ultravioletter Strahlen.] (Uránia, 1910. évf. 253—257 l.)
- Weiser István:** A juhtej összetételének változása a tejelési időszak előrehaladása folyamán. [Die Veränderung der Zusammensetzung der Schafmilch während des Vorschreitens der Milchungs-Epoche.] (Köztelek. 1917. évf. 2147—2148 l.)
- István: A nyers rost emészthetősége szárnyasokban. [Die Verdaulichkeit der rohen Fasern in den Flügeltieren.] (KísérlKözl. 1902. évf. 469—471 l.)
- Weiser István:** A pentosanok kihazsálása a háziállatok táplálécsatornájában. [Die Ausnützung der Pentosane in der Speiseröhre der Haustiere.] (KísérlKözl. 1901. évf. 394—398 l.)
- István: Életvegytani vizsgálatok a pentozánokról. [Biochemische Untersuchungen der Pentosane.] (MChemFt. 1902. évf. 99—101 l.)
- István: Kísérletes vizsgálatok az állat táplálkozása és fejlődése köréből. — Referat: Untersuchungen über Ernährung und Wachstum der Haustiere. (KísérlKözl. 1922. évf. 90—107 l. — Referat. 108—111 l.)
- István: Mangalicasertés Calcium-, Magnesium-, Phosphor- és Nitrogénforgalmáról. — Referat: Über den Ca-, Mg-, P- und N-Umsatz des ungarischen Landschweines. (KísérlKözl. 1911. évf. 733—744 l. — Referat. 745—746 l.)
- Weiser István—Zaitschek Artur:** Adat a lúdszír képződésének és chemiai összetételének ismeretéhez. [Beitrag zur Kenntnis der Bildung und chemischen Zusammensetzung des Gänse-Fettes.] (KísérlKözl. 1902. évf. 158—162 l.)
- U. a. MChemFt. 1904. évf. 49—55 l.)
- Wellmann Oszkár:** A fiatal húsertések fehérjeszükséglete és a takarmányozás befolyása a test összetételére. [Der Eiweisstoff-Bedarf der jungen Fleisch-Schweine und der Einfluss des Fütterns auf die Zusammensetzung des Körpers.] (Köztelek. 1915. évf. 1712—1713 l.)
- Oszkár: A méz és foszforsavas sók befolyása a tej elválasztásra. [Der Einfluss des Kalks und der phosphorsäuren Salze auf die Milch-Absonderung.] (Köztelek. 1912. évf. 855—856 l.)
- Oszkár: A szénhidrátús és zsírbő táplálék hatása a fiatal szervezetre. [Die Wirkung der kohlenhydratreichen und fettreichen Nahrung auf den jungen Organismus.] (TermTudKözl. 1919. évf. 299—301 l.)
- Oszkár: A szénhidrátús és zsíros takarmány befolyása a fiatal malacok anyagforgalmára és összetételére. [Der Einfluss des kohlenhydratreichen und fetten Futters



- auf den Stoffumlauf und die Zusammensetzung der jungen Ferkel.] (Köztelek. 1917. évf. 78—79 l.)
- Wellmann Oszkár**: A szervetlen anyagok forgalma és háziállataink mézszükséglete. [Der Umlauf der organischen Stoffe und der Kalkbedarf unserer Haustiere.] (Köztelek. 1924. évf. 1257—1258 l.)
- Oszkár: A tehéntej és a korrigált lefőlözött tej kihasználása borjában és malacokban. — Referat: Die Verwertung der Voll- und korrigierten Magermilch durch Saugkälber und Ferkel. (Kísérl.Közl. 1913. évf. 118—127 l. — Referat. 228. l.)
- Oszkár: A zsír- és hústermelés asszimilációs munkája. [Die Assimilations-Arbeit der Fett- und Fleisch-Produktion.] (Köztelek, 1917. évf. 42—43 l.)
- Oszkár: Az eltérő fehérjearányú zsíros és szénhidrátú takarmányozás befolyása fiatal malacok összetételére. [Der Einfluss der Kohlenhydratreicher und fettreicher Milch vom verschiedenen Eiweissgehalt auf die Zusammensetzung der jungen Ferkeln.] (Kísérl.Közl. 1916. évf. 84—167 l.)
- Oszkár: Fiatal malacok anyag- és energiaforgalma malacelmzéssel egybekötött etetési kísérletek alapján. [Der Stoff- und Energieumsatz junger Ferkel auf Grund vergleichender Analysen ganzer Tierkörper.] (Kísérl.Közl. 1916. évf. 612—642 l.)
- Oszkár: Fiatal malacok Ca- és P-forgalma állatelemzéssel egybekötött anyagservezésgátatok alapján. — Referat: Über den Ca- und P-Umsatz junger Ferkel und die Zusammensetzung der Körpersubstanzen. (Kísérl.Közl. 1918. évf. 253—316 l. — Referat. 302—304 l.)
- Oszkár: Malacetetési kísérletek eltérő fehérjearányú zsíros és szénhidrátú tejjel. — Fütterungsversuche an Ferkeln mit kohlenhydratreicher Diarimilch und fettreicher Emulsionmilch von verschiedenem Eiweissgehalt. (Kísérl.Közl. 1915. évf. 397—475 l.)
- Wellmann Oszkár**: Vizsgálatok a Ca, Mg és P forgalmáról éhező állatokban. [Untersuchungen über den Umlauf von Ca, Mg und P an hungrigen Tieren.] (KözÉlKórtKöréből. 1907. évf. 146—170 l. — Klny. is.)
- Zaitschek Arthur**: A fehérjekihasználás és fehérjeforgalom meghatározásról állatkísérletekben. [Über die Bestimmung der Eiweisstoffausnützung und des Eiweisstoffumlaufes bei Tierversuchen.] (Kísérl.Közl. 1901. évf. 399—404 l.)
- Arthur: A lecitinről. [Über das Lecithin.] 1908. évf. Pötf. 143—145 l.)
- Arthur: A szárnyasok élőslójának eloszlása az egyes szervekre. [Die Verteilung des Lebendgewichtes von Flügeltieren auf die einzelnen Organe.] (MezőgazdSzle. 1908. évf. 349—353 l.)
- Arthur: Adat a vizelet energia-tartalmának meghatározásához. [Beitrag zur Bestimmung des Energiegehaltes des Urins.] (MChemFt. 1907. évf. 100—104, 121—122 l.)
- Arthur: Néhány fontosabb takarmány kihasználása sertésben. — Referat: Über die Verdaulichkeit einiger wichtiger Futtermittel im Schweine. (Kísérl.Közl. 1910. évf. 762—792 l. — Referat. 793. l.)
- Zemplén Géza**: Az enzimek és gyakorlati alkalmazásuk. [Die Enzyme und ihre praktische Anwendung.] Bp., Kir. Magy. Termt. Társ. 1915. X, 349 l. (MChemFt. 19—20. évf. nak mell.)
- Zimmermann Ágoston**: A tej visszattartásáról. [Über die Zurückhaltung der Milch.] (Köztelek. 1905. évf. 67—68 l.)
- Ágoston: A tejelés megindulása. [Der Beginn des Milchgebens.] (MezőgazdSzle. 1912. évf. 162—165 l.)
- Ágoston: A tejelválasztásról. [Über die Milchabsonderung.] (MezőgazdSzle. 1918. évf. 321—325 l.)
- [\*] **Enzyme**. (GyógyszÉrt. 1901. évf. 291—293 l.)

## VIII. Gyógyszerészeti kémia.

(Pharmazeutische Chemie.)

- Alföldi Béla:** A magyar pharmakochemiai ipar. [Die ungarische pharmakochemische Industrie.] (M-ChemLapja. 1910. évf. 7—8, 18—19, 29—30 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1910. évf. 294—298, 310—312 l.)
- Ambrus Tibor:** A lecitin. (GyógyszKözl. 1913. évf. 744—746 l.)
- Andriska Viktor:** A gyógyszerek és az élelmiszervizsgálat. [Die Heilmittel und die Nahrungsmitteluntersuchung.] (GyógyszFt. 1912. évf. 160—165, 172—176 l.)
- Andriska Viktor—Sieglér János:** A gyógyszerész laboratoriuma. [Das Laboratorium des Apothekers.] (GyógyszHlap. 1916. évf. 93—94, 107—108, 123—124, 135—136, 146—147, 163—164, 173—174 l.)
- Arnstein Henrik—Breuer Fülöp:** Élesztő mint gyógy- és tápszer. [Die Hefe als Heil- und Nahrungsmittel.] (GyógyszHlap. 1912. évf. 27—28 l.)
- Augustin Béla:** A comain. (GyógyszÉrt. 1909. évf. 464—465 l.)
- Béla: A gyógynövények és fűszerek hamisítása. [Die Fälschung der Arzneipflanze und der Würze.] (DrogKözl. 1909. évf. 1. sz. 3—8 l.)
- Béla: A *Tamus communis* L. rhizomája mint népgyógyyszer. [Die Rhisoma des *Tamus communis* L. als Volksheilmittel.] (GyógyszFt. 1911. évf. 335—341 l.)
- Béla: Eljárás radioaktív aromatikus jódvegyületek előállítására. [Verfahren zwecks Herstellung von radioaktiven aromatischen Jodverbindungen.] (SzabLeírások. 56684. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1910 febr. 14.)
- Béla: Magyarország gyógynövényei. [Heilpflanzen Ungarns.] (DrogKözl. 1908. évf. 12. sz. 3—7 l.)
- Béla: Magyarország gyógynövényei és azok hamisításai. [Heilpflanzen Ungarns und ihre Fälschungen.] (GyógyszHlap. 1908. évf. 677—679 l.)
- Augustin Béla—Kozma Dénes:** A gyógynövénymagvak megítélése magvizsgálati módszerek alapján. [Die Beurteilung der Heilpflanzensamen auf Grund der Samenprüfungs-Methoden.] Bp., 1920. Pátia. 11 l.
- Aujesky Aladár:** Védő- és gyógyítószérumok. [Schutz- und Heilseren.] (TermTudKözl. 1909. évf. 297—310, 337—352 l.)
- „Alka“ Vegyészeti Gyár. Bp.: Eljárás a vanádiumsavas proteinvegyületek alkálisóinak előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Alkalisalzen der vanadiumsauereren Proteinverbindungen.] (SzabLeírások. 52296. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1910 sept. 10.)
- Eljárás fenylgyököt tartalmazó kellemesszagú gyógyszer előállítására. [Verfahren zwecks Herstellung eines fenylwurzelenthaltenden wohlduftenden Heilmittels.] (SzabLeírások. 54299. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1911 febr. 11.)
- Eljárás majdnem szagtalan fenylderivát előállítására. [Verfahren zwecks Herstellung eines beinahe geruchlosen Fenylderivats.] (SzabLeírások. 53419. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1910. dec. 6.)
- Badics Elek, ifj.:** Növényi és állati gyógyanyagok csoportosítása származási helyeik szerint, növényföldrajzi alapon. [Die Gruppierung der pflanzlichen und tierischen Heilstoffe, nach den Orten ihrer Herkunft, auf pflanzengeographischer Grundlage.] (GyógyszHlap. 1901. évf. 406—407, 417—418, 458—459, 476—477, 489—490 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1902. évf. 515—517, 531—534, 547—549 l.)

- Ballegh Mátvás**: A chinin volumetriás és morphin reduciós meghatározása. [Volumetrische Bestimmung des Chinins und reduktiose Bestimmung des Morphins.] (Gyógyszerész. 1907. évf. 97—99 l.)
- Bányai Mihály**: Tincturáknak készítése mely eljárás szerint célszerűbb? [Nach welchem Verfahren ist die Herstellung von Tincturen zweckdienlicher? (GyógyszHlap. 1902. évf. 101—102 l.)
- Baráth Dénes**: Az ópiumról. [Über das Opium.] (GyógyszHlap. 1902. évf. 669—670 l.)
- Barla-Szabó József**: Chloroform és phosgén. (OrvHlap. 1906. évf. 269—270, 289—290 l.)
- Barta Endre**: Eljárás a tribromfénol kalciumsójának előállítására. [Verfahren zwecks Herstellung des Kalciumsälzes des Tribromfenols.] (SzabLeírások. 77763. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1920 ápr. 1.)
- Bayer Antal**, ifj. Hivatalos gyógyszerünk vizsgálata tek. a következő (4. kiadású) magyar gyógyszerkönyvre. [Die Untersuchung unserer offiziellen Heilmittel, mit Rücksicht auf unser folgendes Ungarisches Heilmittelbuch (4. Auflage)]. Bp., 1917. Szt. László ny. 74 l. (Dolgozat a Bp.-i Kir. Magy. Tud.-Egyet. 1. sz. Kémiai Intézetéből.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1917. évf. 707—710, 722—726, 739—742, 755—758, 772—773, 788—789, 805—806, 820—822 l. — 1918. évf. 4—5, 18—20, 34—37, 51—53, 66—68, 82—85, 99—101 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1918. évf. 198—199, 220—221, 235—237, 276—278, 433—439 l.)
- Bayer Dezső**: Eljárás hashajtó és fertőtlenítő szer előállítására phenolphtaleinből. [Verfahren zur Herstellung eines abführenden und desinfizierenden Mittels aus Phenolphtalein.] (SzabLeírások. 25625. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1920. jan. 25.)
- Belák Sándor**: A gyógynövények érték meghatározásáról biológiai úton. [Über die Wertbestimmung der Heilpflanzen auf biologischem Wege.] (Herba. 1919. évf. 84—86 l.)
- Benkő Rezső**: Eljárás parenteralisan alkalmazható új jódvegyületek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von parenteral anwendbaren neuen Jodverbindungen.] (SzabLeírások. 83609. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1920 jún. 1.)
- Bíró Gusztáv**: A grandulae lupuli összetétele. [Die Zusammensetzung der Grandulae Lupule.] (GyógyszHlap. 1909. évf. 101—102 l.)
- Gyula: Az újabb gyógyszerekről. Über die neuere Heilmittel.] (Gyógyászat. 1909. évf. 54—57 l.)
- Blaschnek Rezső**: A stibium sulfuratum rubrum összetétele. [Die Zusammensetzung des Stibium Sulfuratum Rubrum.] Bp., 1901. Franklin. 28 l.
- U. a. Kivonat. GyógyszÉrt. 1901. évf. 425—427, 440—442 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1901. évf. 694—695, 709—710, 727—728, 742—743, 769—770 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1901. évf. 515—516, 531—533, 547—548 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1901. évf. 368—370, 384—386, 401—402 l.)
- Rezső: A tablettákról. [Über die Tabletten.] (GyógyszKözl. 1909. évf. 84—86 l.)
- Bloch István**: A Thigenol nevű új szerves kénvegyületről és annak alkalmazásáról bőrbajok ellen. [Über eine neue, Thigenol benannte Schwefelverbindung und dessen Anwendung bei Hautkrankheiten.] Bp., 1905. Ny. n. 8 l.
- Bognár Gusztáv**: A lecitinről. [Über das Lecythin.] (GyógyszÉrt. 1907. évf. 265—266, 282—284, 302—305, 322—323 l.)
- Bókay Árpád**: Az új Magyar Gyógyszerkönyv ismertetése. [Die Anzeige des neuen ungarischen Apothekerbuches.] (GyógyszKözl. 1910. évf. 86—90, 180—182, 214—217, 229—231, 244—246, 259—261, 277—278 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1909. évf. 884—887, 905—909, 1002—1006 l.)
- Bokor Jenő**: A Resorbinum és a Resorbinum cum Hydrargyro. GyógyszKözl. 1903. évf. 2. l.)
- Bontha Jenő—Kéler János**: Vezérfonal a gyógyszerész-gyakornokok kiképzéséhez. [Leitfaden zur Ausbildung der Apothekerpraktikan-

- ten.] 2. jav. és bőv. kiad. Bp., 1921—22. Neuwald. — 1. rész. Növénytani alapfogalmak és gyógyszerismerme. [Botanische Grundbegriffe und Pharmakologie.] 96 l. — 2. rész. A gyógyszerészet technikája. [Die Technik der Pharmazie.] 75 l. — 3. rész. A chemia. [Die Chemie.] 99 l.
- Bothár Dániel:** Régi magyar gyógynövények. (GyógyszÉrt. 1911. évf. 507—509, 526—529 l.)
- Braunstein Mór:** Eljárás szilárd ricinus preparátum előállítására. [Verfahren zwecks Herstellung eines festen Ricinus-Präparats.] (SzabLeírások. 84590. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1923. ápr. 21.)
- Budai (Bauer) Kálmán:** A gyógyászatban használt újabb szerves arzénvegyületek. [In der Heilkunde benützte neuere organische Arzneiverbindungen.] (GyógyszÉrt. 1910. évf. 902—906 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1910. évf. 693—695, 710—712 l.)
- Kálmán: A lecithinről és néhány lecithintartalmú készítményről. [Über das Lecithin und einige lecithinenthaltenden Erzeugnisse.] (OrvLapja. 1906. évf. 328—331 l.)
- Kálmán: A „Pankreon“-ról, egy, a gyomoremésztéssel szemben resistens pancreas készítményről. [Über das „Pankreon“, eines, gegen die Magenverdauung resistenten Pankreas-Erzeugnisses.] (Gyógyászat. 1905. évf. 312—313. l.)
- Bugarszky István:** Eljárás világoszínű, gyógyhatású kátránykolloid előállítására. [Verfahren zwecks Herstellung eines lichtfarbigen heilsamen Teerkolloids.] (SzabLeírások. 59339. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1912. jan. 3.)
- Bujdosó Ödön:** A bizmut főbb tannátsóiról. [Über die hauptsächlicheren Tannate des Wismuts.] (GyógyszHlap. 1907. évf. 701—702, 711—712, 730—731, 743—744, 761—762, 776—777, 791—792, 812—813 l.)
- Csemitsky Frigyes:** Eljárás tartós és nagy tápértékű tápszer, illetve gyógyszerivóanyag előállítására. [Vorgang zur Erzeugung von Nahrungsmittel mit grossem Nährwert und Haltbarkeit.] (SzabLeírások. 82.265. lajstromsz. IV/e. oszt. 1921. okt. 19.)
- Cseresznyés Gyula:** A *Salvia officinalis* és *Salvia sclarea* magolajainak fizikai és kémiai állandói. [Die physiche und chemische Konstante der Kern-Öle der *Salvia officinalis* und der *Salvia sclarea*.] (GyógyszKözl. 1918. évf. 622—623, 712—713 l.)
- Csernátóy Zoltán:** A dio-o-oxidibenzalacetón-nátrium (nátrium lygosinátum) katalytikus redukciójáról és a redukált vegyület származékáról. [Von der katalytischen Reduktion des Dio-o-oxidibenzalacetón-nátrium (Nátrium lygosinátum) und die Derivate der reduzierten Mischung.] Kolozsvár, 1914. Ajtai 21 l.
- Zoltán: A konyhasó elektrochemiai feldolgozásának néhány módszere. [Einige Methoden der elektrochemischen Bearbeitung des Kochsalzes.] (GyógyszLapja. 1920. évf. 2. sz. 9—10 l.)
- Chinoín Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Újpest:** Állandó száraz hypochlorit készítmény. [Ständig trockenes Hypochlorit-Erzeugnis.] (SzabLeírások. 83.733. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1920. szept. 7.)
- Eljárás bázikus alkatrészeket tartalmazó növényrészek vagy ezekből eredő anyagok extrahálására, vízzel nem keveredő oldószerek segítségével. [Verfahren zur Extrahierung, von basische Bestandteile enthaltenden Pflanzenteilen, oder aus diesen stammenden Stoffen, mit Hilfe von, mit Wasser sich nicht vermengenden Lösungsmitteln.] (SzabLeírások. 70.377. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1918. ápr. 12.)
- Eljárás carbaminsav és az oxydált carbaminsavak jódtartalmú eszterineinek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Carbaminsäure und jodhaltender Estern der oxydierten Carbaminsäuren.] (SzabLeírások. 83.852. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1921. ápr. 6.)
- Eljárás gyógyászati célokra alkalmas, nem higroszkopos földalkálifém-sók előállítására. [Verfahren zwecks Herstellung zu Heilzwecken geeigneter, nicht higroskopischer Erdalkalisalze.] (SzabLeírások. 88.753. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1924. nov. 3.)

- Chinoïn Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Újpest:** Eljárás homotropinmethylnitrát készítésére. [Verfahren zwecks Erzeugung von Homotropinmethylnitrat.] (SzabLeírások. 72.367. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1916. ápr. 7.)
- Eljárás injekció célokra alkalmas higanyoldatok előállítására. [Verfahren zwecks Herstellung zu Injektionszwecken geeigneter Quecksilberlösungen.] [SzabLeírások. 76.548. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1917. márc. 24.]
- Eljárás injekcióoldatok készítésére. [Verfahren zur Erzeugung von Injektionslösungen.] (SzabLeírások. 66.733. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1914. ápr. 9.)
- Eljárás kolloid szén és kolloid széntermékek előállítására. [Verfahren zur Erzeugung von kolloider Kohle und kolloider Kohlenprodukte.] (SzabLeírások. 76826. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1917 nov. 21.)
- Eljárás p-acetaminophenylalyl-aether készítésére. [Verfahren zur Erzeugung von p-Acetaminophenylalyl-aether.] (SzabLeírások. 82484. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1920 aug. 19.)
- Eljárás új chollagolumok előállítására. [Verfahren zur Erzeugung von neuen Chollagolumen.] (SzabLeírások. 84551. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1921 júl. 15.)
- Olajos szénszuspenzió és eljárás készítésére. [Ölige Kohlensuspension und das Verfahren zu dessen Erzeugung.] (SzabLeírások. 76069. lajstromsz. IXh/1. oszt. 1917. nov. 21.)
- Dalmady Zoltán:** Eljárás orvosi alkalmaszásra való szilárd jódoldatok készítésére. [Verfahren zwecks Herstellung zu ärztlichem Gebrauche geeigneter fester Jodlösungen.] (SzabLeírások. 81595. lajstromszám. IVh/2. oszt. 1920 okt. 12.)
- Darvas Ferenc:** A hydropyryn hydrolysis. (GyógyszÉrt. 1911. évf. 625—628, 646—649 l.)
- Ferenc: A mézelő gyógynövények. [Die Bienenweideheilpflanzen.] (GyógyszLapja. 1919. évf. 22. sz. 13—14 l.)
- Ferenc: A növényi hatóanyagok fitokémiai vizsgálata. [Die fitoche-
- mische Untersuchung der pflanzlichen Wirkungsstoffe.] (Gyógysz-Szle. 1917. évf. 9. sz. 2 l. — 10. sz. 2—3 l. — 11. sz. 3—4 l. — 12. sz. 2—3 l. — 13. sz. 4—5 l. — 14. sz. 2—3 l. — 1918. évf. 1. sz. 3—4 l. — 2. sz. 2 l. — 4. sz. 4 l. — 5. sz. 2—3 l. — 8. sz. 2—3 l.)
- Darvas Ferenc:** Az új gyógyszerkönyv paraffinja. [Das Paraffin des neuen Arzneibuches.] (GyógyszKözl. 1910. évf. 67—68 l.)
- Ferenc: Gyógynövényeink megítélése a hatóanyagok szempontjából. [Beurteilung der Arzneipflanzen vom Gesichtspunkte ihrer Wirkungsstoffe.] (Herba. 1925. évf. 1—7, 26—28, 87—91 l.)
- Ferenc: Spiritus aethereus ferratus eredetéről. [Vom Entstehen des Spiritus Aethereus Ferratus.] [GyógyszHlap. 1912. évf. 871—872 l.)
- Dávid Lajos:** A 3. kiadású magyar gyógyszerkönyvben hivatalos drogok és drogzéstmények minőleges, chemiai reakciói értelmezése, [Interpretierung der qualitativen, chemischen Reaktionen der officiellen Drogen und Droguerzeugnissen, aus der 3. Ausgabe des ungarischen Heilmittelbuches.] Szeged, 1922. Juhász István. 40 l.
- Lajos: A Hydrastis canadensis L. gyökértörzse és kivonatos hydrastin tartalmának a különböző gyógyszerkönyvek metodusai szerint való meghatározásáról és a kivonat berberin tartalmának egy új, mennyileges meghatározási módjáról. [Über die Bestimmung des Hydrastininhaltes des Wurzelstammes und des Auszuges der Hydrastis canadensis L. nach den Methoden der verschiedenen Heilmittelbücher und über eine neue Quantitätsfeststellungsart des Berberinhaltes des Auszuges.] (GyógyszÉrt. 1914. évf. 3—4, 29—30, 62—63, 77—78, 92—94 l.)
- Lajos: A kolozsvári gazdasági intézet gyógynövény telepén termesztett Digitalis purpurea virágszínváltozatok és Pelorialis Digitalis levelek Digitoxin tartalmáról. [Über die Farbenvariationen der im Heilpflanzengarten des Kolozsvärer Oekonomischen Institutes gezege-

- nen, *Digitalis purpurea* und über den Digitoxingehalt der Blätter der *Digitalis peloria*.] (Gyógysz-Lapja. 1922. évf. 16. sz. 9—10 l. — 18. sz. 8—9 l. — 19. sz. 8—9 l. — 20. sz. 9 l. — 21. sz. 9 l.)
- Dávid Lajos:** Adatok az ipecacuanha-gyökér forrázat, illetve főzet alkaloidtartalmához. [Beiträge zum Alkaloidgehalt des Aufgusses, resp. Absudes der Ipecacuanhawurzel.] (GyógyszLapja. 1924. évf. 4. sz. 7—8 l. — 6. sz. 6—8 l.)
- Debítky Mihály:** Az Ipecacuanha gyökerének és készítményeinek alkaloida tartalma. [Der Alkaloidgehalt der Ipecacuanhawurzel und ihrer Präparate.] Bp., 1905. Pesti Lloyd Társ. 34 l.
- U. a. (GyógyszKözl. 1905. évf. 427—430, 449—450, 463—465, 479—480, 492—495 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1905. évf. 831—832 l. — 1906. évf. 4—5, 26—27 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1905. évf. 662—665, 683—685, 703—706, 723—725, 745—746, 764—767, 785—787 l.)
- U. a. Gyógysz. 1905. évf. 115—118 l.)
- Deér Endre, ifj.:** A koffeincitrát célszerű készítménye. [Zweckmäßige Erzeugungsart des Koffeincitrats.] (GyógyszHal. 1924. évf. 18—19 l.)
- Endre: Az új gyógyszerkönyv galenikus készítményeinek ismeretése. [Bekanntmachung der galenischen Präparate des neuen Heilmittelbuches.] (GyógyszHlap. 1910. évf. 231—232, 245—247, 264—266, 278—280, 293—294, 312—313, 328—331, 346—348, 360—362, 376—379 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1910. évf. 222—228, 243—245, 262—264, 283—284, 302—304, 344—348, 362—364, 382—386, 402—404, 422—424, 442—444 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1910. évf. 487—489, 518—520 l.)
- Endre: Adatok az alkaloida-sók és theobrominum natrio-salicilicum gyógyszerkönyvi vizsgálatához. [Beiträge zur heilmittelbüchlichen Untersuchung der Alkaloidsalze und des Theobrominum-Natrio-Salicilicum.] Bp., 1922. Szt. László ny. 36 l.
- Deér Endre:** Brüsszeli nemzetközi konferencia megállapodásai. [Bestimmungen der Brüsseler internationalen Konferenz.] (GyógyszHlap. 1905. évf. 101—106 l.)
- Endre: Gyógyszeres készítmények megvizsgálásának és értékmeghatározásának módszereiről. [Über die Methoden der Untersuchung und Wertbestimmung von Heilmittel-Präparaten.] (GyógyszHlap. 1903. évf. 647—648 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1903. évf. 723—727 l.)
- Endre: Magyar ópium. [Ungarisches Opium.] (GyógyszKözl. 1915. évf. 230—231 l.)
- Endre: Néhány szó a bázisos ólomacetatoldat vizsgálatáról [Einige Worte über die Untersuchung der basischen Bleiacetatlösung.] (M-GyógyszTudTársÉrt. 1925. évf. 48—50 l.)
- Detre László:** A szérumokról és a baktériumos termékekről a gyakorlati gyógyszerészet szempontjából. [Über die Serume und die Bakterium-Präparate vom Standpunkte der praktischen Pharmazie.] (GyógyszHlap. 1913. évf. 183—185, 207—210, 223—226 l.)
- László: A szérumok és baktériumos termékek a gyakorlati gyógyszerészetben. [Die Serume und Bakterien-Produkte in der praktischen Pharmazie.] (GyógyszKözl. 1913. évf. 196—197, 212—213 l.)
- Detsinyi Frigyes:** Eljárás nagy tápértékkel bíró gyógyászati készítmények előállítására. (SzabLeírások. 59889. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1912 aug. 23.)
- Frigyes: Készítmény fertőtlenítő és feregirtó gázok és gőzök fejlesztésére. [Ein Präparat zur Entwicklung von desinfizierenden und Ungeziefer vertilgenden Gasen und Dämpfen.] (SzabLeírások. 49786. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1910 febr. 9.)
- Deutsch Artur:** A cadogel-szappan mint rühellenes szer. [Die Cadogel-Seife als ein Mittel gegen Rüdigkeit.] (Gyógyászat. 1916. évf. 355—356 l.)
- Dobler Géza:** A glycosidák, tekintettel gyógyszerkönyvünk drógjaira. [Die Glykoside, mit Rücksicht auf die Drogen unseres Heilmittelbuches.] (GyógyszÉrt. 1911. évf. 427—431 l.)

- Dobler Béla:** A pótiszerek vizsgálata. [Untersuchungen der Ersatzmittel.] (GyógyszHlap. 1912. évf. 153—154, 172—173, 188—189, 205—206, 223—224, 239—240, 260—261, 275—276 l.)
- Béla: A salicyl-származékok kémiaja. [Die Chemie der Salicyl-Derivate.] (GyógyszÉrt. 1911. évf. 225—228 l.)
- Béla: A veronal és az argentum aceticum. (GyógyszHlap. 1913. évf. 340—341 l.)
- Béla: Az acidum tannicum pótiszerei. [Die Ersatzmittel des Acidum-Tannicum.] (GyógyszÉrt. 1912. évf. 587—589 l.)
- Béla: Az alkaloidák általános ismertetése. [Allgemeine Bekanntmachung der Alkaloide.] (GyógyszÉrt. 1909. évf. 685—687, 703—706 l.)
- Béla: Az intractumok. (GyógyszÉrt. 1911. évf. 727—731 l.)
- Béla: Hivatalos növényi drogjaink bővebb vizsgálata. [Ausführliche Untersuchung unserer offiziellen pflanzlichen Drogen.] (GyógyszHlap. 1914. évf. 209—210, 495—296 l.)
- Béla: Új gyógyszerek és specialitások. [Neue Arzneimittel und Spezialitäten.] (GyógyszHlap 1915. évf. 93—94, 112, 125—126, 136—137, 149—150, 209—211, 245—246, 267—268, 366. l. — 1921. évf. 331—333 l.)
- Doby Géza:** A calcium aethylátja. [Das Aethylat des Calciums.] Bp., 1902. Id. Poldini. 23 l.
- U. a. (GyógyszÉrt. 1930. évf. 3—5 l.)
- U. a. (MChemFt. 1903. évf. 115—118 l.)
- Géza: A formaldehidről, főként egészségügyi szempontból. [Über das Formaldehyd, hauptsächlich vom hygienischen Standpunkte.] (GyógyszFt. 1908. évf. 33—39, 65—72 l.)
- Géza: Újabb esetek a gyógyszerek összeférhetlenségénél. [Neuere Fälle bei der Unvereinbarkeit der Heilmittel.] (GyógyszHlap. 1912. évf. 120—121 l.)
- Donáth H. Géza:** Sublimált vaschlorid, mint condensáló szer. — Sublimiertes Eisenchlorid als Condensationsmittel. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1902. évf. II. Term.-tud. szak. 21—37 l. — Revue des „Értesítő“. 20—23 l.)
- Donáth Jenő:** Eljárás a gyógyászati-lag hatásos kolloidosan oldható és kolloidszerűen elosztott kalciumvegyület előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer medizinisch wirksamen kolloid lösbaren und kolloidartig zerteilten Calciumverbindung.] (SzabLeírások. 87543. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1923 márc. 13.)
- Egger Leo:** Eljárás gyógyhatású vegyület készítésére acetylsalicylsavból és hexamethylentetraminból. [Verfahren zur Erzeugung einer heilsamen Verbindung aus Acetylsalicylsäure und Hexamethylentetramin.] (SzabLeírások. 69314. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1914 jan. 31.)
- Egger Leo—Egger J.:** Eljárás növénykivonatoknak és hasonló folyadékoknak, oldatoknak, valamint iszapolt anyagoknak apró tömör szemcsékké való átalakítására. [Verfahren zur Umgestaltung von Pflanzenextrakten und ähnlichen Flüssigkeiten, Lösungen, sowie ausgeschleimten Stoffen, zu kleinen kompakten Körnchen.] (SzabLeírások. 66215. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1913 okt. 7.)
- Eibach Kornél:** Adatok a higany-ammoniumsók kémiajához. [Beiträge zur Chemie der Quecksilber-Ammoniumsalze.] Bp., 1907. Pesti Lloyd Társ. 27 l.
- U. a. (Gyógyszerész. 1908. évf. 48—52, 69—71, 85—86, 134—135, 147—148. l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1908. évf. 208—210, 222—224, 240—242, 256—257, 274—275, 288—290, 304—305, 318—319 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1908. évf. 266—267, 283—284, 302—305, 322—324, 342—345, 362—363 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1908. évf. 212—214, 227—229, 243—245, 258—262, 275—277 l.)
- Ekkert László:** A diuretin vizsgálata. [Die Untersuchung des Diuretins.] (Gyógyszerész. 1908. évf. 83—84 l.)
- László: A gyógyszerészi chemia s a pharmakognosia újdonságai és haladása az 1900-ik évben. [Die

- Neuigkeiten und der Fortschritt der pharmazeutischen Chemie und der Pharmakognosie im Jahre 1900.] (Gyógyszerész. 1902. évf. 8—9. 52—54, 75—77 l.)
- Ekkert László:** A pilocarpin új színes reactioja. (GyógyszHalad. 1925. évf. 2. l.)
- **László:** A qualitativ és quantitativ chemiai analysis elemei. [Die Elemente der qualitativen und quantitativen chemischen Analyse.] Winkler Lajos belegevezésével, előadásai nyomán. 2. kiad. 1918. Könyomat. 495 l. — 3. jav. kiad. Bp., 1913. Mai Henrik. 408 l.
- **László:** Az amilenhidrát újabb színes reakciója. [Neuere färbigere Reaktion des Amilenhydrats.] (GyógyszHalad. 1925. évf. 51—52 l.)
- **László:** Az arsentrioxyd elleneserei. [Das Gegenmittel des Arsentrioxyds.] (Gyógyszerész. 1906. évf. 145—151, 159—167 l.)
- **László:** Ammoniumacetat-, káliumacetat- és ferrichlorid-oldatok sűrűsége és sótartalma. [Dichte und Salzgehalt von Ammoniumacetat-, Kaliumacetat- und Ferrichlorid-Lösungen.] (Gyógyszerész. 1908. évf. 145—146, 160—161 l.)
- **László:** Hydrogenhyperoxyd-oldat megvizsgálása. (Gyógyszerész. 1908. évf. 131—133 l.)
- **László:** Néhány phenol és salétromsav, vagy salétromossav reactioja. (Gyógyszerész. 1913. évf. 52—53 l.)
- **László:** Néhány szó a nitrit és nitrat dyphenylaminos reactiójáról. [Einige Worte über die dyphenylamine Reaktion des Nitrits und des Nitrats.] (MGyTÉrt. 1925. évf. 41—43 l.)
- **László:** Thalleiochin- és erythrochinreactio. (Gyógyszerész. 1907. évf. 146—149 l.)
- Ekkert László—Mahrer Ida:** Gyógyszerészi chemia. [Pharmazeutische Chemie.] Bp., Pátia. — 1. rész. Anorganikus rész. [Anorganischer Teil. 1918.] 339 l. (Gyógyszerészi kézikönyvtár.)
- Erényi Béla:** Eljárás gyümölcsöknek, pasztáknak és hasonló élvezeti cikkeknek gyógyszerekkel, gyógyszerészeti termékekkel és efélékkel való preparálására. [Verfahren zur Präparation von Obst, Pasten und ähnlichen Genussmitteln mit Heilmitteln, Heilmittel-Präparaten und dergleichen.] (SzabLeírások. 54233. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1911. ápr. 3.)
- Erős Gábor—Tóth Jenő—Kovács Pál:** Eljárás kivonat előállítására vadgesztenye virágaiból és ezek száraiból. [Verfahren zur Extrakt-Herstellung aus den Blüten und Stielen der Wildkastanie.] (SzabLeírások. 58345. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1912. márc. 27.)
- Egyetemes Kísérletező Intézet Vegyészeti, Orvosi és Gyógyszerészeti Laboratorium Rt., Bp.:** Eljárás hashajtó limonádé előállítására. [Verfahren zur Herstellung der Laxier-Limonade.] (SzabLeírások. 45253. lajstromsz. IV/e. oszt. 1907. okt. 14.)
- **Scheinberger Lipót—Scheinberger Antal:** Eljárás kristalloidoknak növényrészekből való kilúgozására. [Verfahren zum Auslaugen von Kristalloiden aus Pflanzenteilen.] (SzabLeírások. 49721. lajstromsz. IV/i. oszt. 1909. jan. 5.)
- Farkas Ignác:** Az aktoprotin, egy új proteinkészítmény. [Aktoprotin, ein neues Proteinpräparat.] (Gyógyászat. 1923. évf. 523—525 l.)
- **Miksa:** A vastherapia újabb haladása. Perdynamin, egy új szerkes vaskészítmény. [Neuerer Fortschritt der Eisentherapie. Perdynamin, ein neues organisches Eisenpräparat.] (Gyógyászat. 1903. évf. 340—341 l.)
- **Sándor:** A bismuthum subnitricum arzenmentes előállításáról és az arzén kimutatási módjáról a jelzett vegyületben. [Die arsenfreie Herstellung des Wismuthum-Subnitricum und die Ausweisungsart in der angedeuteten Mischung.] Bp., 1906. Uránia. 31 l.
- **U. a.** (GyógyszÉrt. 1906. évf. 722—723, 743—744, 782—783, 802—803, 842—844, 863—864, 932—933 l.)
- Fáy Ede:** Eljárás növényi gyógytapasz és növényi gyógyborszesz előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Pflanzensalbe und Heilspirituosen.] (SzabLeírások. 72048. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1915. okt. 18.)



- Fejér Gyula:** Az eumydiről, mint pupillatágító szerről. [Über das Eumydin, als Pupillenerweiterungsmittel.] (Gyógyászat. 1905. évf. 135—136 l.)
- Ferencz Áron:** A gyógyszerészvizsgáló módszerekről. [Über die Methoden der Arzneiuntersuchungen.] (GyógyászÉrt. 1916. évf. 474—477, 510—513, 526—528 l.)
- **Áron:** Az aristolochia clematis szövettanáról és chemiájáról. [Von der Histologie und der Chemie der Aristolochia Clematis.] Kolozsvár, 1906. Ajtai R. Albert, 30, 1 l.
- U. a. (GyógyyszHlap. 1906. évf. 679—680, 694—696, 709—710, 726—728, 744—746, 755—756 l.)
- **Áron:** Az oleum hyosciami alkaloidtartalmáról. [Über den Alkaloidgehalt des Oleum hyosciami.] (GyógyyszHlap. 1911. évf. 37—39 l.)
- Félep Gyula:** Az ammonia-gáz és néhány gőzhalmazállapotú test fertőtlenítő hatásáról. [Über die desinfizierende Wirkung des Ammonia-Gases und einiger Körper von dampfartigem Aggregationszustand.] (KözegÜgyKalauz. 1903. évf. 29. sz. 1—4 l.)
- Fischer Jakab:** Újabb álomhozó szerekről. [Über neue schlafbringende Mitteln.] (Gyógyászat. 1903. évf. 530—531 l.)
- Fleischhacker Dezső—„Labor“** Gyógyszer- és Vegyipar Rt., Bp.: Eljárás száraz fermentek előállítására. [Verfahren zur Erzeugung trockener Fermente.] (SzabLeírások. 82820. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1922. jún. 22.)
- Földes Béla:** A hazai juniperus-olajok alkatrészeinek vizsgálata, tekintettel a 162—260° közötti párlatra. [Die Untersuchung der Bestandteile der vaterländischen Juniperus-Lösungen, mit Rücksicht auf das Destillat zwischen 162—260°] Bp., 1908. Pátia. 24 l.
- Fridli Rezső:** A 3. magyar gyógyszerkönyv kémiai részének magyarázata. Winkler Lajos egyetemi előadása nyomán. [Die Erklärung des chemischen Teiles des III. ung. Arzneibuches.] 3. jav. kiad. Könyvnyomat. Bp., 1923. Mai. 448 l.
- Fritz Gusztáv:** Az insulinról. [Über das Insulin.] (MGyTÉrt. 1925. évf. 27—33 l.)
- Füleky Pál:** A hypophosphitekről. [Über die Hypophosphiten.] (GyógyászÉrt. 1906. évf. 186—188 l.)
- Gaál Endre:** Alkaloidtartalmú extraktumok chemiai vizsgálata. [Chemische Untersuchung alkaloidgehaltiger Extrakte.] Bp., 1906. Pátia. 24 l.
- U. a. (GyógyászKözl. 1906. évf. 342—343, 357—358, 375—376, 387—389 l.)
- U. a. (GyógyyszHlap. 1906. évf. 772—773, 788—790, 800—801, 824—825, 844—846 l.)
- U. a. (GyógyászÉrt. 1906. évf. 623—625, 642—643, 682—684 l.)
- Gábor András:** Eljárás gyomorsavkötő készítmény előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Magensäure bindenden Präparates.] (SzabLeírások. 79.484. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1918. márc. 5.)
- Galster István:** Eljárás szilárd csukamájolajkészítmények előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines festen Dorschlebertran-Präparates.] (SzabLeírások. 88.067. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1923. nov. 13.)
- Garái Ferenc:** Eljárás gyógyszerek élesen ható vízdalata olajjal való emulsiójának előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer Emulsion, einer scharf wirkenden Wasserlösung von Heilmitteln mit Öl.] (SzabLeírások. 73.570. lajstromsz. IIIh/oszt. 1916. máj. 23.)
- Gárdonyi Ernő:** A régi és a friss ungentum hydrargyri cynereum chemiai alkata. [Chemische Struktur des alten und des frischen Ungentumhydrargyricynereum.] Bp., 1906., Pátia. 12 l.
- Géber János:** A cadogel, újabb colloidalis kátránykészítmény klinikai értékéről. [Über den klinischen Wert des Cadogel, eines neuen colloidalen Teerpräparates.] (Gyógyászat. 1913. évf. 254—255 l.)
- Geiger Emil:** Eljárás gyógyhatású kenőcs előállítására. [Verfahren zur Herstellung von heilwirkender Salben.] (SzabEljárások. 23.050. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1901. ápr. 2.)
- Göllner Kornél:** A creolin. (GyógyászKözl. 1915. évf. 340—341 l.)
- Kornél: A tinkturák megvizsgálása. [Untersuchung der Tinkturen.] (GyógyyszHlap. 1907. évf. 84—86 l.)

- Göllner Kornél:** Aqua amygdalarum amarum. (GyógyszÉrt. 1902. évf. 390—391 l.)
- Griell Kálmán:** Tanulmány a Calcium phosphoricum összetételéről. [Studium über die Zusammensetzung des Calcium Phosphoricums.] Bp., 1900. Franklin. 28 l.  
— U. a. (GyógyszKözl. 1901. évf. 3—6 l.)
- Győrfy István:** A köznép növényi gyógyszerei. [Arzneien des Volkes.] (GyógyszHlap. 1904. évf. 311—312 l.)
- Győry István:** Chemia. [Chemie.] Bp., 1902. Athenaeum. VII. 291 l. (Gyógyszerészyakornoki tankönyv. 3. rész.)
- Gyulai Károly:** Az állatvilágból nyert gyógyárúkról. [Aus der Tierwelt gewonnene Drogen.] (DrogKözl. 1911. 3. sz. 3—5 l. — 4. sz. 5—6 l.)
- Hainiss Géza:** A Hydropirinnről. (Gyógyászat. 1910. évf. 830—831 l.)  
— Géza: A „Kalmopyrin“ az acetylsalicylsav (aspirin) oldható készsója. (Gyógyászat. 1913. évf. 59—61 l.)
- Hajdu Ödön:** Néhány bismuthkészítmény vizsgálata. [Untersuchung einiger Wismuthpräparate.] Bp., 1904. Pátria. 24 l.  
— U. a. (GyógyszÉrt. 1904. évf. 671—673, 691—695 l.)  
— U. a. (MChemFt. 1905. évf. 155—159 l.)
- Hajós Lajos:** Egy új vaskészítményről. [Über ein neues Eisenpräparat.] (OrvLapja. 1906. évf. 827—830 l.)
- Halász Zoltán—Szöllösi Sándor:** Eljárás terpineknek brom-, jód-, illetve brom- vagy jódszarmazékait tartalmazó baktericidhatású tartós készítményelőállítására. [Verfahren zur Herstellung von Brom-, Jod-, resp. Brom- oder Jod-Produkte enthaltenden Terpineinen zu einem baktericid wirkenden, haltbaren Erzeugnis.] (SzabLeírások. 58.143. lajstromszám IVh/2. oszt. 1912. ápr. 3.)
- Hédervári Hugó:** Klóros víz és az ammoniaoldat egymásra való hatásáról. [Über die Aufeinanderwirkung von Chlor-Wasser und Ammonia-Lösung.] (GyógyszHlap. 1903. évf. 681—682, 696—697, 710—711, 727—728, 743—744 l.)
- Hédervári Hugó:** U. a. (GyógyszKözl. 1903. évf. 641—642, 654—656 l.)  
— U. a. (GyógyszÉrt. 1903. évf. 863—865, 882—886 l.)
- Heindl Aladár:** Eljárás karlsbadi kúrát helyettesítő gyógyszer előállítására. [Verfahren zur Erzeugung eines, die Karlsbader Kur ersetzenden Heilmittels.] (SzabLeírások. 49.090. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1909. dec. 10.)
- Hochstätter Gyula:** A vioformról. (Gyógyászat. 1913. évf. 114—115 l.)
- Horváth Jenő:** Adatok a Mercurius praecipitatus albus chemiájához. [Beiträge zur Chemie des Mercurius praecipitatus albus.] Bp., 1904. Pesti Lloyd-Társ. 18 l.  
— U. a. (GyógyszÉrt. 1904. évf. 711—713, 731—734, 751—753 l.)  
— U. a. (GyógyszKözl. 1905. évf. 2—4, 18—20, 38—39 l.)  
— U. a. (MChemFt. 1907. évf. 215—220 l.) Ism. F. A.
- Huzly Imre:** A gyógyszer-tan segédkönyve: Physikai, kémiai, physiologiai és panthologiai alapítványok. [Hilfsbuch der Arzneikunde.] Bp., Centrum. — 1. rész. 1925. 11, 1, 187 l.
- Irk Károly:** Az éterikus olajok a farmakoterapiában. [Die ätherischen Öle in der Pharmakotherapie.] (GyógyszHlap. 1913. évf. 275—278 l.)
- Károly: Az Oleum Menthae piperritae Hungaricaeról. (GyógyszÉrt. 1910. évf. 562—567 l. — 1911. évf. 848—849, 888—892 l.)
- Issekutz Béla:** A digitalis hatása, chemismusa. — Über den Chemismus der Digitalis-Wirkung. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1914. évf. I. Orvos szak. 95—143 l. — Revue des „Értesítő“. 18—19 l.)
- Béla: A digitalis levél hatóanyag-tartalmának mérése biológiai úton. [Die Messung des Wirkungsstoff-Gehaltes des Digitalis-Blattes auf biologischem Wege.] (OrvHlap. 1916. évf. 323—325, 342—344 l.)
- Béla: A gyógyszerek synergismusáról. — Über den Synergismus der Arzneimittel. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1912. évf. I. Orvos szak. 181—206 l. — Revue des „Értesítő“. 31—32 l.)

- Issekutz Béla:** Az ópium alkaloidák vegyi szerkezete és hatása közötti összefüggésről. [Vom Zusammenhang zwischen der chemischen Konstruktion und der Wirkung der Opium-Alkaloide.] (GyógyszHlap. 1913. évf. 374—376, 411—413, 427—428, 438 l.)
- Issekutz Béla—Tukáts Sándor:** A carbaminsavas és az alophansavas halogen-aethylesterek pharmacologiai vizsgálata. [Pharmakologische Untersuchung der carbaminsäuren und der alophansäuren Halogen-Aethyl-Ester.] (MOrvArch. 1922. Új f. 225—236 l.)
- Ivanits Károly:** Az újabb vaskészítményekről. (Gyógyszerész. 1904. évf. 99—101, 115—119 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1904. évf. 772—774, 811—814, 830—832, 851—853 l.)
- Jakabházy Zsigmond:** A háború és a gyógyszerek. — Krieg und Arzneimittel. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt.-ból. 1915. évf. I. Orvos szak. 1—15 l. — Revue des „Értesítő“. 1 l.)
- Zsigmond: A különféle élvezeti szerekről. — Über verschiedene Genussmittel. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1910. évf. I. Orvosi szak. 188—201 l. — Revue des „Értesítő“. 39. l.)
- Zsigmond: A titrált digitalis levélnek gyógyszerárainkban való tartásáról. [Über das Aufbewahren von titrierten Digitalis-Blättern in unseren Apotheken.] (MGyTÉrt. 1925. évf. I—18. l.)
- Zsigmond: Összehasonlító vizsgálatok a kínai és európai rheumra vonatkozólag. — Vergleichende Untersuchungen des chinesischen und europäischen Rheum's. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1902. évf. I. Orvosi szak. 129—150 l. — Revue des „Értesítő“. 16—23 l.)
- Jakabházy Zsigmond—Issekutz Béla:** A gyógyszerismeret tankönyve. 2. köt. Kolozsvár, 1912. Szerző kiad.
- Karlovsky Geyza—Winkler Lajos:** Zsebkommentár a magyar gyógyszerkönyv chemiai részéhez. Függetlenül a térfogatot elemzés vázlatával, orvosok és gyógyszerészek használatára. [Taschenkommentar zum chemischen Teile des ungarischen Arzneibuches.] Bp., 1906. Mai H. és Fia. 342, 6 l.)
- Karlovsky Geyza—Zoltán Béla:** Eljárás szilárd halmazállapotú alkoholos jódoldat előállítására. [Verfahren zur Erzeugung einer Alkohol-Jodlösung von festem Aggregationszustand.] (SzabLeírások. 67.956. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1914. szept. 1.)
- Karvassy S.:** Zsíros magvaink és vetőmagvaink zsirtartalmáról. (Über das Fettgehalt unserer Aussaat-samen und Ölsamen.) (GyógyszÉrt. 1913. évf. 467—468, 482—485 l.)
- Katona Ágost Antal:** Striknin. (GyógyszHlap. 1910. évf. 35—37 l.)
- Ágost Antal: Terebinsav. [Die Terebinsäure.] (GyógyszHlap. 1909. évf. 612—613 l.)
- Kazay Endre:** A galenusi gyógyszerkészítmények fotometriás érték-meghatározása. [Die photometrische Wertbestimmung der galenischen Heilmittel-Präparate.] (GyógyszKözl. 1905. évf. 809—811 l.)
- Endre: A galenusi gyógyszerkészítmények vizsgálata a szinképelemzés és a fotometria módszereivel. [Die Untersuchung der Galenus-Heilmittelpräparate durch die Methoden der Spektralanalyse und der Photometrie.] (GyógyszFt. 1906. évf. 41—48, 54—60 l.)
- Endre: A galenusi gyógyszerkészítmények vizsgálata a szinképelemzés módszereivel. [Die Untersuchung der galenischen Heilmittel-Präparate durch die Methoden der Spektralanalyse.] (GyógyszKözl. 1905. évf. 294—295, 309—311 l.)
- Endre: A gyógyszer-synthesis irányelvei. [Die Maximen der Heilmittelsynthesis.] (GyógyszÉrt. 1915. évf. 743—745, 759—761, 774—777, 798—800 l. — 1916. évf. 6—8 l.)
- Endre: A mesterséges gyógyszer-ekről. [Über die künstlichen Heilmittel.] (GyógyszÉrt. 1917. évf. 276—277, 291—293, 307—308 l.)
- Endre: A natrium silicium liquidum szerkezete és tartalom meghatározása. [Konstruktion und Gehaltbestimmung des Natrium Silicium Liquidum.] (GyógyszÉrt. 1915. évf. 30—31 l.)

- Kazay Endre:** A refraktometeres vizsgálati módszerek jelentősége a farmakognóziában. [Bedeutung der Refraktometer-Untersuchungsmethoden in der Pharmakognosie.] (GyógyszFt. 1908. évf. 1—10 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1908. évf. 102—104, 122—124 l.)
- Endre: A szén mint gyógyszer. (GyógyszKözl. 1915. évf. 182—183 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1916. évf. 320—321 l.)
- Endre: A tabletták préselések előállói kémiai bomlások. [Beim Pressen von Tabletten eintretende chemische Zersetzungen.] [GyógyszLapja. 1923. évf. 21. sz. 5 l. — 22. sz. 5—6 l. — 23. sz. 5—6 l.]
- Endre: Az alumen crudum és a chlórsvav összeférhetetlensége. [Unverträglichkeit des Alumen crudum und der Chlorsäure.] (GyógyszHlap. 1914. évf. 546—547 l.)
- Endre: Az „Aluminium aceticum solutum“. (GyógyszÉrt. 1911. évf. 107—108, 966—968 l.)
- U. a. (GyógyszFt. 1910. évf. 163—166 l.)
- Endre: Gyakorlati jegyzetek a 3. magyar gyógyszerkönyv galenusi készítményeihez. [Praktische Notizen zu den galenischen Präparaten des Ungarischen Heilmittelbuches.] (GyógyszSzle. 1917. évf. 5. sz. 2—3 l. — 9. sz. 3—4 l. — 12. sz. 3—4 l. — 1918. évf. 6. sz. 4 l.)
- Endre: Liquor ferri oxy-chlorati és albuminati. (GyógyszHlap. 1911. évf. 782—783, 797—799 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1911. évf. 823—824, 841—842 l. — 1912. évf. 4—5 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1911. évf. 1011—1012, 1027—1030 l.)
- Endre: Nitroglycerinum Spiritu Solutum. (GyógyszHlap. 1912. évf. 341—342 l.)
- Endre: Orvosfizikai kémia. [Medizinisch-physikalische Chemie.] (GyógyszHlap. 1912. évf. 24—26, 39—40 l.)
- Endre: Újabb adatok a gyógyszeres spektrumaihoz. [Neuere Beiträge zu den Spektren der Heilmittel.] (GyógyszFt. 1910. évf. 52—55 l.)
- Endre: Újabb adatok az anyarozs alkatrészeinek ismeretéhez. [Neuere
- Daten zur Kenntnis der Bestandteile des Mutterkorns.] (GyógyszFt. 1910. évf. 102—105 l.)
- Kelemen Endre:** A „Salan“ nevű új desinfienciessal végzett vizsgálatok. [Versuche mit den „Salan“ benannten neuen Desinficienten.] (Gyógyászat. 1923. évf. 238—240, 260—261 l.)
- Kéler János:** Az anyarozs. [Das Mutterkorn.] (MolnLapja. 1921. évf. 346—347 l.)
- Kéleti és Murányi Vegyészeti Gyára, Újpest:** Eljárás vízben oldható antiszeptikus hatású készítmények előállítására. [Verfahren zwecks Herstellung von, in Wasser löslichen, antiseptisch wirkenden Erzeugnissen.] (SzabLeírások. 31.851. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1904. márc. 4.)
- Keresztes Béla:** Különböző szerves és szervetlen anyagok tulajdonságainak megváltozása, az előállításukra szolgáló anyagok sorrendjének megváltozása által. [Die Veränderung der Eigenschaften verschiedener organischer und anorganischer Stoffe, durch die Abänderung der Reihenfolge der, zu ihrer Herstellung dienenden Stoffe.] (GyógyszÉrt. 1909. évf. 83—85, 103—105, 123—124, 163—164 l.)
- Kereszty György—Wolf Emil:** Eljárás allylmorphinok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Allylmorphinen.] (SzabLeírások. 84.713. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1919. márc. 24.)
- —: Eljárás halogenethylmorphinok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Halogenethylmorphinen.] (SzabLeírások. 84.714. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1919. márc. 14.)
- —: Eljárás p. és o. nitrophenol, valamint p. és o. nitrocarbonatok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von p. und o. Nitrophenol, sowie von p. und o. Nitrocarbonaten.] (SzabLeírások. 85.926. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1920. júl. 23.)
- —: Fertőtlenítőszer. [Desinfektionsmittel.] (SzabLeírások. 80.103. lajstromsz. XXI/b. oszt. 1920. jan. 28.)

- Kereszty** [György]—**Wolf** [Emil] és **Társas Vegyészeti Gyár, Bp.:** Eljárás acetylsalicilsavas yohimbén készítésére. [Verfahren zur Herstellung von acetylsalicilsäurem Yohimben.] (SzabLeírások. 54.397. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1911. ápr. 15.)
- —: Eljárás fertőtlenítő alifás savderivátok készítésére. [Verfahren zur Herstellung von desinfizierenden alifen Säurederivaten.] (SzabLeírások. 57.597. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1912. jan. 24.)
- —: Eljárás theobromin-alkaliglycolátok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Theobromin-Alkaliglycolaten.] (SzabLeírások. 54.730. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1911. márc. 7.)
- —: Eljárás theobromin-glycocolátok készítésére. [Verfahren zur Erzeugung von Theobromin-Glycocolaten.] (SzabLeírások. 57.442. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1912. jan. 12.)
- Kiss Gyula:** A fizikai chemia az orvostudományban. [Die physikalische Chemie in der ärztlichen Wissenschaft.] (Gyógyászat. 1907. évf. 210—211, 234—236, 252—254 l.)
- Klein Arthur:** A tannophen. [Das Tannophen.] (Gyógyászat. 1913. évf. 367—368 l.)
- Konek Frigyes:** Aspirin és acetylsalicilsav. [Aspirin und Acetylsalicylsäure.] (GyógyszKözl. 1911. évf. 370—372 l.)
- U. a. (MChemFt. 1911. évf. 177—179 l.)
- Frigyes: Eljárás kokainhoz hasonló hatású vegyületek készítésére. [Verfahren zur Erzeugung von, dem Kokain ähnlich wirkenden Verbindungen.] (SzabLeírások. 88.155. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1923. dec. 14.)
- Konek Frigyes—Staub Lajos:** Kokainhoz hasonló érzéstelenítő hatású glykolsav származékok synthesise. [Synthese kokainähnlich wirkender Glykolsäurederivate.] (Math-TermTudÉrt. 1925. évf. 14—19 l.)
- Kopalszky Dániel:** Az acetopyrin therapeutikai gyógyértékéről. [Der therapeutische Heilwert des Acetopyrin.] (Gyógyászat. 1901. évf. 406—409 l.)
- Konrádi Dániel:** A szappanok bakteriumölő hatásáról, különös tekintettel a Heinrich József-féle „Resorcin“ szappanra. — Über die bactericide Wirkung der Seifen, mit besonderer Rücksicht auf die J. Heinrich'sche „Resorcin“ Seife. (Ért-EMEGylOrvTermTudSzakoszt. 1901. évf. I. Orv. szak. 129—141 l. — Revue des „Értesítő“. 26—31 l.)
- U. a. (OrvHlap 1902. évf. 332—334 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1904. évf. 147—149, 168—171, 189—191 l.)
- Kontesveller Károly:** Aromás aminek oxigénfelvevő képessége. — Az O-dioxydibenzalacetonnatrium mint alkaloida kémlőszer. — Mikrochemiai vizsgálódások a drogok csersavtartalmának kimutatására. [Oxygenaufnahme-fähigkeit von aromatischen Aminen. — Das O-dioxydibenzalacetonnatrium als Alkaloid-Forschungsmittel. — Mikrochemische Untersuchungen behufs Ausweises des Tanninsäuregehaltes der Drogen.] Kolozsvár, 1903. Ajtai K. A. 32 l.
- U. a. (ÉrtEMEGylOrvTermTudSzakoszt. 1903. évf. II. Term.-tud. szak. 41—52 l. — Revue des „Értesítő“. 19—21.)
- Korányi Miklós:** Mikroszublímációs drogvizsgálatok. [Mikroszublímatische Drogenuntersuchungen.] Bp., 1924. Szerző kiad. 35 l.
- U. a. (GyógyszHal. 1924. évf. 35—38 l. — 1925. évf. 5—8, 27—30, 40—43 l.)
- Köllner Lajos:** A ferrum hydrogenio reductum vas-, illetőleg színtvas-tartalma meghatározásának módszere. [Die Methode des Bestimmung von Eisen-, resp. puren Eisengehalt des Ferrum Hydrogenio Reductum.] Bp., 1902. Franklin. 20 l.
- U. a. (Gyógyszerész. 1902. évf. 618—619, 686—689 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1902. évf. 472—473, 487—488, 504—505 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1902. évf. 528—529, 545—546, 575—576 l.)
- Kubiss Ágost:** A protoferrin és az arsenproteoferrinről. (Gyógyászat. 1912. évf. 38—39 l.)

- Kukuljenic József:** Újabb állatgyógyszerek. [Neuere Tierarzneimittel.] (MezőgazdSzle. 1913. évf. 57—60 l.)
- **János:** Adatok a kereskedelmi növényeink alkaloidtartalmához. [Beiträge zum Alkaloidgehalt unserer kommerzialen Pflanzen.] (Herba. 1920. évf. mell. a 11. és 12. sz.-hoz.)
- **János:** Adatok a Solanaceák alkaloida-tartalmához. [Beiträge zum Alkaloidgehalt der Solanaceen.] Bp. 1924. Pátia. 21 l.
- **U. a.** (MathTermTudÉrt. 1923. évf. 259—270 l.)
- **U. a.** (Herba. 1923. évf. 268—271, 327—333, 404—408, 456—466 l.)
- **U. a.** (Herba. 1923. évf. 268—269, 327—328, 404—405, 456—457 l.)
- Kullik Sámuel:** Kommentár a 3. kiadású gyógyszerkönyv chemiai részéhez. Gyógyszerkényv chemiai részéhez. [Kommentar zur 3. Auflage des chemischen Teiles des Arzneibuches.] Kaposvár, 1910. Hagelman Károly. 80 l.
- **U. a.** (GyógyászÉrt. 1909. évf. 968—969, 985—990 l.)
- **Sámuel:** Sacharum album. (GyógyászLapja. 1909. évf. 12. sz. 3—6 l.)
- **Sámuel:** Zsebkomentár a magyar gyógyszerkönyv függelékének chemiai részéhez. [Taschenkommentar zur chemischen Teile des Anhanges des ungar. Arzneibuches.] Arad, 1908. Aradi r.-t. ny. 49 l.
- Kühn István:** A jódbromszám-meghatározás történeti fejlődése. [Über die geschichtliche Entwicklung der Jodbromzahl-Bestimmung.] (GyógyászHalad. 1924. évf. 3. sz. 34—35 l., 1925. évf. 17—20, 33—35 l.)
- Kvassay István:** Chemische Desinfektionen des lebenden Körpers. Bp., 1919. Benkő. 119 l.
- Ladány Jenő:** Adatok a „Cadogel“nek az oleum cadinum magas forrásponitj részének chemiai összetételéhez. [Beiträge zur chemischen Zusammensetzung des „Cadogel“-s — eines Teiles des Oleum Cadinum — mit hohem Siedegrad.] Bp., 1914. Jókai és Löbl Mór ny. 18 l.
- Lang József:** Eljárás hashajtótabletták készítésére. [Verfahren zur Herstellung von Tabletten abführender Wirkung.] (SzabLeírások. 88.949. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1924. dec. 6.)
- Lengyel Géza:** Extrahált köménymag mint hamisítóanyag. [Extrahierter Kümmel als Fälschungsstoff.] (GyógyászFt. 1910. évf. 168—171 l.)
- Lévai Dezső:** A veronálról. [Über das Veronal.] (Gyógyászat. 1904. évf. 357—358 l.)
- Lipták Pál:** A Copaiavabalsam vizsgálata. [Untersuchung des Copaiavabalsams.] (GyógyászÉrt. 1918. évf. 664—665 l.)
- **Pál:** A drógok vizsgálata. [Die Untersuchung der Drogen.] (Herba. 1918. évf. 58—60 l.)
- **Pál:** A frangula-kéreg. [Die Frangula-Rinde.] (GyógyászLapja. 1921. évf. 20. sz. 7—8 l. — 21. sz. 7—8 l. — 23. sz. 9—10 l. — 24. sz. 8—9 l. — 25. sz. 9—10 l.)
- **Pál:** A Rhizoma Veratri vizsgálatánál használatos kénsavas reakcióról. [Über die Reaktion mit Schwefelsäure zur Untersuchung des Rhiz. Veratri.] (GyógyászKözl. 1916. évf. 389—391 l.)
- **Pál:** Törvényeséki drogvizsgálatok. [Gerichtliche Drogenuntersuchungen.] (GyógyászÉrt. 1917. évf. 403—405 l.)
- **Pál:** Az anthracén származékokat tartalmazó növényi hashajtók. [Antracene-Derivate enthaltende pflanzliche Abführmittel.] (GyógyászLapja. 1922. évf. 22. sz. 7—8 l. — 23. sz. 9—10 l. — 24. sz. 9—10 l. — 25. sz. 6—7 l.)
- **Pál:** Az Ipecacuanha gyökérnek egy újabb hamisítása. [Eine neue Fälschung der Ipecacuanha-Wurzel.] (GyógyászLapja. 1923. évf. 18. sz. 4—6 l.)
- **Pál:** Aleuron, zsír és keményítő együttes vizsgálata a drógokban. [Gemeinsame Prüfung von Aleuron, Fett und Stärke in den Drogen.] (GyógyászKözl. 1916. évf. 159—161 l.)
- **Pál:** Gyógyszerismeik praktikum. Útmutatás a drógoknak és porainak görésövi vizsgálataihoz. [Pharmakognostisches Praktikum. Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung der Drogen und ihrer

- Pulver.] Bp., 1916. Kir. Magy. Tud. Egy. Gyógyszerészettanhallgatók Segély- és Önképző-Egylete. 132 l. — 2. kiad. 1923. Scholtz. 144 l.
- Lipták Pál:** Jalapa gumó porával hamisított jalapa gyanta. [Mit dem Pulver des Jalapa-Knollens gefälschtes Jalapa-Harz.] (MGyógysz-TudTársÉrt. 1925. évf. 44. l.)
- Pál: Mérges gyógynövényeinkről. [Über unsere giftigen Heilpflanzen.] (Herba. 1920. évf. 109—113 l.)
- Pál: Újabb adatok az Ipecacuanha gyökér alkaloidtartalmának ismeretéhez. [Neuere Beiträge zur Kenntnis des Alkaloidgehaltes der Ipecacuanhawurzel.] (GyógyszÉrt. 1917. évf. 786—788 l.)
- Pál: Vizsgálatok az Ipecacuanha gyökérről. [Untersuchungen über die Ipecacuanhawurzel.] (GyógyszÉrt. 1917. évf. 11—12. sz. 179—181, 195—196 l.)
- Löte József:** Néhány szó a növényi drogok ismertetéséhez az új magyar Gyógyszerkönyvben. (GyógyszHlap. 1912. évf. 135—137 l.)
- Madarász Imre:** Az acidum acetylosalicylum oldhatósága gyakrabban használt oldószerekben. [Die Lösbarkeit des Acidumacetylosalicylum in gebräuchlicheren Lösungsmitteln.] Bp., 1909. Jókai ny. 16 l.
- Mágoesi-Dietz Sándor:** Növény- és hatóanyagai. [Pflanzen und ihre Wirkungsstoffe.] (GyógyszHlap. 1904. évf. 809—810 l.)
- U. a. (GyógyszFt. 1906. évf. 33—37, 49—53, 65—69 l.)
- Magyar Tablettagyár—Haris Erwin:** Eljárás hashajtó hatású porok és tabletták készítésére. [Verfahren zur Herstellung von Pulvern und Tabletten mit abführende Wirkung.] (SzabLeírások. 86.245. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1918. jún. 8.)
- Magyar-Kossa Gyula:** Keserű anyagokat tartalmazó gyógynövények. [Bittere Stoffe enthaltenden Arzneipflanzen.] (Herba. 1924. évf. 61—66 l.)
- Mansfeld Géza:** Eljárás gyógyszerekből intravénás injekcióra alkalmas folyadéknek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von, zu intravenen Injektionen geeigneten Flüssigkeiten, aus Heilmitteln.] (SzabLeírások. 75.432. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1918. júl. 12.)
- Mansfeld Géza:** Növényi drogoknak vizsgálatra való előkészítése. [Vorbereitung pflanzlicher Drogen zur Untersuchung.] (GyógyszHlap. 1911. évf. 748—749 l.)
- Márai Lajos:** Eljárás védőoltóanyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Schutzimpf-Stoffen.] (SzabLeírások. 35.961. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1905. okt. 27.)
- Matolcsy Miklós:** A ferrojodidos szirupról és labdacokról, továbbá ferrojodidtartalmuk meghatározásáról. [Über den ferrojodiden Sirup und Pillen, weiters über die Bestimmung ihres Jodidgehaltes.] (GyógyszKözl. 1903. évf. 701—784, 800—801 l.)
- Miklós: A gyógyszerek vastartalmának meghatározása táfogatos úton. [Die Bestimmung des Eisengehaltes der Arzneien auf volumetrischem Wege.] (GyógyszKözl. 1903. évf. 432—434, 445—446, 461—464, 478—481 l. — Klny. is.)
- Miklós: Decoctum Zittmanni higanytartalmának meghatározása elektrolytos úton. [Bestimmung des Quecksilbergehaltes des Decoctum Zittmanni auf elektrolytischen Wege.] (GyógyszHlap. 1904. évf. 790—791 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1907. évf. 104—105 l.)
- Miklós: Kenőcsök és tapaszok fajsúlyának meghatározása. [Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Salben und Pflastern.] (Gyógyszerész. 1904. évf. 146—149 l.)
- Medvigy Ferenc:** A cersavas chinin, chinidin, cinchonin és cinchonidin összetétele. [Die Zusammensetzung des tanninsäuren Chinin, Chinidin, Cinchonin und Cinchonidin.] Nagyvárad, 1907. Láng József. 18 l.
- U. a. (Gyógyszerész. 1907. évf. 100—103, 117—119, 119—120, 163—164 l.)
- Merkly József:** Gyógyszerül gyakrabban használt benzoe-savas sók oldhatóságának megállapítása a hőmérséklet változásával kapcsolatban. [Im Zusammenhang mit der Temperaturvariarung, Bestimmung

- der Lösbarkeit von, als Heilmittel öfters gebrauchten benzoessäuren Salzen.] Bp., 1909. Pátria. 15 l.
- Merkly József:** U. a. Kivonat. Benzoesavas sók oldhatósága. [Lösbarkeit der benzoessäuren Salze.] (GyógyszÉrt. 1909. évf. 722—723, 743—744, 765—766 l.)
- Mészáros Béla:** A *Vaccinium vitis idaea*. (GyógyszKözl. 1908. évf. 52—54 l.)
- Mikó Gyula:** A calcium carbonicum vizsgálata. [Untersuchung des Calcium Carbonicum.] (MGyTÉrt. 1925. évf. 44—48 l.)
- Gyula: A purinszármazékok reaktióiról. [Über die Reaktionen der Purinderivate.] (MGyTÉrt. 1925. évf. 88—96 l.)
- Misner Rudolf:** A chininről és bomlás-termékeiről. [Über das Chinin und seine Zersetzungsprodukte.] (GyógyszÉrt. 1911. évf. 827—828 l.)
- Mizán Adorján:** Perkolációs, illetőleg digestions kivonóeljárások értékéről és a fluid-extractumok alkalmazhatóságáról a gyógyszerészetben. [Über den Wert der Perkolations-, resp. Digestions-Auszug-Verfahren und über die Anwendbarkeit der Fluid-Extrakte in der Heilmittelkunde.] (GyógyszHlap. 1904. évf. 26—27, 40—41, 56—57, 75—76, 87—88, 133—134, 151—152 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 565—566, 580—582, 598—599, 614—616, 629—631, 645—647, 660—662, 679—680, 692—695, 707—710 l.)
- U. a. *Ism. F. a.* (MChemFt. 108—111, 124—126 l.)
- Molnár Nándor:** A mikrofotografia a farmakognozia szolgálatában. [Die Mikrophotographie im Dienste der Pharmakognosie.] (GyógyszFt. 1906. évf. 69—74, 89—92 l.)
- Moskovits Mór és Fia, Nagyvárad:** Eljárás a vérszérumnak földolgozására tápanyagokra. [Verfahren zur Aufarbeitung des Blutsersums zu Nährmitteln.] (SzabLeírások. 72.535. lajstromsz. IV/e. oszt. 1915. márc. 2.)
- Nagy Albert:** Méreg az asztalunkon. [Gifte auf unserem Tische.] (Jó Egészség. 1908. évf. 53—54 l.)
- Nagy Frigyes:** A protargol alkata. [Die Gestaltung des Protargols.] Bp., 1905. Neuwald I. 28 l.
- U. a. (Gyógyszerész. 1905. évf. 81—89. 99—103 l.)
- Neuber Ede:** Az elektromos colloid-fémek némely alkalmazásáról. [Über einige Verwendungen der elektrischen Kolloid-Metalle.] (OrvHlap. 1909. évf. 269—272 l. — Klny. is.)
- Neumann Zsigmond:** Eljárás fokozott hatású és tartós fertőtlenítő oldatok készítésére anorganikus és organikus antiseptikumokból. [Verfahren zur Herstellung von desinfizierenden Lösungen gesteigerter und dauernder Wirkung aus anorganischen und organischen Antiseptiken.] (SzabLeírások. 31.759. lajstromsz. XXI/b. oszt. 1904. ápr. 9.)
- Novomeszky Imre:** A természetes karlsbadi só készítése. [Die Zubereitung des natürlichen Karlsbader Salzes.] (GyógyszHlap. 1911. évf. 179—181 l.)
- Nyiredy Géza:** A chemia rövid vázolata gyógyszerészgyakornokok számára. [Kurze Schilderung der Chemie für Apotheker-Praktikanten.] Kolozsvár, 1901. Stein J. 170 l.
- U. a. 2. kiad. 1906. XVIII., 195, 5 l.
- Örkény Hugó:** Eljárás haemoglobinguajakol készítmény előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Haemoglobinguajakol - Erzeugnisses.] (SzabLeírások. 82.740. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1921. jan. 20.)
- Hugó: Eljárás új halogénkészítmények előállítására szalicinből. [Verfahren zur Herstellung von neuen Halogen-Erzeugnissen aus Salicin.] (SzabLeírások. 82.739. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1921. jan. 20.)
- Panacea Gyógyszervegyészeti Rt., Bp.:** Eljárásgyógykakaó-készítmény előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Heilkakao-Erzeugnissen.] (SzabLeírások. 81.907. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1922. jan. 10.)
- Parneu Renée:** A *Solanum-nigrum* solanin tartalmáról. (MOrvArch. 1916. évf. 217—238 l.)
- Parobek Anasztáz:** A formaldehidről és alkalmazásáról. [Über das Formaldehyd und seine Anwendung.] (Vegyí Ipar. 1906. évf. 12. sz. 2—3 l. — 13. sz. 12—13 l.)



- Páter Béla:** A magyar mentákról. [Über die ungarischen Minzen.] (GyógyszÉrt. 1913. évf. 404—406 l.)  
 — U. a. (GyógyszKözl. 1913. évf. 394—395, 408—409 l.)  
 — Béla: Gyógyító növények. [Heilpflanzen.] (NéptanLapja. 1907. évf. 24. sz. 22—23 l.)
- Pertik Tamás:** A Sahli-féle pantoponról. [Über das Sahli'sche Pantopon.] (Gyógyászat. 1910. évf. 510—511, 531—532 l.)
- Popovics Pálné:** Eljárás gyógykenőcs készítésére. [Verfahren zur Herstellung von Heilpflaster.] (SzabLeírások. 56.469. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1911. jún. 23.)
- Raaber Árpád:** A methyljodid hatása a mercurdiammoniumchloridra. [Die Wirkung des Methyljodids auf das Mercurdiammoniumchlorid.] Bp., 1908. Farkas F. 18 l.  
 — U. a. (GyógyszHlap. 1908. évf. 719—720 l.)  
 — U. a. (GyógyszKözl. 1908. évf. 671—673, 689—691 l.)  
 — U. a. (GyógyszÉrt. 1908. évf. 902—904, 922—924 l.)
- Rács Rezső:** Eljárás asarylaldehyd és trimethoxy-benzoészav előállítására és asarylaldehyd néhány új származéka. [Verfahren zur Herstellung von Asarylaldehyd und Trimethoxy-Benzoesäure und einiger neuer Derivate des Asarylaldehyds.] (GyógyszHlap. 1905. évf. 725—726, 744—745 l.)  
 — U. a. (GyógyszKözl. 1905. évf. 746—748 l.)  
 — U. a. Kivonat. (GyógyszÉrt. 1906. évf. 124—125, 148—150 l.)
- Reimer Othmar:** A Reimer-féle fémkészítmények. [Die Reimerschen Metallpräparate.] (Gyógyászat. 1925. évf. 135—136 l.)
- Reiner Gábor:** A jódtinktúra kártékony bomlása. [Die schädliche Zersetzung der Jodtinktur.] (GyógyszHalad. 1925. évf. 73—75 l.)
- Reisman Ödön:** Bakteriumok, mint egyes gyógyító- és kémilőszerek bomlásának okozói. [Bakterien als Verursacher der Zersetzung einzelner Heil- und Forschungsmittel.] (GyógyszÉrt. 1903. évf. 743—745, 763—766, 803—807, 823—826, 843—846 l.)
- Rétlaki Ferenc:** Eljárás fertőtlenítő anyag készítésére. [Verfahren zur Herstellung eines Desinfektionsmittels.] (SzabLeírások. 70.278. lajstromsz. XXI/b. oszt. 1916. jan 17.)
- Reutter Camilló:** A jódkáliumot helyettesítő újabb orvosságok. [Die Jodkalium ersetzende neuere Mercurdikalimente.] (Gyógyászat. 1906. évf. 642—643 l.)
- Rex Chemiai Gyár és Gyógyáru Nagykereskedő Rt., Debrecen:** Eljárás tartós guajakol készítmények előállítására vizes oldatokban. [Verfahren zur Herstellung von dauerhaften Guajakol-Erzeugnissen in Wasserlösungen.] (SzabLeírás. 82.909. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1922. márc. 27.)
- Richter Gedeon:** A gyógyszerészi chemia újabb irányelvei. [Die neueren Maxime der Heilmittel-Chemie.] (GyógyszFt. 1911. évf. 274—284 l.)  
 — Gedeon: A legújabb organotherapeutischen Heilmittel. [Die neuesten organotherapeutischen Heilmittel.] Bp., 1903. Franklin. 32 l.  
 — Gedeon: Eljárás a dibrombetaoxynaphtoesavas bismut előállítására. [Verfahren zur Herstellung des dibrombetaoxynaphtoesäuren Wismuts.] (SzabLeírások. 43.373. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1908. jan. 4.)  
 — Gedeon: Eljárás a lecithin vastartalmú vegyületeinek előállítására. [Verfahren zur Herstellung der eisenhaltigen Verbindungen des Lecithins.] (SzabLeírások. 52.723. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1910. szept. 10.)  
 — Gedeon: Eljárás a paranucleinsav sóinak előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Salzen der Paranucleinsäure.] (SzabLeírások. 39.647. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1907. márc. 2.)  
 — Gedeon: Eljárás acetylphenol-carbonsavak alkáli sóinak előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Alkalisalzen der Acetylphenol-carbonsäuren.] (SzabLeírások. 52.307. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1910. júl. 7.)  
 — U. a. (SzabLeírások. 41.741 lajstromsz. IVh/1. oszt. 1907. szept. 13.)

- Richter Gedeon*: U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 45.380. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1908. ápr. 11.)
- *Gedeon*: Eljárás a phenolok és phenolcarbonsavak olajszerű acetylvegyületeinek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von öligen Acetylverbindungen der Phenole und Phenolcarbonsäuren.] (SzabLeírások. 41.742. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1907. okt. 19.)
- *Gedeon*: Eljárás az acetylsalicilsav alkáliföldfém sóinak előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Alkalierdmetallsalzen der Acetylsalicilsäure.] (SzabLeírások. 52.724. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1910. okt. 8.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 62.798. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1913. máj. 9.)
- *Gedeon*: Eljárás az acetilsalicilsav alkálisóinak előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Alkalisalzen der Acetylsalicilsäure.] (SzabLeírások. 52.307. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1911. VI. 10.)
- U. a. (Pótszabadalom. 79.205. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1913. okt. 9.)
- *Gedeon*: Eljárás savanyú guajacolphosphátok sóinak előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Salzen der sauren Guajacol-Phosphate.] (SzabLeírások. 45.892. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1908. nov. 24.)
- *Gedeon*: Eljárás a monogujacol foszforsav sóinak előállítására. Pótszabadalom a 45.892. szabadalomhoz. [Verfahren zur Darstellung von Salzen der Monogujacolphosphorsäure.] (SzabLeírások. 49.104. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1909. okt. 22. sz.)
- *Gedeon*: Eljárás bróm- és jódlecithin előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Brom- und Jod-Licithin.] (SzabLeírások. 35.574. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1905. okt. 27.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 41.732. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1907. szept. 13.)
- *Gedeon*: Eljárás diuretikus hatású vegyületek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von diuretisch wirkender Verbindungen.] (SzabLeírások. 53.430. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1910. nov. 28.)
- Richter Gedeon*: Eljárás hidrogénhiperoxidnak organikus anyagokkal alkotott tartós vegyületei előállítására. [Verfahren zur Darstellung eines haltbaren Präparats aus Wasserstoffsperoxyd und Harnstoff.] (SzabLeírások. 55.841. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1912. ápr. 12.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 63.619. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1912. aug. 21.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 63.620. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1912. aug. 22.)
- *Gedeon*: Eljárás lecithin albuminat előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Lecithinalbuminat.] (SzabLeírások. 35.573. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1905. okt. 27.)
- *Gedeon*: Eljárás szilárd fertőtlenítő szer előállítására parachlór-meta-krezolból. [Verfahren zur Herstellung eines festen Desinfektionsmittels aus Parachlor-Meta-Krezol.] (SzabLeírások. 50.948. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1910. ápr. 29.)
- Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Bp.*: Eljárás a digitális hatóanyagainak vízben oldható alakban és szaponinanyagoktól mentesen való előállítására. [Verfahren zur Herstellung der wirksamen Bestandteile der Digitalis in wasserlöslicher und saponinfeier Form.] (SzabLeírások. 58.338. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1912. ápr. 27.)
- Eljárás a guajakol rézsóinak előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Kupfersalzen des Guajakols.] (SzabLeírások. 61.823. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1912. nov. 26.)
- Eljárás az Insulin ismert vércukorcsökkentő hatásának emelésére. [Verfahren zur Erhöhung der bekannten blutzuckersenkenden Wirkung des Insulins.] (SzabLeírások. 10.1262. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1920. I. 28.)
- Eljárás acetylsalicilsav kalciumsójának előállítására. [Verfahren zur Herstellung des Calciumsalzes der Acetylsalicilsäure.] Pótszabadalom az 52.724. sz. szabadalomhoz. (SzabLeírások. 56.146. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1911. szept. 16.)
- Eljárás állandó chlormetakresolszappanoldatok előállítására. [Verfahren zur Darstellung haltbarer

- Chlormetakresol - Seifenlösungen.] (SzabLeírások. 50.295. lajstromsz. XI/e. oszt. 1910. III. 16.)
- Richter Gedeon** Vegyészeti Gyár Bp.: Eljárás bromozott fahéjsavas eljéreszterek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von bromierten zimtsäuren Glycerinester.] (SzabLeírások. 59.268. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1911. júl. 3.)
- Eljárás fertőtlenítésszerek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Desinfektionsmitteln.] (SzabLeírások. 70.279. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1916. jan. 28.)
- Eljárás gyógyszerül használt therapeutikus hatékony anyagok előállítására finoman porított szén segítségével. [Verfahren zur Herstellung von, als Heilmittel gebräuchlichen therapeutisch wirkenden Stoffen, mit Hilfe von fein pulverisierter Kohle.] (SzabLeírások. 68.643. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1915. márc. 4.)
- Eljárás hidrogénhiperoxidnak organikus anyagokkal alkotott tartós vegyületei előállítására. [Verfahren zur Darstellung haltbarer Verbindungen des Wasserstoffsuperoxyds mit organischen Verbindungen.] (SzabLeírások. 60.880. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1911. máj. 26.)
- U. a. (SzabLeírások. 65.245. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1914. szept. 21.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 66.507. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1911. máj. 26.)
- Eljárás jódtartalmú pajzsmirigykészítmény előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines jodenthaltenden Schilddrüsen-Präparates.] (SzabLeírások. 66.990. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1912. ápr. 25.)
- Eljárás új altatószerek előállítására bromizovalériánsavnak hipnotikus hatású komponensekkel való kombinálása révén. [Verfahren zur Herstellung von neuen Schlafmitteln durch Kombinierung von Bromizovaleriansäure mit hypnotisch wirkenden Komponenten.] (SzabLeírások. 55.539. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1910. jún. 1.)
- Rólkó Elemér**: A magyar gyógyszerkönyvben hivatalos illó-olajok refractometrikus vizsgálata. Bp., 1908. Pátria. 19 l.
- Rólkó Elemér**: U. a. (GyógyszÉrt. 1908. évf. 822—824, 846—848, 863—864 l.)
- Rossberger József**: Mikrokémiai vizsgálatok a gyógyszerártásban. [Mikrochemische Untersuchungen in der Apotheke.] Bp., é. n. Stephaneum. 19 l.
- Rótschnek Jenő**: Illatos drogok, illóolaj vesztesége porítás és poralakban való eltartás következtében. [Verlust der flüchtigen Öle der duftenden Drogen, infolge Zerstäubung und Aufbewahrung in Pulverform.] Bp., 1901. Pátria. 28 l.
- U. a. (Gyógyszerész. 1901. évf. 450—452 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1901. évf. 567—568, 581—583, 600—601 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1901. évf. 307—308, 328—330, 344—346, 359—360 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1901. évf. 333—334, 349—356 l.)
- Sági Kálmán**: Eljárás gyógyászati szempontból értékes növényi extraktumok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von, aus dem Gesichtspunkte der Heilkunde, wertvollen Extrakten.] (SzabLeírások. 58.378. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1912. máj. 21.)
- Sándor István**: Chinoin vagy Pictet-aether? [Chinoin oder Pictet-aether?] (Gyógyászat. 1925. évf. 1060—1061 l.)
- Schilberszky Károly**: A bambuszkámforról (tabaschir). [Über den Bambuskampfer.] (GyógyszHlap. 1911. évf. 99—100 l.)
- Károly: Gyógyszerismeret. [Pharmakologie.] Bp., 1902. Athenaeum. IV., 304 l. (Gyógyszerész-gyakornoki tankönyv. 5. rész.)
- Schleifer Oszkár**: Az antipirin néhány új selenszármazékáról. [Über einige neue Selenderivate des Antipirins.] Bp., 1914. May. 24 l.
- Schulman Bódog**: Az oxymetylantrachinon-tartalmú galénikus készítmények hatóanyagainak megvizsgálása. [Die Untersuchung der Wirkungsstoffe der Oxymetylantrachinon enthaltenden galenischen Präparate.] (GyógyszHlap. 1907. évf. 228—230, 241—242, 258—260, 296—297, 310—311, 324—325 l.)

- Schulman* Bódog: U. a. (Gyógysz-Közl. 1906. évf. 405—406, 421—423, 438—439, 453—455 l.)  
 — U. a. (GyógyszÉrt. 1906. évf. 526—528, 562—564, 603—605 l.)
- Schwarz* Mór: A Helmitolról. (Gyógyászat. 1904. évf. 793—794 l.)
- Schweitzer* Arthur: Egy új vizelet-antisepticumról. [Über ein neues Urinantiseptikum.] (Gyógyászat. 1906. évf. 351—352 l.)
- Sellei* József: Az Ehrlich-féle arsenobenzol. <606>. [Über das Ehrlichsche Arzenobenzol. <606>] (Gyógyászat. 1910. évf. 624—625 l.)  
 — József: Az Ehrlich-féle új antisiphiliticum. [Das Ehrlichsche neue Antisiphiliticum.] (Gyógyászat. 1910. évf. 462—463 l.)  
 — József: Újabb higanygyógyszerek. [Neuere Quecksilberheilmittel.] (Gyógyászat. 1924. évf. 36—38 l.)
- Sipos* Dezső: A hedonal, egy újabb narkoticum. [Das Hedonal, ein neueres Narkotikum.] (Gyógyszerész. 1901. évf. 613. l.)
- Skolka* József: Erdei termékeink a gyógyászatban. [Unsere Waldprodukte in der Heilkunde.] Ungvár, 1909. Székely Illés. 48 l.
- Skrop* Ferenc: Adatok az immun-savók phisikai-chemiai jellegére vonatkozólag. [Beiträge bezüglich der physikalisch-chemischen Charakteristik der Immuserume.] (MÖrvArch. 1925. évf. 50—60 l.)
- Sóltz* Aladár: A cucurbita pepo magvairól. (GyógyszHlap. 1904. évf. 389—390, 409—410, 423—432, 438—439, 454—455, 487—488, 501—502, 520—521, 534—536 l.)  
 — U. a. (MChemFt. 1908. évf. 76—79, 92—95 l. Ism. F. A.)
- Soós* Károly: Eljárás óvó-, fertőtlenítő- és gyógyítószerek előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Bewahrungs-, Desinfektions- und Heilmittels.] (SzabLeírások. 55.755. lajtromsz. IVh/2. oszt. 1911. júl. 21.)
- Spatz* Elek: Az Ehrlich-Hata készítmény oldási viszonyai, technikája, tünetei és hatása. [Die Lösungsverhältnisse, Technik, Symptome und Wirkung des Ehrlich-Hataschen Präparates.] (Gyógyászat, 1910. évf. 792—793 l.)
- Sperlagh* Aladár: A phosphorolaj phosphortartalmáról és célszerű eltartásáról. [Über den Phosphorgehalt des Phosphoröls und dessen zweckmässiger Aufbewahrung.] Bp. 1908. Pátria. 16 l.
- Stodolini* Dezső: Néhány fontosabb szalicilsavas praeparatum oldhatósága. [Lösbarkeit einiger wichtigerer salizylsaurer Präparate.] Bp., 1908. Pátria. 17 l.  
 — U. a. kivonat. (GyógyszÉrt. 1910. évf. 123—124, 165—166, 182—184 l.)
- Ströcker* Alajos: A hazai termésű Juniperus olajról. [Vom Juniperusöl vaterländischer Produktion.] (GyógyszHlap. 1905. évf. 196—198 l.)  
 — U. a. (GyógyszFt. 1906. évf. 81—89 l. Klny. is.)  
 — Alajos: Adatok az anyarozs értékének meghatározásához. [Beiträge zur Wertfeststellung des Mutterkornes.] (GyógyszHlap. 1905. évf. 696—697, 711—712 l.)  
 — Alajos: Adatok az ólomflastrom képződéséhez. [Beiträge zur Bildung des Bleipflasters.] (GyógyszHlap. 1901. évf. 6—8, 32—33 l.)  
 — Alajos: Gyakorlati gyógyszerészet. [Praktische Pharmazie.] Bp. 1902. Athenaeum. 4, 2, 154 l. (Gyógyszerész-gyakornoki tankönyv. 1. rész.)
- Sz. n.:* A mesterségesen előállított kámforról. [Über den künstlich hergestellten Kampfer.] (GyógyszHlap. 1907. évf. 416—417 l.)
- Sz. n.:* Narkotikus készítmények érték meghatározása pikrolinsavval. [Die Wertbestimmung von narkotischen Erzeugnissen durch Pikrolinsäure.] (GyógyszHlap. 1907. évf. 353—354 l.)
- Szählender* Lajos: Tanulmány a Hydrargium jodatum flavum összetételéről. [Studium über die Zusammensetzung des Hydrargium jodatum flavum.] (Gyógyszerész. 1901. évf. 484—486, 500—503 l.)
- Scathmáry* László: A jodoform-gaze megvizsgálása és megbírálása. [Untersuchung und Beurteilung von Jodoform-Gaze.] (GyógyszKözl. 1915. évf. 407—409, 424—426, 439—440 l.)

- Székely Jenő—Simonyi Ernő*: Eljárás ricinusolajkészítmények előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Ricinusöl-Präparates.] (Szab. Leírások. 41.600. lajstromsz. IVh 2. oszt. 1907. aug. 2.)
- Szelényi Árpád*: A kálium meghatározási módszerekről, különös tekintettel a borköves eljárásra, általános és gyógyszerészeti szempontból. [Die Bestimmungs-Methoden des Kaliums, mit besonderer Rücksicht auf das Weinstein-Verfahren vom allgemeinen und pharmazeutischen Standpunkte.] (GyógyszHlap. 1909. évf. 441—442, 455—456, 468—469, 486—487 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1909. évf. 102—104, 117—119 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1909. évf. 358—360, 372—373, 393—395, 438—439 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1909. évf. 822—824, 842—845 l.)
- Szigeti Frigyes—Szilárd Ármin*: Eljárás csukamájolaj-készítmények előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Leberthran-Präparates.] (Szab. Leírások. 37.706. lajstromsz. IV/e. oszt. 1906. júl. 13.)
- Szilágyi Gyula*: Magyar borok és a magyar gyógyszerkönyv. [Ungarische Weine und das ungarische Apothekerbuch.] (GyógyszHlap. 1903. évf. 757—759, 775—776 l.)
- Szilárd Béla*: A radioaktív gyógyszerekről. [Über die radioaktiven Heilmitteln.] (GyógyszÉrt. 1906. évf. 228—230, 248—249 l.)
- Szónyi Margit—Kertai Nándor*: Kommentár a pharmacopea hung. 3. kiadásához. Gyógyszerészeti chemia. Winkler Lajos előadása után. [Kommentar zur 3. Aufl. der Pharmacopea Hung. Bp., é. n. Világosság. 133 l.]
- Stankay Ába*: A kalisulfogujacalcium meghatározása szörpjében. [Die Bestimmung des Kalisulfogujacalciums in seinem Sirup.] (GyógyszHlap. 1923. évf. 316—317 l.)
- *Aba*: A phenolphtalein s a phenolphtalein néhány új vegyületéről. [Über das Phenolphtalein und einige neue Verbindungen des Phenolphtaleins.] (GyógyszÉrt. 1913. évf. 371—372, 387—388 l.)
- Stankay Ába*: U. a. (MChemLapok. 1913. évf. 38—40 l.)
- *Aba*: A vízben korlátolt oldékonyságú vegyületek molekulárváltozás okozta pharmacodynamikus-hatás differenciáról. [Über die, durch Molekularveränderung verursachte pharmacodynamische Wirkungs-Differenz der, im Wasser beschränkt löslichen Verbindungen.] (GyógyszÉrt. 1910. évf. 868—869, 882—883 l.)
- *Aba*: Adatok a Dimethyl-amido-phenyl - dimethylpyrazolonum - Butylchloratum-hydratum (Trigemin) kémiaiához. [Beiträge zur Chemie des Dimethyl-Amido-Phenyl-Dymethylpyrazolonum-Butylchloratum-Hydratum (Trigemin).] (GyógyszÉrt. 1912. évf. 241—242 l.)
- *Aba*: Adatok a stychinnitrat toxicológiájához. [Beiträge zur Toxicologie des Strychninnitrats.] (MChemLapja. 1910. évf. 27—28 l.)
- *Aba*: Adatok az Euphyllin suppositoriák chemiájához. [Beiträge zur Chemie der Euphyllin Suppositorien.] (GyógyszÉrt. 1910. évf. 23—24 l.)
- *Aba*: Eljárás hashajtószerek előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Abführmittels.] (Szab. Leírások. 45.383. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1908. júl. 21.)
- *Aba*: Eulaxans, új hashajtó gyógyszer. [Eulaxans, ein neues Abführ-Heilmittel.] (GyógyszKözl. 1908. évf. 542—543, 559—561 l.)
- *Aba*: Gyógyszertani megfigyeléseim. A diuretin vegyi alkata és hatásának magyarázata. A sacharin hatása. A fenoltalein hatása; az ozmotikus nyomás magyarázata. [Meine Arzneikunde-Beobachtungen. — Die chemische Konstruktion des Diuretins und die Erklärung seiner Wirkung. — Die Wirkung des Sacharins. — Die Wirkung des Phenolphtaleins; die Erklärung des osmotischen Druckes.] (GyógyszKözl. 1907. évf. 249—251, 265—266 l.)
- U. a. (Gyógyászat. 1907. évf. 192—195, 308—311 l.)
- *Aba*: Újabb adatok a phenolphtalein vegyületek chemiájához. [Neuere Beiträge zur Chemie

- der Phenolphthalein-Verbindungen.] Ipolyás, 1912. Neumann. 50 l.
- Stojakovic* D. Kornél: Az állati eredetű gyógyszerekről. [Über die Heilmittel tierischen Ursprunges.] (GyógyszKözl. 1908. évf. 814—817 l.)
- Szűcs* Sándor: Eljárás lecithintartalmú cukor készítésére. [Verfahren zur Herstellung von lecithinenthaltendem Zucker.] (SzabLeírások. 88.611. lajstromsz. IV/c. oszt. 1924. febr. 25.)
- Sándor: Eljárás lecithintartalmú gyógyhatású tápszerek készítésére. [Verfahren zur Herstellung von lecithinenthaltenden, heilsam wirkenden Nahrungsmitteln.] (SzabLeírások. 63.194. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1913. jún. 25.)
- Sándor: Eljárás lecithintartalmú méz készítésére. [Verfahren zur Herstellung von lecithinenthaltendem Honig.] (SzabLeírások. 69.836. lajstromsz. IV/e. oszt. 1915. jan. 15.)
- Tamács* Arnold: A jodipinről. [Über das Jodipin.] Bp., 1905. Pátria. 16 l.
- U. a. (GyógyszKözl. 1905. évf. 377—379, 396—397, 410—412 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1905. évf. 485—486, 504—506, 525—526 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1906. évf. 185—188, 198—200, 215—217 l.)
- Tambor* Valér: A hydrargyrum bichloratum ammoniatumról. Bp., 1900. Athenaeum. 27 l.
- U. a. (GyógyszÉrt. 1904. évf. 167—168 l.)
- Tétényi*: Corydalis-alkaloidok. [Corydalis Alkaloide.] (GyógyszHlap. 1907. évf. 8. l.)
- Thaly* Loránd: A hedonalról. [Über das Hedonal.] (Gyógyászat. 1901. évf. 534—535 l.)
- Tisza* Ödön: A gyógyszerési kémia haladása. [Der Fortschritt der pharmazeutischen Chemie.] (GyógyszFt. 1909. évf. 6—8 l.)
- Tschirsch* Sándor: Modern farmakognózis problémáiról. [Über die modernen Probleme der Pharmakognose.] (GyógyszHlap. 1912. évf. 72—73, 88—89 l.)
- Vada* Miksa: Eljárás fejfájás elleni cukorkák előállítására. [Verfahren zur Herstellung kopfschmerzstillender Kanditen.] (SzabLeírások. 32.442. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1901. szept. 2.)
- Vámossy* Zoltán: A bennünket környező mérgekről. [Über die, uns umgebenden Gifte.] Bp., 1907/8. Athenaeum. 6 l. (Népszerű főiskolai tanfolyam. 67. syllabus.)
- Zoltán: A máj méregviszatarató képességéről. [Gifftbindende Fähigkeit der Leber.] (MORvArch. 1904. évf. 147—168 l. — Klny. is.)
- Zoltán: A salvarsan gyógyszerési szempontból. [Das Salvarsan vom pharmazeutischen Standpunkte.] (GyógyszKözl. 1910. évf. 823—824 l. — 1911. évf. 21—22, 35—36 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1911. évf. 5—6 l.)
- Zoltán: Az Ehrlich-Hata 606-ról gyógyszerészeti szempontból. [Über das Ehrlich-Hata 606 vom pharmazeutischen Standpunkte.] (GyógyszFt. 1911. évf. 2—21 l. — Klny. is.)
- Vámossy* Zoltán—*Fenyvessy* Béla—*Mansfeld* Géza: Gyógyszertan. Orvostanhangatók és orvosok számára. [Heilkunde. Für Hörer der Medizin und für Ärzte.] A pharm. Hung. 3. ed. figyelembevételével. Bp., 1908. Mai H. XIII, 418 l. — 2. kiad. Bp., 1912. Márkus. XV, 450 l. — 3. kiad. 1914. XV, 488 l. — 4. kiad. Bp., 1918. Pesti Lloyd Társ. 468 l. — 5. kiad. 1921. — 6. jav. kiad. 1922. 472 l. — 7. kiad. A fertőző betegségeket specifikus gyógyszereinek fejezetét írta Fenyvessy Béla. Rendeléstannal és egy méregtani toldással. 1924. VIII, 484 l.
- Vámossy* Zoltán—*Kovács* Aladár: A beléndeknag alkaloidtartalmáról, tekintettel a mák beléndek fertőzésére. (MORvArch. 1915. évf. 211—228 l. — Klny. is.)
- Vámossy* Zoltán—*Réthy* Lajos: Formaldehydraeparatuumok érték-meghatározása. [Wertbestimmung von Formaldehyd-Präparaten.] Eger, 1915. Érseki liceum ny. 14 l.
- U. a. (MORvArch. 1915. évf. 197—200 l.)
- Varságh* Zoltán: Drógok megvizsgálása. [Untersuchung von Drogen.] (GyógyszHlap. 1921. évf. 361—362 l.)
- Vaskuti* András: Eljárás sós- és kámfors borszesz előállítására. (SzabLeírások. 54.222. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1911. febr. 11.)

- Vasváry Géza:** A magyar gyógyszernevek gyűjtéséhez. [Zur Sammlung der ungarischen Arznamen.] (GyógyszKözl. 1912. évf. 630—632 l.)
- Virág János:** Eljárás tüdővész ellenes oltásra alkalmas gyógyszer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines, gegen Tuberkulose, zur Impfung geeigneten Heilmittels.] SzabLeírások 86.770. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1923. nov. 14.)
- Voda Gusztáv:** Méreg-, gyógy- és tápszereknek egymáshoz való viszonyáról. [Über das Verhältnis von Giften, Heil- und Nahrungsmitteln zu einander.] (GyógyszHlap. 1912. évf. 750—751, 765—766, 781—782, 800—801 l.)
- Gusztáv: Tejből készült italok és gyógyszerészeti készítmények. [Aus Milch zubereitete Getränke und Arzneipräparate.] (GyógyszHlap. 1914. évf. 363—364, 375—376, 454—455, 462—463, 472—473, 479—480, 487—488 l.)
- Vondrasek József:** A ferrum albuminum siccum és a kolloid vas-készítmények. [Das Ferrum Albuminum Siccum und die kolloiden Eisenpräparate.] (GyógyszÉrt. 1913. évf. 740—742 l.)
- József: A gyógyszerészeti gyakorlat kézikönyve. Manuale pharmaceuticum. Gyógyszerek, kozmetikai és technikai készítmények előíratai. Bp., 1911. Bercsényi ny. LXXXIII, 447 l.
- U. a. 2. kiad. **Vondrasek József—Weicherz József:** A gyógyszerészeti gyakorlat és gyógyszerészüzemi technika kézikönyve, különös tekintettel a kozmetikára és a kémiai kisipar készítményeire. Bp., 1925. Merkantil ny. — 1. köt. VIII, 584 l. — 2. köt. Kozmetika. Technikai készítmények. Tápszerek. 391 l.
- Vondrasek József:** A Liquor Ferri oxychlorati és albuminati. (GyógyszKözl. 1913. évf. 777—780, 794—797, 808—811 l. — 1914. évf. 6—8 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1913. évf. 690—694, 706—709, 772—775 l.)
- József: A Solutio arsenicalis Fowleri készítése és vizsgálata. [Erzeugung und Prüfung des Solutio arsenicalis Fowleri.] (GyógyszHlap. 1913. évf. 567—572 l.)
- Vondrasek József:** U. a. (GyógyszÉrt. 1913. évf. 610—615 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1913. évf. 615—618, 632—635 l.)
- József: A thalleiochinin-reakció kvantitatív vonatkozásai. [Die quantitativ Beziehungen der Thalleiochinin-Reaktion.] (GyógyszÉrt. 1908. évf. 242—243, 262—264, 284—286, 302—304, 322—324 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1909. évf. 211—213, 227—230, 259—261, 276—278, 289—290 l.)
- U. a. (MChemFt. 1909. évf. 156—158, 167—172 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1909. évf. 50—52, 65—66, 83—87 l.)
- József: Sterilisatio. Antisepsis. Desinfectio. (GyógyszÉrt. 1910. évf. 103—106, 124—125 l.)
- József: Szappanos krémek. [Seifige Kreme.] (GyógyszÉrt. 1909. évf. 463—464 l.)
- Weber Dezső:** A sterilizált növények és a belőlük készített kivonatok. [Die sterilisierten Pflanzen und aus denselben hergestellten Extrakte.] (GyógyszFt. 1910. évf. 166—169 l.)
- Dezső: A zinkchlorid oldatok helyes készítése. [Die richtige Herstellung der Zinkchlorid-Lösungen.] (GyógyszFt. 1911. évf. 63—65 l.)
- Dezső: Néhány farmakognosztikai jelentőségű terméstről és magról. [Über einige Produkte und Kerne von pharmakognostischer Bedeutung.] (GyógyszFt. 1908. évf. 83—89 l.)
- Weber és Szilárd „Krearsan“ Vállalata, Pécs:** Eljárás az emésztőcsatornában sorozatosan felszívódó többretegű labdacok vagy tableták készítésére. [Verfahren zur Herstellung von Pillen oder Tabletten mit mehrfachen Schichten, welche sich in der Speiseröhre der Reihenfolge nach absorbieren.] (SzabLeírások. 70.573. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1914. ápr. 16.)
- Wessel Flóra:** A morphin-alkaloidák reakcióiról. [Über die Reaktion der Morphin-Alkaloide.] Bp., 1909. Athenaeum. 16 l.
- U. a. (Gyógyszerész. 1909. évf. 129—135 l.)

- Weszeloovszky** Geyza: Kellemes ízű és illatú csukamájolaj-olajszőrp készí-tési módja. [Verfahren zur Her-stellung eines angenehm schmecken- den und richenden Dorschleber- tran-Ölsyrups.] (SzabLeírások. 42.306. lajstromsz. 1Vh/2. oszt. 1907. dec. 24.)
- Weszelszky** Gyula: A rádium mint gyógyszer. [Das Radium als Heil- mittel.] (GyógyszFt. 1912. évf. 16— 21 l.)
- Widder** Aladár: A kötözszerek alap- anyagának és néhány fontosabb impregnált kötözszér hatóanyagá- nak érték meghatározása. [Die Wert- bestimmung des Grundstoffes der Verbandmittel und einiger wichti- gerer impregnierter Verbandmit- tel.] (GyógyszÉrt. 1907. évf. 126— 127, 165—166, 222—223, 242—244, 263—265, 285—286, 305—306, 323—326, 358—360 l.)
- Wüstätter** Richard: A „Pscain“ syn- thesis-e? Ford. Rosenthal Imre. — (GyógyszLapja. 1924. évf. 13. sz. 3—4 l. — 1925. évf. 2. sz. 3—4 l.)
- Winkler** Lajos: A III. magyar gyógy- szerkönyv térfogatos analitikai el- járásainak ismertetése. (Gyógysz- Hlap. 1909. évf. 777—778, 790— 791, 810—811, 825—826 l.)
- Lajos: A szénvegyületek áttekin- tése, különös tekintettel a 3. ma- gyar gyógyszerkönyv készítmé- nyekre. [Überblick der Kohlenver- bindungen mit besonderer Rück- sicht auf die Erzeugnisse des 3. ung. Arzneibuches.] (GyógyszÉrt. 1912. évf. 42—44, 66—68, 83—85, 119—120, 135—136, 153—156 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1911. évf. 779—782, 793—796, 819—821, 844—847 l.)
- Lajos: Gyógyszerészi chemia. [Pharmazeutische Chemie.] (M- ChemFt. 1899. évf. mell. 1—193 l. — 1900. évf. mell. 193—240 l. — 1902. évf. mell. 241—256 l. — 1903. évf. mell. 257—272 l.)
- Lajos: Tiszta etilalkohol előállít- ása. [Die Darstellung reinen Aethylalkohols.] (GyógyszKözl. 1905. évf. 650—651, 667—668 l.)
- Lajos: Víz-től mentes alkoholok készítése. [Über die Darstellung wasserfreier Alkohole.] (Gyógysz- Közl. 1916. évf. 126—127 l.)
- Wirth** Károly: A formaldehyd. (DrogKözl. 1904. évf. 4. sz. 2—4 l.)
- Wolf** Emil: Isocyanatok és carbamin- thiolsavas sók. [Isocyanaten und carbaminthiolsäure Salzen.] Bp., 1908. Schmid S. 22 l.
- Zalai** Dezső: Tanulmány az alkaloidák lipotropiájáról. [Über die Lipotro- pie der Alkaloide.] Bp., 1910. Pátria. 17 l.
- U. a. (GyógyszÉrt. 1910. évf. 323—325, 365—367, 386—387 l.)
- [\*] *Aloe* készítése. Az —. [Die Her- stellung von Aloe.] (DrogKözl. 1910. évf. 10. sz. 3—4 l.)
- [\*] *Antipyrin* származékok chemiája. Az —. [Die Chemie der Antipyrin- Derivate.] (GyógyszÉrt. 1901. évf. 601—604, 617—619 l.)
- [\*] *Aspirin* és acetilsalicilsav össze- hasonlító vizsgálata. Az —. [Die vergleichende Prüfung des Aspirin und der Acetilsalicilsäure.] (Gyógy- szHlap. 1906. évf. 822—823 l.)
- [\*] *Bibliai* gyógyszeranyagok. [Bib- lische Arzneistoffe.] (GyógyszÉrt. 1903. évf. 82—85, 102—104, 122— 124 l.)
- [\*] *Chinaiak* vegyészeti és gyógy- szerészeti ismeretei. V—k-tól. [Die chemischen und pharmazeutischen Kenntnisse der Chinesen.] (Gyógysz- Ért. 1902. évf. 678—680, 694—696, 714—715, 734—735, 774—776 l.)
- [\*] *Chinin* származékai és isomerjei. [Derivate und Isomere des Chinins.] (GyógyszÉrt. 1901. évf. 135—137 l.)
- [\*] *Cocaint* pótló készítmények. (Gyógyszerész. 1905. évf. 176— 182 l.)
- [\*] *Digalen* és digitalin. A—-. (Gyógysz- Hlap. 1908. évf. 4—6 l.)
- [\*] *Édes* gyökér. Az—. (DrogKözl. 1913. évf. 11. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Galenusi* gyógyszerészet haladása. (GyógyszÉrt. 1902. évf. 538—540, 554—556 l.)
- [\*] *Gyógyszerkészítmények* jellemző reactionói. [Charakteristische Reak- tionen der Heilmittelprodukte.] (Gyógyszerész. 1911. évf. 133—135 l.)
- [\*] *Magyar* gyógyszerkönyv. Pharma- copoea Hungarica. 3. kiad. Bp., 1909. M. Kir. Áll. ny. XX. 430 l.
- [\*] *Medizinisch-pharmazeutische* Prae- parate aus dem Laboratorium der Reichspalatin Apotheke Budapest. Bp., 1904. Pallas. 32 l.



- [\*] *Méreg*, amelyet megeszünk. A—.(GyógyszHlap. 1908. évf. 262—264, 478—480 l.)
- [\*] *Méreg*ek és ellenszereik. A—.(A mérgek anyagai felismerése. Bp., é. n. Révai és Salamon 32 l. (Közhasznú könyvtár. 150.)
- [\*] *Néhány új hazai gyógyszeröl.* (GyógyszKözl. 1913. évf. 456—457, 471—474 l.)
- [\*] *Németalföldi új gyógyszerkönyv* —r-től. (GyógyszHlap. 1906. évf. 167—170 l.)
- [\*] *Pyrrólidin-csoportos alkaloidák.* (Gyógyszerész. 1906. évf. 49—55 l.)
- [\*] *Semper idem...* A kémia problémái a kutatás és felfedezés szempontjából a technikában és biológiában. [Die Probleme der Chemie in der Technik und der Biologie vom Standpunkte der Forschung und der Entdeckung.] (AllOrvKözl. 1925. évf. 9/10. sz. 1—9 l.)
- [\*] *Szemelvények a gyógyszerészi technika köréből.* (GyógyszÉrt. 1924. évf. 2. sz. 5—6 l. — 3. sz. 4—6 l. — 4. sz. 3—4 l. — 7. sz. 4—5 l.)
- [\*] *Szerves arzénkészítmények.* [Organische Arsenpräparate.] (GyógyszKözl. 1909. évf. 503—504 l.)
- [\*] *Újabb altatószerek.* (GyógyszKözl. 1913. évf. 570—572 l.)
- [\*] *Újabb eljárás a hydropyrim előállítására és a hydropyrim analízisé.* (GyógyszKözl. 1908. évf. 577—579 l.)
- [\*] *Újabb gyógyszerek.* — Richter Gedeon készítményei. — (GyógyszKözl. 1911. évf. 119—120, 132—133, 147—148 l.)
- [\*] *Újabb helyi érzéstelenítő szerek* chemiája. (GyógyszÉrt. 1901. évf. 114—115, 127—131 l.)

## IX. Analitika.

(Analytik.)

### 1. Készülékek. Kísérletezés. Stöchiometriai példatár.

(Apparate. Experimentieren. Stöchiometrische Beispielsammlung.)

- Bartal Aurél:* Szerves készítmények előállítása. Laboratoriumi segédkönyv főiskolai vegyészhallgatók számára. [Herstellung der organischen Präparate.] Bp., 1909. Kir. M. Term. Társ. XII, 336 l. (M-ChemFt. 14., 15. évf.-nak mell.)
- Boánár János:* A colorimetria alkalmazása a quantitativ chemiai analysisben. (MChemLapja. 1913. évf. 66—67 l. — Klny is.)
- Brummer Ernő:* Jod-coulombmérő. (MChemFt. 1924. évf. 16—18 l.)
- Buchböck Gusztáv:* Fizikai chemiai mérőműszerek. [Physikalisch-chemische Messungsmethoden.] Bp., 1922. Kir. Magy. Term. Tud. Társ. VIII., 382 l. (MChemFt. 21—22. évf.-nak mell.)
- Clarke, Frank W[igglesworth]:* Atomsúlyok meghatározása. Ford. Vasvári Béla. (GyógyszHlap. 1907. évf. 465—466, 481—482, 495—496 l.)
- Deér Endre:* Laboratóriumi készülékek. (GyógyszFt. 1908. évf. 40—42 l.)
- Deér Endre:* Paul R. porhüvely-záró készüléke. (GyógyszHlap. 1908. évf. 206—208 l.)
- U. a. (GyógyszFt. 1908. évf. 19—21 l.)
- Dobler Béla:* Néhány nem normál kémilöszervizsgálata. [Untersuchung einiger nicht normaler Forschungsmittel.] (GyógyszZsebn. 1918. évf. 20—30 l.)
- Eisert Pál:* A nátronlúg normál oldatainak titer változása. [Die Titrierungsvariation von Normal-Lösungen der Natronlauge.] Bp., 1910. Pátia. 15 l.
- Ekkert László:* Oxydimetriás módszerek alkalmazása. [Anwendung von oxydimetrialen Methoden.] (Gyógyszerész. 1907. évf. 17—19, 33—34, 113—114, 149—150, 160—162, 117—118 l.)
- Faurholt, Carl—Gjaldback, I. K.—Zechmeister László:* Chemiai gyakorlatok. Pécs, 1925. Egy. Chem. int. kiad. 309 l.

- Ferencz Áron:** Egy új indikátorról. [Über einen neuen Indicator.] (GyógyszFt. 1911. évf. 87—90 l.)
- Gábor Áron:** A vegytani gyakorlatok módszeres vezetése. [Die systematische Leitung der chemischen Übungen.] (A nagyváradi m. kir. áll. főreálisk. ért. 1901—02. évf. 2—18 l.)
- Grigercsik Géza:** A kémiai egyenletek algebraja. [Algebra der chemischen Gleichungen.] (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 203—205 l.)
- Gróh Gyula:** Kémiai laboratóriumi munkák jegyzőkönyve. A budapesti m. kir. állatorvosi főiskola hallgatói részére. Kézirat helyett. Esztergom, 1916. Buzárovits. 175 l.
- Gross Frigyes:** Lepárlásról. (GyógyszHlap. 1901. évf. 550—551 l.)
- Gsell János:** Az analitikai kémia optikai módszerei. [Die optischen Methoden der analytischen chemie.] Bp., Pesti Lloyd. — 1. Refraktometrikus módszerek. 1914. VIII. 100 l.
- György Gusztáv:** Mennyileges elemző vegytan, különös tekintettel a fém- és vaskohó-laboratóriumokban előforduló elemzésekre. 2. jav. bőv. kiadás. [Quantitative analytische Chemie, mit besonderer Rücksicht auf die in Metall- und Eisenhütten-Laboratorien vorkommenden Analysen.] Selmezbánya. 1907. Joerges A. Özv. és Fia. X. 427 l.
- Hankó Vilmos:** A kémiai kísérletezés módja. [Die methode des chemischen Experimentierens.] Útmutatás a Róth—Hankó—Melcer-féle Ásványtan és kémia című munkában előforduló kísérletek végrehajtásában, a kémiai helyiségek berendezésében, az eszközök és anyagok beszerzésében, kiválasztásában. Bp., 1903. Franklin. 51 l.
- Vilmos: Bevezetés a kísérletezésbe. [Einleitung in das Experimentieren.] Útmutatás közel 200 érdekes és tanulságos kémiai kísérletnek egyszerű eszközökkel való végrehajtásához. 2. kiad. Bp., 1921. Magyar Jövő ifj. irod. r.-t. 91 l. (A Zászlónk diákkönyvtára. 30—31. szám.)
- Vilmos: Hogyan experimentáljunk? [Wie soll man experimentieren?] Útmutató a Calderoni-féle kis laboratórium eszközeinek használálatához. Közel kétszáz érdekes és tanulságos kémiai kísérletnek végrehajtásához. Bp., 1902. Calderoni és Társa. 80 l.
- Horváth Béla:** Vezérfonál a vegytani gyakorlatokhoz. Bevezetés a kémiai kísérletezésbe s a kvalitatív és kvantitatív analitikai kémia elemeibe az ion-elmélet alapján. Bp., 1909. Mai Henrik és fia. 243 l.
- Incze György:** A káliumhidrokarbonat mint savmérő alapanyag. [Das Kaliumhydrocarbonat als säueremessende Ursubstanz.] (MChemFt. 1916. évf. 134—144 l.)
- György: A sárga higanyoxid, mint savmérő alapanyag. [Das gelbe Quecksilberoxyd, als säueremessende Ursubstanz.] (MChemFt. 1916. évf. 173—175, 206—213 l.)
- György: Új sulybűretta. [Neues Gewichtsbürett.] (MChemFt. 1915. évf. 75—77 l.)
- György: Újabb adatok a káliumhidrokarbonat alapanyagként való használatához. [Neuere Beiträge zum Gebrauche des Kaliumhydrocarbonats als Ursubstanz.] (MChemFt. 1919. évf. 38—39 l.)
- Jaloveczky Péter:** Kis vegyész. [Kleiner Chemiker.] Egyszerűbb vegytani eszközök készítése, kísérletezés, elemzések. Bp., 1925. Bp. Hirlap ny. 59 l.
- Jendrassik Aladár:** Táblázatok a kvantitatív elemzésekhez. [Tabellen zu den quantitativen Analysen.] Bp., 1921. „Élet“. 22 l. (Modern technika. 5. sz.)
- Kaiser Károly:** A minőleges elemzés alapvonalai. 1. rész. Az egyszerű minőleges elemzés. [Die Grundzüge der qualitativen Analyse. 1. Teil. Die einfache qualitative Analyse.] Bp., 1903. Szerző kiad. 84 l.
- Kazay Endre:** A színes reakciók értékelése. [Die Bewertung der farbigen Reaktionen.] (MChemFt. 1912. évf. 5—11 l.)
- Endre: Egyszerű készülék folyadékok törésmutatójának meghatározására. [Eine einfache Vorrichtung zur Bestimmung des Brechungsindex von Flüssigkeiten.] (MChemFt. 1917. évf. 200—202 l.)
- Kinszky Jenő:** Az oldatok vezetőkéességének jelzőként (indikátor) való alkalmazása 1/100 N. oldatok

- titrálásakor. [Die Verwendung der Leitungsfähigkeit der Lösungen als Indicator.] (MChemFt. 1906. évf. 56—61 l.)
- Konek Frigyes:** A natriumperoxyd alkalmazása a technikai elemzésnél. — Die Anwendung des Natriumperoxyds bei technischen Analyse. (KísérlKözl. 1922. évf. 191—195 l.)
- Frigyes: Egyszerű újítás, mellyel kaloriméterek platinatégeleinek tartósságát tetemesen fokozhatjuk. [Eine einfache Neuerung, mit welcher man die Dauerhaftigkeit der Platinatiegel der Kalorimeter erhöhen kann.] (MChemFt. 1913. évf. 95 l.)
- Kovács László:** Az egyszerű és összetett kvalitatív analízis. [Die einfache und zusammengesetzte qualitative Analyse.] Keszthely, 1910. ny. n. 32 l.
- Kreybig Lajos:** Módosított piknométer. [Modifizierter Piknometer.] (MChemFt. 1911. évf. 125—126 l.)
- Lantos Ernő:** Új eljárás normál lúg beállítására. [Neues Verfahren zur Einstellung von Normal-Lauge.] (MChemFt. 1915. évf. 128. l.)
- Lendvai János:** A kapilláris elemzés újabb módja. [Neuere Methode der kapillaren Analyse.] (MChemFt. 1915. évf. 77—79 l.)
- Loczka József:** Egy gázfejlesztő készülék. [Ein gasentwickelndes Apparat.] (MChemFt. 1904. évf. 86—87 l.)
- Lukács Pál:** Elektromos kemencék. [Elektrische Hochöfen.] (Gyógyszerész. 1902. évf. 384—385, 398—399 l.)
- Mayering Károly:** A folyadék-lencséről. (GyógyszFt. 1907. évf. 23—26 l.)
- Meszlényi Emil:** Új gázmosó-palack két folyadékkal. (KísérlKözl. 1902. évf. 514 l.)
- U. a. (MChemFt. 1903. évf. 7. l.)
- Emil: Universalis destillálókészülék. [Universal-Destillier-Apparat.] (KísérlKözl. 1913. évf. 699—702 l., 1 mell.)
- Miklós Gergely:** Válogatott kísérletek a népiskolai kémia és természettani tanítási anyag köréből. [Ausgewählte Versuche aus dem Material-Kreise des chemischen und naturwissenschaftlichen Unterrichtes in Volksschulen.] (NéptanLapja. 1908. évf. 12. sz. 21—33 l. — 21. sz. 22—24 l. — 34. sz. 22—24 l. — 42. sz. 23—24 l. — 47. sz. 28 l.)
- Molnár Nándor:** Új piknométer. (GyógyszHlap. 1908. évf. 164—165 l.)
- U. a. (MChemFt. 1908. évf. 22—23 l.)
- Morán Fülöp:** Az elegyítés- vagy vegyítés-számítás elmélete. [Die Berechnungs-Theorie des Mischens oder Mengens.] (A Kassai áll. felső keresk. isk. ért. 1903—04. évf. 1—12 l.)
- Neumann Bertalan:** Módosított Ettlíng-féle pipetta. (MChemFt. 1909. évf. 125—126 l.)
- Zsigmond: Emeletes vízfürdő. (MChemFt. 1913. évf. 2—4 l.)
- Nyiredy Géza:** Elemző vegytan-2. rész. 3. kiad. Kolozsvár. 1908. Gámán János. 139, IV. l.
- Géza: Mennyileges elemzés normál oldatokkal. [Qualitative Analyse mit Normallösungen.] Titrimetria. Tekintettel a magyar gyógyszerkönyv előírására. 2. bőv. kiad. Kolozsvár, 1905. Gámán János. 2, 120, 3 l.
- Orient Gyula:** Új bürettartó. [Neuer Bürettanhalter.] Kolozsvár, 1904. Ajtai K. 4 l.
- U. a. (ÉrtEMEGyOrvTermTudSzakoszt. 1903. évf. 194—195 l. — Revue des „Értesítő“. 74—76 l.)
- U. a. (MChemFt. 1904. évf. 132—133 l.)
- Pacsu Jenő:** Vezérfonal a kvalitatív és kvantitatív kémiai analitikai gyakorlatokhoz. [Leitfadenzu qualitativen und quantitativen chemischen analytischen Übungen.] Laboratoriumi segédkönyv kezdők szám., kül. tek. az orvostanhang. igényeire. Bp., 1920. Szt. István-Társ. 109 l. — 2. kiad. 1921. 120 l. — 3. kiad. 1923.
- Páinkás Gyula:** Logaros alkoholtáblázat. (MChemFt. 1924. évf. 61—71 l.)
- Pintér Pál:** Kémiai praktikum. [Chemisches Praktikum.] Kémikusok, gyógyszerészek, orvosok számára és magánhasználatra. Debrecen. 1907. Antalffy J.—Kókai L. VIII., 245 l.

- Proszk János:** Egy új mikrovolta-  
méter. [Einneues Mikrovoltmeter.]  
(MChemFt. 1922. évf. 17—22 l.)
- Scheitz Pál:** A lakmusz festőanyagai-  
ról. [Über die Farbstoffe des Lak-  
mus.] (MathTermTudÉrt. 1909. évf.  
517—537 l.)
- Pál: A lakmuszról. [Über den  
Lakmus.] (MChemFt. 1910. évf.  
153—157 l.)
- Pál: A mesterséges lakmuszról.  
[Über den künstlichen Lakmus.]  
(MathTermTudÉrt. 1910. évf. 89—  
99 l.)
- Pál: A minőségi kémiai analízis  
módszerei. [Die Methoden der  
qualitativen chemischen Analyse.]  
Bp., 1911. Kilián Fr. utóda. XII,  
258 l., 1 mell. (A MChemFt. 16.  
évf. mell.)
- Schik Pál—Hatos Géza:** A metil-  
vörös mint indikátor a Tóth-féle  
nikotin meghatározásánál. — Das  
Metilroth als Indikator bei Nicotin-  
bestimmung nach System Tóth.  
(KísérkÖzl. 1914. évf. 633—634 l.)
- Schüller Alajos:** Eine Wage für das  
Dampfkalorimeter. (MathNaturw-  
Berichte. 1906. Jg. 1—7 l.)
- Seemann Gábor:** Számítások a vegy-  
tan köréből. [Berechnungen aus  
dem Kreise der Chemie.] Bp.,  
(1912. Lampel. Iparosok olvasótára.  
19. évf. 4—5. sz. 47—64 l.)
- Strasser Frigyes:** Újítás pipettán.  
(SzabLeírások. 79.796. lajstromsz.  
IV/j. oszt. 1920. máj. 28.)
- Sztojákovic Kornél:** Lepárlásról.  
(GyógyszHlap. 1901. évf. 503—504,  
519—520 l.)
- Than Károly:** A kísérleti chemia  
elemei. Bp. Magy. Tud. Akad. —  
2. köt. A törzsvegyülek és a car-  
bonidok leírása. 1906. X, 1055 l.
- U. a. Kivonat. (AkadÉrt. 1906.  
évf. 81—91 l.)
- Károly: A qualitativ kémiai  
analízis elemei. [Die Elemente der  
qualitativen chemischen Analyse.]  
2. átdolg. kiad. Bp., 1904. Term-  
tud. Társ. 240 l.
- Tomasovszky L.:** A térfogatos elemzés  
újabb haladásáról. [Über den neue-  
ren Fortschritt der volumetrischen  
Analyse.] (BányKohLapok, 1906.  
évf. 2. f. é. 294—299 l.)
- Tomasovszky L.:** Az analízis eredmé-  
nyének kiszámítása. [Die Berech-  
nung des Resultates der Analyse.]  
(BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é.  
373—374 l.)
- Tury Pál:** A Röntgen-(X-)sugarak  
újabb alkalmazási köre az anyag-  
vizsgálatban. [Neuerer Verwen-  
dungskreis der Röntgen-(X-)Strahlen  
in der Stoffuntersuchung.] (MMÉ-  
EgylKözl. 1924. évf. 27—29 l.)
- Vásárhelyi László:** Kémiai számítások.  
[Chemisches Rechnen.] Egyet. és  
műegyet. hallg. számára. Bp.,  
1922. Németh József. VI, 114 l.  
(Modern technika. 6. sz.)
- László: Quantitativ kémiai ana-  
lízis elemei. Bp., 1921. Németh  
József. könyom. 84 l. (Technikai  
kompéndiumok. 4. sz.)
- Weszelszky Gyula:** A qualitativ che-  
miai analysis vázlata. [Grundriss  
der qualitativen chemischen Ana-  
lyse.] Bp., 1912. Egyet. ny. 29 l.
- Gyula: Laboratoriumi készülékek.  
(MChemFt. 1911. évf. 135—137 l.)
- Gyula: Néhány új rendszerű gőz-  
és lepárló készülék. [Einige Dampf-  
und Destillations-Apparate neuer  
Konstruktion. (GyógyszHlap. 1905.  
évf. 807—808 l.)
- U. a. (GyógyszFt. 1906. évf.  
9—15 l.)
- Windisch Rikárd:** Kísérletek új fajta  
kerekvágott papírszűrővel. —  
Versuche mit einer neuen Sorte  
von Rundfiltern. (KísérkÖzl. 1910.  
évf. 97—103 l.)
- Winkler Lajos:** Adalékok a suly-  
analízishez. [Beiträge zur Gewichts-  
analyse. (GyógyszKözl. 1917. évf.  
441—443, 457—459, 534—536,  
552—553, 603—604, 681—682 l. —  
1918. évf. 3—5, 22—24, 54—55,  
84—85 l.)
- Lajos: Feladatok a kémiai gya-  
korlatokhoz. 1901. Pallas. 207 l. —  
— U. a. 1904. 7, 199 l. — U. a.  
1907. 7, 201 l. — U. a. 1923. 8, 176 l.
- Zechmeister László:** Bevezetés a titri-  
metriába. [Einleitung in die Titri-  
metrie.] Pécs, 1925. Dunántúli ny.  
56 l.
- Zsivny Viktor:** Módosított Jannasch-  
féle szuldfeltárókészülék. (MChem-  
Ft. 1914. évf. 129 l.)

- [\*] *Acidimetria* és alkalimetria. (Gyógyszerész. 1906. évf. 65—70 l.)
- [\*] *Jodometria* alkalmazása. A.— (Gyógyszerész. 1906. évf. 33—39 l.)
- [\*] *Kémiai kísérletek*. Segédkönyv a polgári tanítónőképző 3. oszt. számára. Bp., 1908. Angolkisasszonyok bpesti int. 131 l.
- [\*] *Magántermészeti* geológiai szakvélemények és kémiai elemzések szabályzata. A.— Bp., 1909. Hornyánszky V. 1—11 l. (MFöldtInt-Kiadv. 2. köt. 1. füz.)
- [\*] *Speciális titrimetriás* módszerek, oxydimetria és csapadékos titrálás. (Gyógyszerész. 1906. évf. 81—87, 96—103 l.)

## 2. Anorganikus analitika.

(*Anorganische Analytik.*)

- Adorján József*: A rézgalic vizsgálata. [Die Untersuchung des Kupfervitriols.] (MChemLapja. 1914. évf. 64—65 l.)
- Andriska Viktor*: A levegő salétromsav- és salétromsav-tartalmának meghatározása. [Bestimmung des Salpeterigensäure- und Salpetersäure-Gehaltes der Luft.] (MChemFt. 1920. évf. 76—78 l.)
- *Viktor*: A levegő szénoxid-tartalmának meghatározása. [Bestimmung des Kohlenoxydgehaltes der Luft.] (GyógyszKözl. 1923. évf. 148—150 l. Klny. is.)
- Balázs Arthur*: Kis mennyiségű salétromsav kimutatása diphenylaminnal. [Nachweis von geringemengiger Salpetersäure mittels Diphenylamin.] (MChemLapja. 1911. évf. 37. l.)
- *István*: Füstgázok szén-, szénmonoxid- és hidrogén-tartalmának elektromos úton való meghatározása. [Bestimmung des Kohlendioxyd-Kohlenmonoxyd- und Hydrogen-Gehaltes der Rauchgase, auf elektrischen Wege.] (BányKohLapok. 1924. évf. 12—14, 21—24 l.)
- Ballegh Mátyás*: Az ammonia meghatározása új eljárással. [Bestimmung des Ammoniums durch ein neues Verfahren.] (GyógyszHalad. 1924. évf. 8—10 l.)
- Balló Miklós—Rozsényi I.*: A levegő kénsavtartalmának meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Schwefelsäuregehaltes der Luft.] (MChemFt. 1905. évf. 97—99, 113—118 l.)
- Baradlai János*: A phosphorsav meghatározására ajánlott újabb titrimetriás módszerek összehasonlító vizsgálata. [Die vergleichenden Untersuchungen der, zur Bestimmung der Phosphorsäure empfohlenen neueren titrimetrischen Methoden.] Bp., 1918. Stephaneum. 12 l.
- *U. a.* (GyógyszSzle. 1919. évf. 6. sz. 12. l.)
- Berkó József*: Sulfátok kristályvizének mennyiségi meghatározása. [Quantitative Bestimmung des Krystallwassers der Sulfate.] (MChemFt. 1911. évf. 179—182 l.)
- Bicskei József*: Az anionok minőségi kimutatása. [Der analytische Nachweis der Anionen.] (MChemFt. 1924. évf. 54—60 l.)
- *József*: Adatok a halogénsavak kimutatásához. [Beiträge zum Nachweis der Halogensäuren.] (MChemFt. 1925. évf. 46—48 l.)
- *József*: Der analytische Nachweis der Anionen. (ChemRundschau. 1925. Jg. 119—123 l.)
- Bodnár János*: Polisulfidok és tiosulfát egymás mellett való meghatározása. [Nebeneinander-Bestimmung von Polisulfiden und Tiosulfat.] (MChemLapja. 1914. évf. 76—77 l.)
- *János*: Tiosulfát nyomainak kimutatása és megközelítő pontoságú meghatározása szulfidban. — Referat: Nachweis und annähernd genaue Bestimmung der Thiosulfatpuren im Sulfid. (KísérKözl. 1913. évf. 562—564 l. — Referat. 565. l.)
- *János*: Új és egyszerű térfogatós eljárás a tiosulfát meghatározására, szulfid jelenlétében. — Referat: Neue und einfache titrimetrische

- Methoden zur Bestimmung des Thiosulfates bei Anwesenheit von Sulfiden. (KísérKözl. 1913. évf. 554—559 l. — Referat. 560. l.)
- Bugarszky István—Horváth Béla*: A jodidok és szinjud mennyiségi meghatározásának új módja. [Eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Jodide und des freien Jods.] (MathTermTudÉrt. 1909. évf. 501—516 l.)
- U. a. (MChemFt. 109. évf. 183—190 l.)
- U. a. (MChemLapja. 1910. évf. 21. l.)
- Décsi György*: A sulfat jodometrikus mérése. [Jodometrische Bestimmung des Sulfats.] Székesfehérvár, 1910. Csitáry K. és Tsa. 24 l.
- Dienes Lajos*: Igen kis mennyiségű Ca-Mg és P térfogatos meghatározásáról. [Über die volumetrische Bestimmung von Ca-Mg und P in sehr geringen Mengen.] (MChemFt. 1919. évf. 13—23 l.)
- Dubovitz Hugó*: Titrált jódoldatok utólagos megkéküléséről. [Über nachträgliches blau werden titrierter Lösungen.] (MChemLapja. 1915. évf. 21—22 l.)
- U. a. (MChemFt. 1915. évf. 8. l.)
- Ekkert László*: A cadmium-, kobalt-, nikkell- és mangányok egyik színes reakciójáról. [Über eine farbige Reaktion der Cadmium-, Kobalt-, Nickel- und Mangan.] (Gyógysz-Lapja. 1923. évf. 4—6 l.)
- László: A por-alakú karlsbadi só analyse. [Analyse des pulverigen Karlsbader Salzes.] (Gyógyszerész. 1904. évf. 20—22, 50—51 l.)
- László: Újabb adatok a foszforsav acidimetriás meghatározásához. [Neuere Beiträge zur acidimetrischen Bestimmung der Phosphorsäure.] (GyógyszKözl. 1917. évf. 288—289, 311—312, 377—378, 410—411 l.)
- Farkas József*: A réz jodometrikus térfogatos meghatározása. [Jodometrische volumetrische Bestimmung des Kupfers.] (BányKohLapok. 1906. évf. 2. f. é. 48—51 l.)
- József: A vasnak elválasztása a mangán, nickel, kobalt és zinktől a formiát módszer szerint. [Die Trennung des Eisens von Mangan, Nickel, Kobalt und Zink nach der Formiat-Methode.] (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 34—39 l.)
- Farkas József*: Az ólom jodometrikus meghatározása. [Die Jodometrische Bestimmung des Bleies.] (BányKohLapok. 1906. évf. 2. f. é. 108—110 l.)
- Sándor: A Bismuthum subnitricum arzénmentes előállítása és benne az arzén kimutatási módja. [Die Herstellung von arsenfreien Bismuthum subnitricum und Methode zum Nachweis des Arsens in demselben.] (GyógyszKözl. 1906. évf. 467—470, 484—487, 500—501, 514—517, 532—533, 549—550, 562—564 l.)
- Ferentzy József*: Az antimonnak meghatározása ötvözetekben. [Die Bestimmung des Antimons in Legierungen.] (MChemFt. 1905. évf. 169—171 l.)
- Fillinger Ferenc*: A ferrum hydrogenio reductum vastartalmának új módszerrel való meghatározása. [Die Bestimmung des Eisengehaltes des Ferrum hydrogenio reductum mittels einer neuen Methode.] (GyógyszKözl. 1904. évf. 759—760 l.)
- Ferenc: A foszforsav térfogatos úton való meghatározása. [Bestimmung der Phosphorsäure auf volumetrischen Wege.] (GyógyszFt. 1907. évf. 29—32 l.)
- Fleischer Antal*: A borsav térfogatos meghatározásairól és oldékonyságairól. [Über die volumetrische Bestimmung und die Lösbarkeit der Borsäure.] (GyógyszHlap. 1905. évf. 485—486, 501—502, 517—518, 533—534, 552—553, 567—568 l.)
- Gerő Vilmos*: A rézgálic kimutatása a szőlőfürtön. (TermTudFüz. 1903. évf. 214—219 l.)
- Groák Béla*: Egyszerűsített chlormeghatározás. [Vereinfachte Chlormeghatározung.] (Gyógyászat. 1925. évf. 869—870 l.)
- György Elek*: A réz és zink elektrolitikus analyse. [Die elektrolitische Analyse von Kupfer und Zink.] (BányKohLapok. 1905. évf. 2. f. é. 655—657 l.)
- Hajdu Ödön*: Néhány bismuthkészítmény vizsgálata. [Untersuchung einiger Wisumthpräparate.] Bp., 1914. Pátia. 24 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1904. évf. 671—673, 691—695 l.)

- Hajdu* Ödön: U. a. (MChemFt. 1905. évf. 155—159 l.)
- Ilosvay* Lajos: Csekély mennyiségű molybdénsav kimutatása molybdénalakban. [Nachweis von geringen Mengen von Molybdensäure in Molybdengestalt.] (MChemFt. 1913. évf. 95—96 l.)
- Lajos: Csekély mennyiségű wolframsav kimutatása zinkhidroszulfitos oldattal. [Nachweis von geringen Mengen von Wolframsäure durch eine zinkhydrosulfitige Lösung.] (MChemFt. 1913. évf. 96 l.)
- Incze* György: A réz egy érzékeny reakciójáról. [Über eine empfindliche Reaktion des Kupfers.] (MChemFt. 1915. évf. 92—94 l.)
- György: A rézsulfát érték meghatározása. — Über Wertbestimmung des Kupfersulfats. (Kísér.-Közl. 1915. évf. 523—531 l.)
- Iván* Árpád: A halogének titrimetrikus meghatározása. [Die titrimetrische Bestimmung der Halogene.] Bp. 1901. id. Poldini E. és tsa. 19 l.
- U. a. (GyógyászÉrt. 1901. évf. 489—491, 505—506 l.)
- Jámbor* József: A természetes és mesterséges báryumsulfátnak felismerése és mennyiségi meghatározása az egymással létesített keverékekben. [Erkennung und quantitative Bestimmung des natürlichen und des künstlichen Bariumsulfats in den miteinander zuzustandegebrachten Mischungen.] (MChemFt. 1913. évf. 125—127 l.)
- József: Egyszerű mód sok ammóniumot elűzni alkalicékek mennyiségének meghatározása céljából. [Einfache Methode zur Vertreibung von viel Ammonium zwecks Bestimmung der Quantität der Alkalimetalle.] (MChemFt. 1910. évf. 13. l.)
- Kazay* Endre: A légköri csapadék kémiai analízise. (Atmosphäera. 1904. évf. 301—306 l.)
- Endre: A légköri csapadék vegyelemzése a nagyszaltnai állomás. Szept.—nov. [Chemische Analyse der atmosphärischen Niederschläge auf der Station Nagyszaltna.] (Időjárás. 1908. évf. 298., 332., 359. l.)
- Endre: A salétromsav kvantitatív meghatározása új koloriméteres úton. [Die quantitative Bestimmung der Salpetersäure auf einem neuen, kolorimetrischen Wege.] (GyógyászKözl. 1904. évf. 740. l.)
- Kazay* Endre: U. a. (MChemFt. 1904. évf. 152. l.)
- Endre: Az ammoniagáz térfogatossági meghatározása. [Die volumetrische quantitative Bestimmung des Ammoniakgases.] (MChemFt. 1907. évf. 149—150 l.)
- Kornfeld* Pál: Tanulmány a lithium savanyú kénassavas, pyrokénassavas és hidrokénassavas sóiról. [Studium über die sauer-schwefelsäueren, pyroschwefelsäueren und hydro-schwefelsäueren Salze des Lithiums.] Bp., 1913. Biró és Schwartz. 27 l.
- Kovald* Emil: Jod és brom meghatározásának újabb módja. [Neuere Bestimmungsmethode des Jods und Broms.] Bp. 1908. Hornyánszky Viktor. 64 l.
- Kölbner* Lajos: A ferrum hydrogenio reductumban a vas-, illetve színtvas tartalom meghatározási módszereiről. [Die Methode der Bestimmung von Eisen-, resp. puren Eisengehalt des Ferrum Hydrogenio Reductum.] Bp., 1902. Franklin. 20 l.
- U. a. (GyógyászKözl. 1902. évf. 528—529, 545—546, 575—576 l.)
- U. a. (GyógyászÉrt. 1902. évf. 472—473, 487—488, 504—505 l.)
- U. a. (GyógyászÉrt. 1902. évf. 618—619, 686—689 l.)
- Kőszegi* Dénes: Térfogatossági módszer a mercuriammoniumklorid érték meghatározására. [Eine volumetrische Methode zur Wertbestimmung des Mercuriammoniumchlorids.] (GyógyászKözl. 1923. évf. 446—450 l.)
- Kunetz* Oszkár: Merkuriklorid titrimetriás meghatározási módszerei. [Titrimetrische Bestimmungsmethoden des Mercurichlorids.] (GyógyászÉrt. 1913. évf. 485—487, 499—501 l.)
- László* Adolf: A kén meghatározása térfogatossági eljárással. [Die Bestimmung des Schwefels im Wege einer volumetrischen Analyse mittels Benzidin Chlorhydrat.] (Bányakohlapok. 1905. évf. 2. f. é. 580—582 l.)
- Adolf: Gyakorlati zink meghatározás elektrolytikus úton. [Praktische Zinkbestimmung auf elektro-

- litischem Wege.] (BányKohLapok. 1905. évf. 2. f. é. 589—590 l.)
- Lechner Gedeon:** Az ozon meghatározása alkalikus jódkálium-oldattal. [Bestimmung des Ozons mittels einer alkalischen Jod-Kalium-Lösung.] (MChemLapja. 1911. évf. 68—69 l.)
- Liebermann Leó—Arczél Dezső:** A Griess—Ilosvay—Lunge nitratkémlelőszer alkalmazhatósága nitrát kimutatására és hozzátvető mennyileges meghatározására ivóvizekben. [Die Anwendbarkeit des Griess—Ilosvay—Lunge Nitrinforschungsmittels zum Nachweis und zur beiläufigen quantitativen Bestimmung von Nitrat in Trinkwasser.] (MChemFt. 1915. évf. 129—132 l.)
- Lutz Ferenc:** Az alkalipyrophosphatok térfogatossághatározása. [Die volumetrische Bestimmung der Alkalipyrophosphate.] (MChemFt. 1919. évf. 96—98 l.)
- Márkus Jenő:** A jódszám meghatározásánál elhasznált jód. [Das, bei der Bestimmung der Jodzahl verbrauchte Jod.] (MChemFt. 1906. évf. 76. l.)
- Matonyi Zsigmond:** A salétromsav súlyszerinti meghatározása. [Gravimetrische Bestimmung der Salpetersäure.] (MChemFt. 1906. évf. 168—170 l.)
- Misner Rudolf:** Nitrátok nitrogéntartalmának meghatározása elektrolízissel. [Bestimmung des Nitrogengehaltes von Nitraten durch die Elektrolyse.] (MChemFt. 1910. évf. 190. l.)
- Rudolf: A nickel titrimetriás meghatározása. [Titrimetrische Bestimmung des Nickels.] (MChemFt. 1910. évf. 152—153 l.)
- Rudolf: A réz, a vas és az ólom mennyiségi meghatározása elektrolízis segítségével. [Die quantitative Bestimmung von Kupfer, Eisen und Blei mit Hilfe der Elektrolyse.] (MChemFt. 1910. évf. 169—171 l.)
- Rudolf: Nitrátok nitrogéntartalmának meghatározása elektrolízissel. [Bestimmung des Nitrogengehaltes von Nitraten durch die Elektrolyse.] (MChemFt. 1910. évf. 190. l.)
- Morelli G. ifj.:** Az elem meghatározása. (TermTudKözl. 1901. évf. Pótf. 81—89 l.)
- Náray-Szabó István:** Nitrátok gyors meghatározása elektrolites úton. [Rasche Bestimmung der Nitrate aufelektrolitische Weise.] (MChemFt. 1924. évf. 23—26 l.)
- Nemes Aurél:** Kénmeghatározás cinkérekben a „Hempel“-féle eljárás szerint. [Schwefelbestimmung in Zinkerzen nach dem „Hempel“-schen Verfahren.] (MChemFt. 1906. évf. 139—140 l.)
- Nyári Elemér:** A phosphor meghatározása acélaban, wolfram és chróm mellett. [Bestimmung von Phosphor im Stahl, neben Wolfram und Chrom.] (MChemFt. 1911. évf. 108—112 l.)
- Percs Ernő:** A higany mennyiségi meghatározása. [Die quantitative Bestimmung des Quecksilbers.] (GyógyszHalad. 1925. évf. 52—54, 66—70 l.)
- Perczel Aladár:** Néhány reakció kis-mennyiségű wolframnak és molybdénnek egymás mellett való meghatározására. [Einige Reaktionen über die Nebeneinander-Bestimmung von geringmengenigen Wofram und Molybden.] (BányKohLapok. 1915. évf. 1. f. é. 108—111 l.)
- Remenár Géza:** A szuperfoszfátok vízben oldható foszforsavának meghatározása Lorenz módszerével. [Die Bestimmung der im Wasser löslichen Phosphorsäure der Superphosphate mittels der Methode von Lorenz.] (MChemLapja. 1914. évf. 15—17 l.)
- Rez Ferenc:** A lithium meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Lithiums.] Bp., 1914. Márkus S. 31 l.
- U. a. Kivonat. (Gyógyszerész. 1914. évf. 79—82, 93—98 l.)
- Scheitz Pál:** A selen és tellur elválasztása a második osztály fémjeitől. [Die Trennung des Selens und des Tellurs von den Metallen zweiter Klasse.] (MChemFt. 1910. évf. 121—122 l.)
- Pál: Újabb adatok a kékszínű molybdénoxid módosulataihoz. [Neuere Beiträge zu den Modifikation des blaufarbigen Molybdenoxyds.] Scheitz Pál hagyatéka



- nyomán közli Kreybig Lajos. (MChemFt. 1912. évf. 121—123 l.)
- Schik Pál:** A foszfor sav térfogat meghatározása. — Titrimetrische Bestimmung der Phosphorsäure. (KísérlKözl. 1911. évf. 329—337 l.)
- Schik Pál—Hatos Pál:** A foszfor sav térfogat meghatározása. [Die volumetrische Bestimmung der Phosphorsäure.] (KísérlKözl. 1915. évf. 688—698 l.)
- Schulek Elemér:** A chlorid-, bromid és rhodanid-ion argentometriás meghatározása alkali- és földalkalicyanidokban. [Nachweis und Bestimmung der Chloride, Bromide und Rhodanide neben Cyaniden.] (MChemFt. 1923. évf. 7—10 l.)
- **Elemér:** A jodid-ion meghatározása bromid-ion mellett. [Über die Bestimmung des Jodid-Ions neben Bromid-Ion.] (MChemFt. 1923. évf. 55—60 l.)
- **Elemér:** A sulfid-, polisulfid- és thiosulfátkén meghatározása alkali- és földalkali polisulfid-oldatokban. [Über die Bestimmung des Sulfids-, Polysulfid- und Thiosulfatschwefels in Alkali- und Erdalkalipolisulfid-Lösungen.] (MChemFt. 1924. évf. 31—32 l.)
- **Elemér:** Sulfit- és thiosulfát-ion egymásmellett való meghatározása. [Nebeneinander-Bestimmung von Sulfit- und Thiosulfat-Ion.] (MChemFt. 1923. évf. 4—7 l.)
- Somló Károly:** Szervetlen qualitativ analysis kénhidrogén és ammoniumsulfid alkalmazása nélkül. [Anorganische qualitative Analyse ohne Anwendung von Schwefelhydrogen und Ammoniumsulfid.] (MChemLapja. 1911. évf. 83—84 l.)
- Szählender Lajos:** A kötött jód quantitativ meghatározása. [Die quantitative Bestimmung des gebundenen Jods.] (Gyógyszerész. 1902. évf. 1—7 l.)
- Szász Ernő:** Gyors eljárás mangán meghatározására. [Rasches Verfahren zur Bestimmung von Mangan.] (BányKohLapok. 1915. évf. 313—315 l.)
- Szeberényi Pál:** A krómsavas oxidáció analitikai alkalmazása. — Analytische Anwendung der chromsäurigen Oxidation. (KísérlKözl. 1915. évf. 996—1009 l.)
- Szelényi Árpád:** A kálium-meghatározási módszerekről, különös tekintettel a borköves eljárásra, általános és gyógyszerészeti szempontból. [Die Bestimmungs-Methoden des Kaliums, mit besonderer Rücksicht auf das Weinstein-Verfahren, von allgemeinen und pharmazeutischen Standpunkte.] (GyógyszKözl. 1909. évf. 358—360, 372—373, 393—395, 438—439 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1909. évf. 441—442, 455—456, 468—469, 486—487 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1909. évf. 102—104, 117—119 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1909. évf. 822—824, 842—845 l.)
- Szell László:** A molybdaen-citrat-módszer helyes alkalmazása a superphosphatok érték meghatározásakor. [Die richtige Anwendung der Molybdaen-Citratmethode bei der Wertbestimmung der Superphosphate.] (MChemFt. 1901. évf. 34—34 l. Klny. is.)
- Szell László—Mészleányi Emil:** A kálium meghatározási módszerek értékéről pontosságra és munkaidőre való tekintettel. [Über den Wert der kaliumbestimmenden Methoden mit Rücksicht auf die Genauigkeit und die Arbeitszeit.] (KísérlKözl. 1906. évf. 721—738 l.)
- Tieberger Imre:** A valódi kövek és gyöngyök felismerése. (MNemeslÉvk. 1922. évf. 111—113 l.)
- Toffler Lipót Pál:** Az arzén szén kis mennyiségének meghatározása. Bp., 1913. Pátria. 22 l.
- Vámossy Zoltán—Schönfeld Jenő:** Kis mennyiségű kéneseő meghatározása. [Bestimmung einer geringen Menge von Quecksilber.] (MOrvArch. 1914. évf. 52—63 l.)
- Vámossy Zoltán—Toffler Lipót Pál:** Az arzén igen kis mennyiségeinek meghatározása. [Bestimmung von sehr kleinen Mengen Arsens.] (MOrvArch. 1914. évf. 382—390 l.)
- Vásárhelyi László:** A vas súly szerint való meghatározásának módosítása. [Modifizierung der gravimetrischen Bestimmung des Eisens.] (MChemFt. 1914. évf. 79 l.)
- Vuk Mihály:** Gyors kálium meghatározási módszer perchlorsavval. [Rasche Kaliumbestimmungs-Methode durch

- Perchloralsäure.] (KísérKözl. 1903. évf. 193—196 l.)
- Vuk Mihály: Káliummeghatározási mód ismertetése. [Recension einer Kaliumbestimmungs-Methode.] (M-ChemFt. 1904. évf. 33—34 l.)
- Waldbauer Olga: A nitroxid tartalmú lángok vizsgálata. Bp., 1913. Pannonia ny. 58 l.
- Wanka Ferenc: Analitikai tanulmány az alkalibismuth-thiosulfátokról. [Analytische Studie über die Alkali-Bismuth-Thiosulfite.] Bp., 1915. Kertész. 23 l.
- Windisch Rikárd: A kálium meghatározása perklórsavval. [Bestimmung des Kaliums durch Perchloralsäure.] (KísérKözl. 1908. évf. 393—415 l.)
- Rikárd: A kén-savas ammonia vizsgálata. — Untersuchung des schwefelsäuren Ammoniaks. (KísérKözl. 1915. évf. 326—333 l.)
- Rikárd: A mennyileges halogén-ezüst meghatározás egyszerűsítése. [Vereinfachung der quantitativen Halogensilber-Bestimmung.] (KísérKözl. 1909. évf. 548—550 l.)
- Rikárd: A réz mennyileges meghatározása hidrogénhypofoszfittal. — Quantitative Bestimmung des Kupfers mittels unterphosphoriger Säure. (KísérKözl. 1912. évf. 155—185 l.)
- Rikárd: A réz mennyileges meghatározása nátriumhypofoszfittal. — Quantitative Bestimmung des Kupfers mittels unterphosphoriger Säure. (KísérKözl. 1913. évf. 74—88 l.)
- Windisch Rikárd: U. a. (MChemFt. 1912. évf. 97—103 l.)
- Rikárd: Bórsavtartalmú pergament-papiros. (MChemFt. 1906. évf. 6—8 l.)
- Winkler Lajos: A bórsavas módszer tágabbkörű alkalmazása. [Über die erweiterte Anwendung der Borsäuremethode.] (GyógyszKözl. 1915. évf. 149—150 l.)
- Lajos: A szénsav meghatározása. [Über die Bestimmung der Kohlen-säure.] (GyógyszKözl. 1914. évf. 642—644, 657—659 l.)
- Lajos: Az ammonia térfogatos úton való meghatározása. [Beitrag zur titrimetrischen Bestimmung des Ammoniaks.] (GyógyszKözl. 1913. évf. 195—197 l.)
- Wimand József: A magnesium quantitativ leválasztásáról. [Über die quantitative Trennung des Magnesiums.] Bp., 1910. Stephaneum. 16 l.
- U. a. (GyógyszFt. 1910. évf. 88—91, 97—102 l.)
- Zsivny Viktor: Módosított Jannasch-féle szulfideltérő-készülék. [Modifizierter Jannasch'scher Sulfidapparat.] (MChemFt. 1914. évf. 129—130 l. — Klny. is.)

### 3. Organikus analitika.

(Organische Analytik.)

- Bakos Nándor: Az oxymetilantrachinon-tartalmú drogek hatóanyagainak mennyileges vizsgálata. [Die quantitative Untersuchung der Oxymethylantrachinon enthaltenden Drogen.] Bp., 1905. Pesti Lloyd Társ. 24 l.
- U. a. (GyógyszÉrt. 1906. évf. 2—4, 22—26, 43—45, 83—86 l.)
- U. a. (GyógyszHláp. 1906. évf. 519—520, 535—536, 552—553, 568—569, 579—580, 596—598 l.)
- Barta Endre: A páros glycuronsavak kémiai úton való quantitativ meghatározásáról. [Über die quantitative Bestimmung der doppelten Glycuronsäuren auf chemischem Wege.] Bp., 1904. Pesti Lloyd-Társ. 32 l.
- Barta Endre: U. a. Kivonat. (GyógyszÉrt. 1904. évf. 952—954 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1904. évf. 485—486, 532—534 l.)
- Bodnár János: Módosított Wohlgemuth-eljárás az amiláz aktivitásának meghatározására. — Abgeänderte Wohlgemuth'sche Methode zur Bestimmung der Aktivität der Amilase bei Gegenwart von Alkaloiden. (KísérKözl. 1915. évf. 367—372 l.)
- Bokor Jenő: A szaglási szerv szerepe az illó olajok és illatoknál, a kémiai vizsgálatokkal való viszonyá-

- ban. [Die Rolle des Geruchsorgans bei den flüchtigen Ölen und Gerüchen, in seinem Verhältnis zu den chemischen Untersuchungen.] (GyógyszKözl. 1905. évf. 197—200 l.)
- Lokor Jenő:** A vazelin és annak gyakorlati megvizsgálási módszerei. [Das Vaseline und die Methoden der praktischen Untersuchung desselben.] (GyógyszKözl. 1902. évf. 703—704 l.)
- Budai (Bauer) Kálmán:** A trimethylamin és ammonia mennyiségi meghatározása egymás mellett. [Die quantitative Bestimmung des Trimethylamins und des Ammonias nebeneinander.] (MchemFt. 1913. évf. 171—175, 181—186 l.)
- Bugarszky István:** Az aethylalkohol mennyiségi meghatározása brómmal. [Die quantitative Bestimmung von Aethylalkohol durch Brom.] (MchemFt. 1904. évf. 81—85 l.)
- István: Eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung des Äthylalkohols. (MathNaturw-Berichte. 1905. Jg. 35—41 l.)
- István: Új módszer az aethylalkohol quantitativ meghatározására. [Eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung des Äthylalkohols.] (MathTermTudÉrt. 1904. évf. 54—59 l.)
- Csere Ferenc:** A „Fellow“ hipofoszfoszörp összetétele. [Die Zusammensetzung des Hypophosphit-Syrups „Fellow“.] Bp., 1905. Pátria. 15 l.
- U. a. (GyógyszKözl. 1905. évf. 509—512, 524—525 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1905. évf. 623—625, 642—647 l.)
- Csókás Gyula:** Új módszer organikus vegyületek égetésére. [Neue Methode zur Verbrennung von organischen Verbindungen.] (MchemFt. 1906. évf. 181—186 l.)
- Dangelmayer Károly:** Nikotinnak vizes oldatból ésszerázással való kioldása. [Auslösen von Nikotin aus einer Wasserlösung durch Schütteln.] (MchemFt. 1917. évf. 71—74 l.)
- Károly: Tanulmány a kapadohány nikotinjának kivonásáról. [Studium über die Extrahierung des Tabak-Nikotins.] Bp., 1915. Nap ny. 32 l.
- Dávid Lajos:** A hidrastin és berberin mennyiségi meghatározása. [Die Quantitäts-Bestimmung des Hydrastins und Berberins.] (GyógyszKözl. 1914. évf. 234—235 l.)
- Dávid Lajos:** Néhány ópiumalkaloida új reakciója. Neue Reaktionen einiger Opiumalkaloide.] (Gyógysz-Halad. 1925. évf. 37—40 l.)
- Deér Endre:** A drogok és gyógyszeres készítmények értékmeghatározása. [Die Wertbestimmung der Drogen und der Arzneipräparate.] (GyógyszFt. 1907. évf. 33—40, 49—55, 65—70 l.)
- Endre: A fenoltalein vizsgálata. [Die Untersuchung des Phenolphthaleins.] (GyógyszKözl. 1912. évf. 828—829 l.)
- Doby Géza:** A kereskedelmi formaldehydoldat százalékos tartalmának meghatározásáról. [Die Perzentueingehalt-Bestimmung der kommerziellen Formaldehydlösung.] (Kísérk. Közl. 1907. évf. 50—58 l.)
- Donáth Jenő:** A tannin gravimetriás meghatározása. [Die gravimetrische Bestimmung des Tannins.] Bp., 1910. Bercsenyi. 19 l.
- U. a. (Gyógysz. 1910. évf. 108—109, 119—121, 133—134 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1910. évf. 682—687, 702—707 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1910. évf. 418—420, 435—439, 453—456 l.)
- Ekkert László:** A borkösavnak és sóinak újabb színes reakciója. [Neuere farbige Reaktion der Weinsteinäure und ihrer Salze.] (GyógyszHalad. 1925. évf. 65. l.)
- László: A glycerylnitrat (nitroglycerin) volumetriás meghatározása. [Volumetrische Bestimmung des Glycerilnitrats (Nitroglycerin).] (Gyógyszerész. 1907. évf. 50—51 l.)
- László: Alkaloidák reakciói. [Reaktionen der Alkaloide.] (Gyógyszerész. 1906. évf. 181—185 l. — 1907. évf. 1—10 l. — Kly. is.)
- László: Atropin és morphin újabb színes reakciói. [Neue farbige Reaktionen des Atropins und Morphins.] (GyógyszLapja. 1924. évf. 3. sz. 5—6 l.)
- László: Néhány phenol és származéka színes reakciói. [Farbige Reaktionen einiger Phenole und der Derivate desselben.] (GyógyszLapja. 1923. évf. 26. sz. 4—6 l. 29. sz. 2—3 l.)

- Ekkert László*: Néhány szó a physostigmin színes reakcióról. [Einige Worte über die farbigen Reaktionen des Physostigmins.] (Gyógysz-Halad. 1925. évf. 1—2 l.)
- *László*: Phenacetin és antifebrin színes reakciója. [Farbige Reaktionen des Phenacetins und Antifebrins.] (GyógyszLapja. 1922. évf. 14. sz. 8—10 l.)
- *László*: Phenacetin újabb reakciója. (Gyógyszerész. 1913. évf. 61—62 l.)
- Faiih Olga*: A morphin volumetriás meghatározásáról. [Volumetrische Bestimmung des Morphins.] (GyógyszÉrt. 1913. évf. 647—648, 659—662, 674—676, 694—695, 709—710 l.)
- *U. a.* (GyógyszKözl. 1913. évf. 661—662, 679—681, 695—698, 713—714 l.)
- *Olga*: Tanulmány a morfin volumetrikus meghatározásáról. [Studium über die volumetrische Bestimmung des Morfins.] (Gyógysz-Hlap. 1913. évf. 448—449 l.)
- Ferenc Áron*: A kálium bismutjodid alkalmazása a cortex chinae és extractum chinae alkaloidjainak mennyileges meghatározásánál. [Die Verwendung des Kalium-Wismuth-Jodids zur quantitativen Bestimmung der Alkaloide des Cortex chinae und des Extractum chinae.] (GyógyszFt. 1909. évf. 96—100 l.)
- *Áron*: A kina-alkaloidok mennyileges meghatározásának módszereiről. [Über die Methoden der quantitativen Bestimmung der China-Alkaloide.] (GyógyszFt. 1909. évf. 134—135, 145—146, 166—167 l.)
- *Áron*: A pikrolonsav meghatározás értékéről. [Über den Wert der Bestimmung der Pikrolonsäure.] (GyógyszHlap. 1909. évf. 744—745, 753—759 l.)
- *Áron*: A pyrrolidin-csoportbeli alkaloidák mennyiségi meghatározásáról. [Über die quantitative Bestimmung der Alkaloide aus der Pyrrolidin-Gruppe.] (Gyógyszerész. 1910. évf. 161—164 l.)
- *Áron*: Az alkaloidák quantitativ meghatározásánál használt lúgok megválasztásáról. [Über die Auswahl der, zur quantitativen Bestimmung der Alkaloide gebrauchten Alkalien.] (Gyógyszerész. 1914. évf. 29—34 l.)
- Ferenc Áron*: Alkaloidákat meghatározó módszerek haladásáról. [Über den Fortschritt der Methoden zur Bestimmung der Alkaloide.] (1906—1912). (GyógyszHlap. 1913. évf. 54—55 l.)
- Ferenc Áron—Dávid Lajos*: Új silico-wolframsavas módszer az alkaloidák mennyileges meghatározására. [Eine neue silico-wolframsäure Methode zur quantitativen Bestimmung der Alkaloide.] (GyógyszÉrt. 1914. évf. 208—211 l.)
- Ferentzy József*: Borkósav meghatározása almasav és borostyánkósav mellett. [Bestimmung von Weinsteinsäure neben Apfelsäure und Bernsteinsäure.] (MChemFt. 1907. évf. 171—172 l.)
- Forgács Rezső*: A cocain,  $\beta$ -eucain, novocain és stovain minőleges kimutatásáról és mennyileges meghatározásáról. [Über den qualitativen Nachweis und quantitative Bestimmung von Cocain,  $\beta$ -Eucain, Novocain und Stovain.] Bp., 1910. Bercsényi ny. 23 l., 2 mell. (Gyógyszerész. 1910. évf. 105—107, 122—123, 147—150 l.)
- *U. a.* (GyógyszKözl. 1910. évf. 581—582, 595—601, 610—612, 628—630 l.)
- *U. a.* (GyógyszÉrt. 1910. évf. 742—745, 762—764, 782—787 l.)
- Gaál Endre*: Alkaloida-tartalmú kivonatok kémiai vizsgálata. [Chemische Untersuchung von alkaloidgehaltigen Extrakten.] Bp., 1906. Pátria. 24 l.
- *U. a.* (GyógyszKözl. 1906. évf. 342—343, 357—358, 275—376, 387—389 l.)
- *U. a.* (GyógyszHlap. 1906. évf. 772—773, 788—790, 800—801, 824—825, 844—846 l.)
- *U. a.* (GyógyszÉrt. 1906. évf. 623—625, 642—643, 682—684 l.)
- Gottesmann Endre*: Ópium-alkaloidák egymásmelletti meghatározásáról Plugge szerint, tekintettel a pantoponra. [Nebeneinander-Bestimmung der Opium-Alkaloide nach Plugge, mit Rücksicht auf das Pantopon.] Bp., 1912. Pátria 20 l.

- Gsell János:** A szerves vegyületek minőségi és mennyiségi analizisének módszerei. [Die Methode der qualitativen und quantitativen Analyse der organischen Verbindungen.] Bp., 1913. Kir. M. Term. Társ. XVI, 298 l. (MChemFt. 18. évf. nak mell.)
- Gsell János—Marschalkó Béla:** A hydrastisvonadék alkaloidjainak mennyiségi meghatározása. [Quantitative Bestimmung der Alkaloide des Hydrastisauszuges.] (MChemFt. 1914. évf. 25—29, 37—40 l.)
- —: Az ópium-alkaloidák egymás-melletti mennyileges meghatározása. [Die quantitative Nebeneinander-Bestimmung der Opium-Alkaloide.] (MChemLapja. 1913. évf. 109—113, 121—128 l.)
- Gyulay József:** A lignin reakciók quantitativ követése. [Die quantitative Befolgung der Lignin-Reaktionen.] Bp., 1918. évf. Klein L. 52 l.
- Herz János:** A yers szesz és a szeszese italok vizsgálata metilalkoholra. [Die Untersuchung von Rohspiritus und geistigen Getränken nach Methylalkohol.] (GyógyszKözl. 1911. évf. 743—745, 758—761 l.)
- Hunkár Béla:** Hangyasavmeghatározás ecetsav mellett brommal. [Ameisensäure-Bestimmung neben Essigsäure durch Brom.] (MChemLapja. 1918. évf. 2—4 l.)
- Jámbor József:** Az aethylalkoholnak és aethylaldehydnek meghatározása egymás mellett. [Die Bestimmung von Aethylalkohol und Aethylaldehyd nebeneinander.] (MChemFt. 1907. évf. 123—125 l.)
- Jaschik Sándor:** A hangyasav, formaldehyd, methylszesz és aethylszesz egymás-melletti quantitativ meghatározása. [Quantitative Nebeneinander-Bestimmung von Ameisensäure, Formaldehyd, Methylalkohol und Aethylalkohol nebeneinander.] (GyógyszFt. 1910. évf. 66—79 l.)
- U. a. Bp., 1910. Stephaneum. 16 l.
- Jendrassik Aladár:** Színreakció B-vitamin kimutatására. [Farbenreaktion zum Nachweis des B-Vitamins.] (MChemFt. 1924. évf. 1—9 l.)
- Kazay Endre:** A phenolok ferrichlorid-reakcióját módosító ionhatások. [Die Ferrichlorid-Reaktion modifizierenden Ionwirkungen der Phenole.] (MChemFt. 1921. évf. 65—67 l.)
- Kazay Endre:** Szenet, hidrogént és oxigént tartalmazó szerves vegyületek elemzése oxidimetriás módszerrel. [Analysen mit oxydimetrischer Methode von Kohle, Hydrogen und Oxygen enthaltenden organischen Verbindungen.] (GyógyszKözl. 1906. évf. 691—692 l.)
- U. a. (MChemFt. 1906. évf. 137—139 l.)
- Endre: Színes alkaloidreakciók színképei. [Farbenbilder der farbigen Alkaloidreaktionen.] (MChemFt. 1910. évf. 49—51 l.)
- Konek Frigyes:** A „Lassaigne“-féle nitrogénpróba egy egyszerű pótlása. [Ein einfacher Ersatz der „Lassaigne“-schen Nitrogenprobe.] (MChemFt. 1904. évf. 145—148 l.)
- Frigyes: Észrevételek a kalorimetriás hamu meghatározásához. [Bemerkungen zur kalorimetrischen Aschebestimmung.] (MChemFt. 1913. évf. 38—39 l.)
- Frigyes: Gyors és egyszerű quantitativ eljárás organikus vegyületek, továbbá szenek, kőolajok, bitumen és egyéb anyagok kén-tartalmának meghatározására. [Schnelles und einfaches quantitatives Vorgehen zur Bestimmung des Schwefelgehaltes von organischen Verbindungen, weiteren Kohlen, Steinölen, Bitumen und sonstigen Stoffen.] (MathTermTudÉrt. 1903. évf. 313—321 l.)
- Frigyes: Natriumperoxyd-baryt módszer; új és egyszerű eljárás, organikus — főleg nehezen éghető és explosív — vegyületek szénnentartalmának quantitativ meghatározására. [Natriumperoxyd-Baryt Methode; ein neues und einfaches Verfahren zur quantitativen Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes von organischen — hauptsächlich schwer brennenden und explosiven — Verbindungen.] (MathTermTudÉrt. 1904. évf. 97—106 l.)
- Frigyes: Organikus vegyületek phosphor- és nitrogéntartalmának quantitativ meghatározása natriumperoxyddal. [Quantitative Bestimmung des Phosphor- und Nitrogen-Gehaltes von organischen Verbindungen.] (MChemFt. 1910. évf. 1—9 l.)

- dungen mittels Natrium-superoxyd.] (MathTermTudÉrt. 1904. évf. 92—96 l.)
- Konek Frigyes:** Széntartalmú vegyületek elemzése elektromos égetőkemencében. [Analyse von Kohlenhaltenden Verbindungen in einem elektrischen Brennofen.] (MChemFt. 1905. évf. 4—6 l.)
- Frigyes: Szerves étetéssel kapcsolatos hamumeghatározásra vonatkozó észleletek. (MChemFt. 1907. évf. 1—5 l.)
- Konek Frigyes—Zóhls Arthur:** Quantitativ nitrogen meghatározás szerves anyagokban natriumperoxyddal. [Quantitative Nitrogen-Bestimmung in organischen Stoffen mittels Natriumperoxyd.] (MathTermTudÉrt. 1904. évf. 168—172 l.)
- Konrád Géza:** A hangyasavsóok quantitativ meghatározása K Br O<sub>3</sub>-val. [Quantitative Bestimmung der Ameisensäuren-Salzen mit KBrO<sub>3</sub>.] Bp., 1910. Bercsényi ny. 15 l.
- Kontesceller Károly:** Aromás aminek oxigénfelvevő képessége. — Az O-dioxydibenzalacetonnatrium mint alkaloida kémlőszer. — Mikrochemiai vizsgálódások a drogok cersavtartalmának kimutatására. [Oxygenaufnahmefähigkeit von aromatischen Aminen. — Das O-dioxydibenzalacetonnatrium als Alkaloid-Forschungsmittel. - Mikrochemische Untersuchungen behufs Ausweises des Tanninsäuregehaltes der Drogen.] Kolozsvár, 1903. Ajtai K. A. 32 l.
- U. a. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1903. évf. II. Term. tud. szak. 41—52 l. — Revue des „Értesítő.“ 19—21.)
- Kunetz Oszkár:** A pilocarpin azonosságai reakciói. [Die identischen Reactionen der Pilocarpin. Bp., é. n. Orsz. Közp. Közs. ny. 16 l.]
- Lőrincz Ferenc:** A metilalkohol kimutatása az alkoholt tartalmazó gyógyszerekben. [Ausweis des Methylalkohols in Alkohol enthaltenden Arzneien.] (GyógyszKözl. 1910. évf. 355—359, 374—375, 385—388, 403—404 l.)
- Ferenc: Methylalkohol kimutatása aethylalkohol mellett. [Ausweis von Methylalkohol neben Aethylalkohol.] (GyógyszFt. 1912. évf. 210—213, 222—225, 234—236 l.)
- Lőrincz Ferenc:** Methylalkohol kimutatása az alkoholtartalmú gyógyszerekben. [Der Nachweis des Methylalkohols in den alkoholhaltigen Arzneien.] Bp., 1910. Pallas. 27 l.
- U. a. (GyógyszHlap. 1910. évf. 409—411, 426—429, 443—444, 460—461, 476—477 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1910. évf. 582—586, 602—604, 626—627, 643—644 l.)
- Lukács Jenő:** A guajakol jodometriás meghatározása és a kreosot bromszámának megállapítása. [Die jodmetrische Bestimmung des Guajakols und Feststellung der Bromzahl des Kreosots.] Bp., 1910. Heisler és Kószol. 18 l.
- U. a. (Gyógyszerész. 1910. évf. 33—36, 49—52 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1910. évf. 100—102, 115—118 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1910. évf. 99—101, 114—116 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1910. évf. 202—204, 285—286 l.)
- Mann Géza:** A coffein térfogatos meghatározása. [Die volumetrische Bestimmung des Coffeins.] (GyógyszHlap. 1909. évf. 546—547, 561—562 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1909. évf. 97—101, 113—115 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1909. évf. 452—455, 469—471 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1909. évf. 503—504, 542—544, 562—563, 603—604, 622—623 l.)
- Matolcsy Miklós:** A cortex chinae, az extr. chinae és tinctura chinae alkaloida tartalmának meghatározásáról. [Die Bestimmung des Alkaloidgehaltes des Cortex chinae, des Extr. chinae und der Tinctura chinae.] (GyógyszÉrt. 1904. évf. 891—894, 913—915 l.)
- Miklós. A kinin meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Chinins.] (GyógyszKözl. 1904. évf. 22—24, 40—41 l.)
- Miklós: Gyógyszerek vizsgálata. [Untersuchung von Arzneien.] (GyógyszHlap. 1915. évf. 12., 19., 27., 36., 44. l.)

- Menyhért Vilmos:** A Fehling-féle cukortitrálás befejezésének egy újabb, gyors és pontos meghatározása. [Eine neue, rasche und genaue Beendigung der Fehling-schen Zucker-Titrierung.] (OrvHlap. 1907. évf. 276—277 l.)
- Messinger Ármin:** A hypophosphitok mennyiségi meghatározása térfogat-úton. [Die quantitative Bestimmung der Hypophosphite auf volumetrischem Wege.] Bp., 1906. Kellner Ernő. 16 l.
- U. a. (MChemFt. 1908. évf. 8—13 l.)
- Novik Árpád:** A Benedict-féle cukorpróba. (BpOrvUjs. 1913. évf. 544—546 l.)
- Orient Gyula:** A Natrium lygosinatum kémiai vizsgálata. [Die chemische Untersuchung des Natrium lygosinatum.] (GyógyszKözl. 1903. évf. 139—141 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1903. évf. 143—144 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1903. évf. 245—246 l.)
- Gyula: Új módszer kismennyiségű kloroform, klorálhidrát meghatározására, térfogat-úton. [Eine neue Methode zur Bestimmung von Chloroform Chloralhydrat geringer Mengen auf räumlichem Wege.] (MChemFt. 1918. évf. 98—102 l.)
- Reitmann Nándor:** A jodoform meghatározása. (GyógyszKözl. 1915. évf. 310—311, 325—326 l.)
- Rohland Pál:** Szilárd halmazállapotú anyagok néhány reactioniról. [Über einige Reaktionen von Stoffen festen Aggregationszustandes.] (Gyógyszerész. 1902. évf. 331—332, 346—347 l.)
- Schulek Elemér:** A formaldehyd argentometriás meghatározása. [Über die Bestimmung des Formaldehyds.] (MChemFt. 1923. évf. 17—20 l.)
- Elemér: A vízben oldható cianidok és thiocyanatok egymás mellett való meghatározásáról. [Über die Nebeneinander-Bestimmung der, im Wasser löslichen Cyanide und Thiocyanate.] (GyógyszLapja. 1922. évf. 4. sz. 6—8 l.)
- Elemér: A vízben oldható cianidok és thiocyanatok meghatározásáról. [Über die Bestimmung der im Wasser löslichen Cyanide und Thiocyanate.] (GyógyszLapja. 1922. évf. 3. sz. 7—8 l.)
- Schulek Elemér:** Analitikai tanulmányok: A berlini-kék reactioniról. A vízben oldható thiocyanatok meghatározásáról. [Analytische Studien: Über die Reaktionen des Berliner-Blau. Über die Bestimmung der im Wasser löslichen Thiocyanate.] (GyógyszLapja. 1922. évf. 2. sz. 2—3 l. — 3. sz. 7—8 l. — 4. sz. 6—7 l.)
- Elemér: Kismennyiségű hydrogencyanid és hydrogenthiocyanát jodometriás meghatározása. [Über die jodometrische Bestimmung geringer Mengen Cyanide und Thiocyanate.] (MChemFt. 1922. évf. 48—51 l.)
- Schulman Bódog:** Oximetylantrakinontartalmú galénikus készítmények hatóanyagainak mennyileges vizsgálata. [Die Untersuchung der Wirkungsstoffe der Oxymetylantrachinon enthaltenden galenischen Präparate.] (GyógyszKözl. 1906. évf. 405—406, 421—423, 438—439, 453—455 l.) — GyógyszÉrt. 1906. évf. 526—528, 562—564, 603—605 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1907. évf. 222—230, 241—242, 258—260, 296—297, 310—311, 324—325 l.)
- Somogyi Mihály:** A katalysises úton hydrogennel telített zsírsavak vizsgálata. [Untersuchung von, auf katalitischen Wege mit Wasserstoff saturierten Fettsäuren.] Bp., é. n. Nyugat ny. 32 l.
- U. a. (MChemLapja. 1914. évf. 67—69, 77—81 l.)
- Springer Ödön:** Alkaloidák perforatioja lúgos folyadékokból. [Perforation von Alkaloiden aus alkalischen Flüssigkeiten.] (Gyógyszerész. 1902. évf. 252—253 l.)
- Südy Ernő:** A higány térfogat- meghatározása szerves vegyületekben. [Volumetrische Bestimmung des Quecksilbers in organischen Verbindungen.] (GyógyszKözl. 1905. évf. 525—526, 555—557 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1905. évf. 113—115 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1905. évf. 564—565, 584—587, 605—607 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1906. évf. 87—88, 103—105, 121—123 l.)

- Sümegei László:** A nitrogén eloszlása a nitrogéntartalmú szerves vegyületek száraz lepárlásakor. [Die Verteilung des Nitrogens bei der trockenen Destillation der nitrogenhaltigen organischen Verbindungen.] Bp., 1913. Globus Pénzintézetek Műintézete kiadói. 37 l.
- U. a. (MChemFt. 1913. évf. 99—107 l.)
- Szathmáry László:** A malonsav felismerése. [Das Erkennen der Malonsäure.] (MChemLapja. 1911. évf. 56. l.)
- Szeberényi Pál:** Az oxidáció alkalmazhatósága illő szerves vegyületek meghatározására. [Die Anwendbarkeit der Oxydation zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen.] (VegyLapok. 1914. évf. 19—20, 37—39 l.)
- Pál: Metil- és etilalkohol gyors meghatározása egymás mellett. [Rasche Nebeneinander-Bestimmung von Methyl- und Aethylalkohol.] (VegyLapok. 1913. évf. 43—45 l.)
- Szűárd Béla:** Az alkoholok és megfelelő aldehidejeknek egymás mellett való mennyiségi meghatározása. [Quantitative Nebeneinander-Bestimmung der Alkohole und ihrer entsprechenden Aldehyde.] (GyógyszÉrt. 1905. évf. 983—985, 1004—1006 l.)
- Teutsch József:** Új módszer a paraffin olajnak zsíros olajokban való kimutatására és mennyileges meghatározására. (MChemLapja. 1912. évf. 99—102 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1912. évf. 397—401, 462—465 l.)
- József: Új módszer a paraffin olajnak zsíros olajokban való kimutatására. — Zsírok és olajok elszappanosodási gyorsaságának meghatározása. [Neue Methode behufs Nachweisung des Paraffins in Fettölen. — Bestimmung der Schnelligkeit des Verseifens von Fetten und Ölen.] Kolozsvár, 1912. 41. l. l.
- József: Zsírok és olajok elszappanosodási gyorsaságának meghatározása. [Bestimmung der Schnelligkeit des Verseifens von Fetten und Ölen.] (MChemLapja. 1912. évf. 91—94 l.)
- Vámosy Zoltán—Jaschik Sándor:** A hangyasav, formaldehyd, metylszesz és aethylszesz egymásmelletti kvantitatív meghatározása. [Quantitative Nebeneinander-Bestimmung von Ameisensäure, Formaldehyd, Methylalkohol und Aethylalkohol nebeneinander.] (MOrvArch. 1915. évf. 178—196 l. — Klny. is.)
- Vásárhelyi László:** Az illosvay-féle kémszer felhasználása az acetylen mennyiségi meghatározására. [Die Verwendung des Illosvay-schen Forschungsmittels zur quantitativen Bestimmung des Acetylens.] (MChemFt. 1920. évf. 86—87 l.)
- Vondrasek József:** A thalleiochinreakció mennyiségi vonatkozásai. [Die quantitativen Beziehungen der Thalleiochin-Reaktion.] (GyógyszÉrt. 1908. évf. 242—243, 262—264, 284—286, 302—304, 322—324 l.)
- U. a. (MChemFt. 1909. évf. 156—158, 167—172 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1909. évf. 211—213, 227—230, 259—261, 276—278, 289—290 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1909. évf. 50—52, 65—66, 83—87 l.)
- Vuk Mihály:** Methylalkohol kimutatása aethylalkoholos folyadékokban. [Nachweis von Methylalkohol in aethylalkoholischen Flüssigkeiten.] (MChemFt. 1909. évf. 102—104 l.)
- Wessel Flóra:** A morphin-alkaloidák reakcióiról. [Über die Reaktionen der Morphin-Alkaloide.] Bp., 1909. Athenaeum. 16 l.
- U. a. (Gyógyszerész. 1909. évf. 129—135 l.)
- Windisch Rikárd:** A hamumeghatározás megkönnyítése. — Die Erleichterung der Rohaschbestimmung. (KísérKözl. 1913. évf. 296—310 l.)
- Rikárd: Formaldehyd-oldatok aldehid-tartalmának mennyiségi meghatározása. [Quantitative Bestimmung des Aldehyd-Gehaltes der Formaldehyd-Lösungen.] (MChemFt. 1904. évf. 182—183 l.)
- Winkler Lajos:** A nátrium kimutatása nátriumoxalát alakjában. [Nachweis des Natriums als Oxalat.] (GyógyszHalad. 1924. évf. 2. sz. 17—18 l.)



- Winkler Lajos:** A rézgálicos próba használhatósága az agresszív szén-sav kimutatására. [Verwendbarkeit der Kupfervitriolprobe zum Nachweise angreifender Kohlen-säure.] (GyógyszKözl. 1916. évf. 642—643 l.)
- Lajos: A tejsav színes reakciói. [Eine neue Farbenreaktion der Milchsäure.] (GyógyHalad. 1925. évf. 50—51 l.)
- Lajos: Az albuminoid és proteid-ammonia meghatározásáról. [Bestimmung des Albuminoid- und

- Proteid-Ammoniaks.] (MathTerm-TudÉrt. 1902. évf. 101—110 l.)
- [\*] *China-alkaloidok* meghatározásának módosítása. A— (Gyógyszerész. 1909. évf. 2—3 l.)
- [\*] *Füstgázelemzés* elméletben és a gyakorlatban. (MolnLapja. 1924. évf. 627. l.)
- [\*] *Olajok* és zsírok jódszámának meghatározása jódonobromiddal. (Gyógyszerész. 1901. évf. 534. l.)
- [\*] *Sárvan* és neosalvanon arsén-jének meghatározása. (Gyógyszerész. 1912. évf. 121—122 l.)

#### 4. Biokémiai analitika. Törvényszéki kémia.

(Biochemische Analytik. Gerichtsarztliche Chemie.)

- Albecker Károly:** Ammonium-carbonat egészséges ember vizeletében. [Ammoniumcarbonat im Harn des gesunden Menschen.] (Gyógyászat. 1904. évf. 582—584 l.)
- Aszódi Zoltán:** Húgyanyconcentriomeghatározás vizeletben a Partos-féle készülék (carbamidometer) segítségével. [Harnstoffkonzentrations-Bestimmung in Harn, mit Hilfe des Partos-schen Apparates (Carbamidometer).] (Gyógyászat. 1922. évf. 80—81 l.)
- Zoltán: Húgyanymeghatározás véré-ségében a „hämocarbamidometer“ segítségével. [Harnstoff-Bestimmung in Blutserum, mit Hilfe des „Hämocarbamidometer“-s.] (Gyógyászat. 1922. évf. 676—677 l.)
- Barabás József:** Idült arsenmérgezés exhumálás után történt megállapítása. [Nach der Exhumierung geschehene Feststellung von chronischen Arsenvergiftungen.] (Gyógyászat. 1914. évf. 578—581 l.)
- Barsony Tivadar—Szász Tibor:** A táplálék és ivóvíz befolyása a vér molekulás concentrációjára. [Der Einfluss der Nahrung und des Trinkwassers auf die molekulare Konzentration des Blutes.] (Math-TermTudÉrt. 1909 évf. 538—553 l.)
- Basch Imre:** A Wassermann-reactio értékéről. [Über den Wert der Wassermann-Reaktion.] (BpOrv-Ujs. 1910. évf. 143—144 l.)
- Berczeller László:** Az aethylalkohol szerepe a Wasserman reactióban. [Die Rolle des Aethylalkohols in der Wassermann-Reaktion.] (Gyógyászat. 1918. évf. 400—401 l.)
- Berczeller László:** Activ vagy inactiv savókat használjunk-e a Wassermann-reactio végzésére. [Sollen wir active oder inactive Blutserume zur Wasserman-Reaktion verwenden?] (Gyógyászat. 1918. évf. 180—184 l.)
- László: Fizikai kémiai vizsgálatok a Wassermann-reactióra vonatkozólag. [Physisch-chemische Untersuchungen bezüglich der Wassermann-Reaktion.] (MOrv-Arch. 1917. évf. új f. 18. köt. 249—292 l.)
- Bittera Gyula:** Nappali ragadozó-madaraink gyomortartalomvizsgálata. [Die Untersuchung des Mageninhaltens unserer Tagraubvögel.] (Aquila. 1914. évf. 230—238 l.)
- Bittó Béla:** A kávégyümölcs belső terméshéjának összetételéről. (M-ChemFt. 1901. évf. 44—46 l.)
- Bogdány István:** A chloridok és bromidok meghatározása állati nedvekben. [Bestimmung der Chloride und Bromide in tierischen Seren.] (MOrvArch. 1913. évf. új f. 14. köt. 139—142 l.)
- István: A pepsinhatás mennyiségi meghatározása. [Die quantitative Bestimmung der Pepsinwirkung.] (MOrvArch. 1913. évf. új f. 14. köt. 146—157 l.)

- Csonka Mihály:** Refraktometriás fehérjemeghatározás a háziállatok vérsavójában. [Refraktometrische Eiweißstoff-Bestimmung in Blutserum der Haustiere.] (KözLÉl-KörtKöréből. 1912. évf. 257—292 l.)  
— U. a. Bp., 1913. Pátia. 38 l.
- Csorba Tivadar:** A gyomornedv szabad sósavtartalma quantitativ meghatározásának egyszerűsítéséről. [Über die Vereinfachung der quantitativen Bestimmung des freien Salzsäuregehaltes des Magenserums.] (OrvHlap. 1915. évf. 456—458 l.)
- Dalmady Zoltán:** A vérfaj felismerése csapadékadó serumokkal. [Erkennung der Blutrasse durch niederschlaggebende Serume.] (OrvHlap. 1903. évf. 101—102, 122—123 l.)  
— Zoltán: A vizelet katalase-tartalma s a katalase-vizsgálatok klinikai értéke. [Der Katalasegehalt des Harns und klinische Wert der Katalase-Untersuchungen.] (OrvHlap. 1905. évf. 760—761, 779—780 l.)
- Darvas Ferenc:** Vizeletvizsgálat a gyógyszerárban. [Harnuntersuchung in der Apotheke.] Bp., 1909. Stephaneum. 61 l.  
— U. a. (GyógyszHlap. 1909. évf. 164—166, 178—179, 194—195, 210—211 l.)
- Demeter György:** A vér kimutatására szolgáló vegyi próbák értékéről törvényszéki vizsgálatok alkalmával. [Über den Wert der, zum Ausweis des Blutes dienenden chemischen Proben, bei Gelegenheit von gerichtlichen Untersuchungen.] (OrvHlap. 1910. évf. 24—25, 49—50, 65—66 l.)  
— György: Az ólom kimutatása lövészi sérülésekben. [Über den Ausweis von Blei in Schusswunden.] (ÉrtEM EglYl Orv TermTudSzakoszt. 1914. évf. 1. Orv. szak. 173—199 l.)
- Detre László:** A phloridzin reactio kérdéséhez. [Zur Frage der Floridzin-Reaktion.] (Gyógyászat. 1906. évf. 793—796 l.)
- Detre László—Sellei József:** A sublimat véroldó hatása. [Die blutlösende Wirkung des Sublimats.] (OrvHlap. 1904. évf. 598—599, 611—612, 625—626, 640—641, 653—654, 668—669 l.)
- Detre László—Sellei József:** Vér-agglutinációs vizsgálatok syphillises és egészséges egyéneknél. [Blut-agglutinations-Untersuchungen bei syphilitischen und gesunden Individuen.] (OrvHlap. 1904. évf. 265—266, 281—282, 297—298 l.)
- Deutsch László:** Az emberi vörös vörsejtek felismerésének új módja. [Eine neue Methode des Erkennens von menschlichen roten Blutzellen.] (OrvLapja. 1901. évf. 172—173 l.)
- Doctor Károly:** A hűgysav kimutatása a vérében. [Ausweis von Harnsäure im Blut.] (KlinFüz. 1911. évf. 339—348 l.)  
— Károly: A vizeletvizsgálatok gyakorlati alkalmazásáról. [Über der praktischen Anwendung der Blutuntersuchungen.] (Gyógyászat. 1908. évf. 103—104 l.)  
— Károly: A vizelet vizsgálata az albuminuria kérdése szempontjából. [Die Untersuchung des Harns vom Standpunkte der Albuminuria-Frage.] (OrvLapja. 1903. évf. 363—364 l.)  
— Károly: Vizeletvizsgálat a gyakorló orvos szempontjából. [Die Harnuntersuchung aus dem Gesichtspunkte des praktizierenden Arztes.] (OrvLapja. 1903. évf. 943—944, 965—965, 984—985, 1005—1006, 1028—1029 l.)
- Edelmann Menyhért:** Carbolmérgezés. (Gyógyászat. 1902. évf. 148—150 l.)
- Ekkert László:** Néhány szó a vizelettel kiválasztott santonin szín-reactió értékéről. [Einige Worte über den Wert der, mit dem Harn ausgelösten Santonin Farben-Reaktion.] (Gyógyszerész. 1902. évf. 428—429 l.)
- Engel Károly:** Klinikai vizsgálatok a vérsavó fénytöréséről. [Klinische Untersuchungen über die Strahlenbrechung des Blutserums.] (MOrv-Arch. 1906. évf. új f. 7. köt. 119—135 l.)
- Erdős Adolf:** Egyszerűsített Wassermann-reactio a gyakorló orvosi praxis számára. [Vereinfachte Wassermann-Reaktion für die ausübende ärztliche Praxis.] (OrvLapja. 1910. évf. 531—532 l.)

- Ernst Zoltán:** Vizelet- és maradék-nitrogénmeghatározás Kjeldahl szerint, kevés vegyszer felhasználásával. [Harn- und Rest-Nitrogen-Bestimmung nach Kjeldahl, mit Verwendung von wenig Chemikalien.] (OrvHlap 1921. évf. 19—21 l.)
- Farkas Milán:** Tartalmaz-e a normális vizelet glicerint? [Enthält der normale Harn Glycerin?] (MChem-Ft. 1915. évf. 161—165 l.)
- Felletár Emil:** A faszesz (methylalkohol) és az általa okozott emberirtás Magyarországon. [Der Methylalkohol und die, durch denselben verursachte Menschengenaurottung in Ungarn.] (Gyógyászat. 1909. évf. 866—868. 1910. évf. 396—397, 878—879 l.)
- Emil: A gyomoremésztés törvényszerűségi jelentősége. [Die gerichtliche Bedeutung der Magenverdauung.] (Gyógyászat. 1907. évf. 290—291 l.)
- Emil: Aconitum-mérgezés esetei. [Fälle von Aconitum-Vergiftung.] (Gyógyászat. 1903. évf. 778—780, 807—808, 823—824 l. — 1904. évf. 6—8 l.)
- Emil: Állítólagos kámformérgezés. [Angebliche Kampher-Vergiftung.] (Gyógyászat. 1907. évf. 891—893 l.)
- Emil: Beteg vagy romlott állati tápszerek okozta halálesetek. (Gyógyászat. 1906. évf. 844—845 l.)
- Emil: Chloralhydrát által okozott halálos mérgezés esetei. [Durch Chloralhydrat verursachte Fälle von tödtlicher Vergiftung.] (Gyógyászat. 1904. évf. 532—534 l.)
- Emil: Chloroform által okozott halálos mérgezés. [Durch Chloroform verursachte tödtliche Vergiftung.] (Gyógyászat. 1903. évf. 388—389 l.)
- Emil: Extractum filicis maris aethereum okozta teljes megvakulással járt súlyos mérgezés. [Durch Extractum filicis maris aethereum verursachte schwere Vergiftung mit vollständigen Erblindungen.] (Gyógyászat. 1906. évf. 402—403, 419—420 l.)
- Emil: Gombamérgezés okozta hármas haláleset. [Durch Schwämmevergiftung verursachter dreifacher Todesfall.] (Gyógyászat. 1904. évf. 626—628 l.)
- Felletár Emil:** Hajfestőszer egyszeri alkalmazása által okozott súlyos testi sértés. (Gyógyászat. 1906. évf. 532—533 l.)
- Emil: Halmaszlag (Menispermum cocculus) által okozott halálos mérgezés. [Durch Fischgift (Menispermum cocculus) verursachte tödtliche Vergiftung.] (Gyógyászat. 1907. évf. 362—363 l.)
- Emil: Húsevés által okozott mérgezés esetei. [Durch Fleischessen verursachte Fälle von tödtlicher Vergiftung.] (Gyógyászat. 1903. évf. 244—245, 276—277, 308—309 l.)
- Emil: Kalium stibio tartaricum mérgezés. [Kalium stibio tartaricum Vergiftung.] (Gyógyászat. 1909. évf. 564—566 l.)
- Emil: Mérgezés gyanújában állott természetes haláleset. [Im Verdachte von Vergiftung gestandener natürlicher Todesfall.] (Gyógyászat. 1909. évf. 451—453 l.)
- Emil: Mérgezés gyanújában állott természetes halál két esete. [Zwei Fälle, unter Vergiftungsverdacht gestandenen, natürlichen Todes.] (Gyógyászat. 1908. évf. 116—119 l.)
- Emil: Ólomtartalmú szilvápálinka ivása által okozott halálos mérgezés esetei. [Durch Trinken von bleihaltigen Pflaumen-Branntwein verursachte Fälle von tödtlicher Vergiftung.] (Gyógyászat. 1905. évf. 839—840 l.)
- Emil: Phosphormérgezés érdekesebb esetei. (Gyógyászat. 1903. évf. 704—705 l.)
- Emil: Phosphormérgezés orvosi gyógykezelés következtében. [Phosphorvergiftung infolge ärztlicher Behandlung.] (Gyógyászat. 1908. évf. 880—881 l.)
- Emil: Phosphormérgezés vagy malária. (Gyógyászat. 1903. évf. 564—565 l.)
- Emil: Schweinfurtt zöld (arsenzöld) által előidézt halálos mérgezés. [Durch Schweinfurter-Grün (Arsen-Grün) hervorgerufene tödtliche Vergiftung.] (Gyógyászat. 1903. évf. 164—165 l.)
- Emil: Tej által okozott mérgezés. [Durch Milch verursachte Vergiftung.] 1901. Franklin. 83 l.

- Felletár* Emil: U. a. (Gyógyászat. 1901. évf. 38—39. 55—56. 74—75, 86—88, 105—106, 120—121, 135—136, 155—156 l.)
- Emil: Unguentum hydrargyrum cinereum bedörzsölése után beállott elhalálózás esete. (Gyógyászat. 1908. évf. 344—346 l.)
- Fenyvessy* Béla: Néhány isomer oxychinolin sorsa az állati szervezetben. [Das Schiksal einiger isomerer Oxychinoline im tierischen Organismus.] (MOrvArch. 1901. évf. 110—122 l.)
- Filép* Gyula: Adatok az anyatej chemiai tulajdonságaihoz. [Beiträge zu den chemischen Eigenschaften der Muttermilch.] (BpOrvUjs. 1905. évf. 1003—1005 l.)
- Freund* Gyula: Antiforminnal készült „antigenek“ a Wassermann-reactio számára. [Mit Antiformin erzeugte „Antigene“ für die Wassermann-Reaktion.] (MOrvArch. 1917. évf. új f. 18. köt. 206—211 l.)
- Friedrich* László: A gyomor sósavtartalmának gyakorlati meghatározási módjairól és erre szolgáló eszközök ismertetése. [Über die praktischen Bestimmungsarten des Salzsäuregehaltes des Magens und die Bekanntgabe meines hiezu dienenden Apparates.] (Gyógyászat. 1921. évf. 547—549 l.)
- Fröhlich* Jenő: Adatok a vizelet mennyiségének és fajsúlyának ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Quantität und des spezifischen Gewichtes des Harn's.] (ÉrtEM-EgylOrvTermTudSzakoszt. 1902. évf. I. Orv. szak. 151—187 l. — Revue des „Értesítő“. 24—32 l.)
- U. a. (OrvHlap. 1902. évf. 545—546, 566—567, 581—582, 598—599 l.)
- Galambos* Arnold: A gyomortartalom összes mennyiségének meghatározásáról. [Über die Bestimmung der Quantität des sämtlichen Mageninhaltes.] (MOrvArch. 1911. évf. új f. 12. köt. 62—72 l.)
- Arnold: A vizelet diastase-tartalmának meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Diastase-Gehaltes des Harns.] OrvHlap. 1912. évf. 26—28 l.)
- Arnold: Diastase és diastatikus hatású anyagok a vizeletben. [Diastase und Stoffe diastatischer Wirkung im Harn.] (MOrvArch. 1910. évf. új f. 11. köt. 382—392 l.)
- Gergely* Jenő: A vizelet metylenzöld kémleléséről. [Über die Maetylengrün-Forschung des Harns.] (BpOrvUjs. 1917. évf. 319—320 l.)
- Goldberger* Ede: A Wassermann-reactióról. [Über die Wassermann-Reaktion.] (BpOrvUjs. 1916. évf. 233—234, 241—245 l.)
- Gózonny* Lajos: Húsmérgezésről. [Über Fleischvergiftungen.] (Gyógyászat. 1917. évf. 116—118 l.)
- Gróh* Gyula: A korpa üszögspórtartalmának mennyiségi meghatározása. [Die quantitative Bestimmung des Kornbrandsporengehaltes der Kleie.] (MChemFt. 1912. évf. 65—68 l.)
- Halász* Zoltán: Megbízható-e a Blondlot—Dusart-féle eljárás törvénytészi chemiai esetekben? [Ist das Blondlot—Dusart-sche Verfahren verlässlich in gerichtlichen chemischen Fällen?] (MChemFt. 1904. 39—44 l.)
- Hári* Pál: A normális emberi vizelet egy új, nitrogéntartalmú alkotórészéről. [Über einen neuen, nitrogenthaltigen Bestandteil des normalen menschlichen Harns.] (MOrvArch. 1904. évf. új f. 5. köt. 539—546 l. — 1905. évf. Új f. 6. köt. 595—599 l.)
- Hollaender* Hugó: A vér kimutatásának új módja és egyéb orvoslaboratoriumi eredmények. [Neue Methode zum Ausweis von Blut und sonstige Ärztelaboratoriums-Resultate.] (BpOrvUjs. 1905. évf. 797—798 l.)
- Holló* Gyula—*Weiss* István: Egyszerű módszer a vér H-ion-concentrációjának direkt meghatározására indikátorokkal. [Einfache Methode zur direkten Bestimmung der H-Ion-Konzentration des Blutes durch Indicatoren.] (MOrvArch. 1924. évf. 288—306 l.)
- Horváth* Béla—*Kadletz* Henrik: A vizelet húgyanyag tartalmának meghatározása ureaseval. [Bestimmung des Harnstoffgehaltes des Urins durch Urease.] (OrvHlap. 1916. évf. 6—8 l.)

- Illyés Géza:** A phloridzin-reakció kérdéséhez. [Zur Frage der Floridzin-Reaktion.] (Gyógyászat. 1906. évf. 824—826 l.)
- Ivanovics György:** Egyszerű cukor-meghatározás vizeletben. [Einfache Zuckerbestimmung im Harn.] (OrvHlap. 1925. évf. 841. l.)
- Jahn József:** Arzénmérgezesek. (M-ChemFt. 1919. évf. 88—96 l.)
- József: Érdekesebb mérgezési esetek a törvényszéki chemia köréből. [Interessantere Vergiftungs-Fälle aus dem Kreise der gerichtlichen Chemie.] (MChemFt. 1917. évf. 2—8, 17—23, 38—44 l.)
- Jakabházy Zsigmond—Demeter György:** Az oleander mérgezésről. — Über die Oleandervergiftung im Anschluss an einen beobachteten Fall. (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakOsz. 1905. évf. II. Term. tud. szak. 58—64 l. — Revue des „Értesítő“. 13—15 l.)
- Jancsó Ödön:** A diazo-reactio értékéről. [Über den Wert der Diazo-Reaktion.] (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1901. évf. I. Orvosi szak. 69—84 l.)
- U. a. (OrvHlap. 1901. évf. 312—313, 332—333 l.)
- Jarno Leo:** Gyakorlati quantitativ pepsin-meghatározás. [Praktische quantitative Pepsin-Bestimmung.] (Gyógyászat. 1922. évf. 534—536 l.)
- Justus Jakob:** Az arzénmérgezésről mikrochemiai kutatások alapján. [Über die Arzenvergiftungen auf Grund mikrochemischer Forschungen.] (Gyógyászat. 1904. évf. 580—582 l.)
- Kallós József:** Egyszerű új epefesték-reactio. [Einfache, neue Gallenfarbe-Reaktion.] (OrvHlap. 1917. évf. 25—26 l.)
- József: Gyakorlati észrevételek a Wassermann-reactio végzésénél. [Praktische Bemerkungen bei der Durchführung der Wassermann-Reaktion.] (OrvLapja. 1911. évf. 19—22 l.)
- Kazay Endre:** A cukor kimutatása a vizeletben o-amidofenil-propionsavval. [Ausweis des Zuckers im Harn durch O-Amidofenilpropionsäure.] (GyógyszKözl. 1906. évf. 676—677 l.)
- Kazay Endre:** U. a. (GyógyszÉrt. 1906. évf. 904—905 l.)
- Keleti József:** Wassermann-reactio a Sachs-féle cholesterolines marhaszív-antigennel. [Wassermann-Reaktion mit Sachs-schen chloesterischem Ochsenherz-Antigen.] (MOrvArch. 1923. évf. új f. 24. köt. 373—384 l.)
- Királyfi Géza:** Az epe bakteriologiai és chemiai vizsgálata in vivo; diagnostikai eljárás a typhus abdominalis korai felismerésére. [Bakteriologische und chemische Untersuchung der Galle in vivo; diagnostisches Verfahren zum frühen Erkennen des Typhus abdominalis.] (OrvHlap. 1912. évf. 395—396, 419—420 l.)
- Kiss Gyula:** A cukor kimutatása. [Ausweis von Zucker.] (Gyógyászat. 1904. évf. 326—328 l.)
- Gyula: A fizikai chemia az orvostudományban. [Die physische Chemie in der ärztlichen Wissenschaft.] (Gyógyászat. 1907. évf. 210—211, 234—235, 252—254 l.)
- Gyula: A luesreactiok egyszerűsítése. [Vereinfachung der Lues-Reaktionen.] (Gyógyászat. 1924. évf. 320—321, 341—342 l.)
- Gyula: A phloridzin reakció kérdéséhez. [Zur Frage der Floridzin Reaktion.] (Gyógyászat. 1906. évf. 778—779, 808—810 l.)
- Gyula: A Wassermann-féle syphilis-reactio elméletéhez. [Zur Wassermann-schen Theorie der Syphilisreaktion.] (Gyógyászat. 1908. évf. 782—783, 803—804 l.)
- Gyula: Az erjesztési cukorpróba néhány egyszerű kiviteli módjáról. [Einige einfache Ausführungsarten der Gährungs-Zuckerprobe.] (Gyógyászat. 1903. évf. 532—534 l.)
- Gyula: Adatok a „Wassermann reactio“ ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der „Wassermann-Reaktion.“] (Gyógyászat. 1912. évf. 168—169, 187—188 l.)
- Gyula: Kísérletek és adatok a Wassermann-féle reactio magyarázatához. [Versuche und Beiträge zur Erklärung der Wassermann-schen Reaktion.] (Gyógyászat. 1910. évf. 258—259, 278—279 l.)

- Kiss Gyula:** Vizsgálatok a vér oldhatóságáról. [Untersuchungen über die Lösbarkeit des Blutes.] (Gyógyászat. 1907. évf. 106—108 l.)
- U. a. (AllOrvKözl. 1910. évf. 19. sz. 5—9 l.)
- Klein Fülöp:** A cukor kvalitatív kimutatása a vizeletben. [Der qualitative Ausweis des Zuckers im Harn.] (Gyógyászat. 1904. évf. 311—312 l.)
- Konek Frigyes:** A törvényszéki chemia szerepe a világháborúban. [Die Rolle der gerichtlichen Chemie im Weltkrieg.] (TermTudKözl. 1915. évf. 805—809 l.)
- Kóssa Gyula:** A szárnys-vizelet húgysavtartalmának meghatározása. [Bestimmung des Harnsäuregehaltes des Flügel-tier-Harns.] (KísérKözl. 1905. évf. 602—603 l.)
- Gyula: Eljárás vérnek kimutatására. [Verfahren zum Ausweis von Blut.] (OrvHlap. 1909. évf. 609—611 l.)
- Kováts Ferenc:** Egyszerű, érzékeny és olcsó fehérjepróba. [Eine einfache, empfindliche und billige Eiweisstoff-Probe.] (Gyógyászat. 1917. évf. 128—129 l.)
- Ferenc: Gyors eljárás a fehérnye kvantitatív kimutatására. [Ein rasches Verfahren zum quantitativen Ausweis von Eiweisstoff.] (Gyógyászat. 1918. évf. 326—327 l.)
- Körmöczy Emil:** A vérvizsgálatról. [Über die Blutuntersuchung.] (Gyógyászat. 1904. évf. 660—663 l.)
- Kramár Jenő:** Vitamintanulmány. A vitaminok viselkedése reductió folyamatokkal szemben. [Vitaminstudie. Das Verhalten der Vitamine gegenüber den Reduktionsvorgängen.] (MOrvArch. 1924. évf. 531—535 l.)
- Kramolin Gyula:** Timsómergezés. (Gyógyászat. 1902. évf. 87—89 l.)
- Krausz József:** Adatok a fehérje mennyileges meghatározási módjához, különös tekintettel az orvosi gyakorlatra. [Beiträge zur quantitativen Bestimmungsmethode des Eiweisstoffes, mit besonderer Rücksicht auf die ärztliche Praxis.] (BpOrvUjs. 1908. évf. 709—711 l.)
- Lénárd Dezső:** A vér cukortartalmának megállapítása a Bang-féle mikromethodussal. [Bestimmung des Zuckergehaltes des Blutes mittels der Bang-schen Mikromethode.] (OrvHlap. 1914. évf. 616—618 l.)
- Levygel Loránd:** A kénsav meghatározása a vizeletben alkoholostromiumchloridoldattal. [Bestimmung von Schwefelsäure im Harn mittels alkoholischer Strontiumchlorid-Lösung.] (MChemFt. 1905. évf. 6—8 l.)
- Loránd: A vizelet kémiai és mikroszkopos vizsgálata, különös tekintettel a gyakorlatra. [Chemische und mikroskopische Untersuchung des Harns, mit besonderer Rücksicht auf die Praxis.] (Bp., 1907. Stephaneum. 224 l.)
- Lévai Mihály:** Adatok a házinyúl vércukrának ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Blutzuckers der Kaninchen.] (Gyógyászat. 1925. évf. 541—542 l.)
- Liebermann Leo:** A haemagglutinatio-ról és a haematolysisről. (OrvHlap. 1907. évf. 555—557 l.)
- U. a. (MOrvArch. 1907. évf. új f. 8. köt. 71—81 l.)
- Pál: Módszer a phosphorsav kvantitatív meghatározására a vizeletben és alkaliphosphatoldatokban. [Methode zur quantitativen Bestimmung von Phosphorsäure im Harn und in Alkaliphosphor-Lösungen.] (OrvHlap. 1909. évf. 445—449 l.)
- Ligeti Károly:** A máj és agy lipid anyagainak vizsgálata. [Untersuchung der lipiden Stoffe der Leber und des Gehirns.] Bp., 1911. Pátia. 16 l.
- Lorber Leo:** Általános elv a különböző anyagok kvantitatív meghatározására a testnedvekben. Allgemeiner Grundsatz zur quantitativen Bestimmung der verschiedenen Stoffe in den Körperseren.] (Gyógyászat. 1925. évf. 715—716 l.)
- Leo: Egyszerű és gyors nephelometriás meghatározása a különböző anyagoknak. Egyben egyszerű sulphat-meghatározás a vizeletben. [Einfache und rasche nephelometrische Bestimmung der verschiedenen Stoffe. In einem, einfache Sulfat-Bestimmung im Harn.] (Gyógyászat. 1925. évf. 778—790 l.)

- Lorber Leo:** Egyszerű mikrodiastase meghatározás a testnedvekben. [Einfache Mikrodiastase-Bestimmung in den Körperseren.] (Gyógyászat. 1925. évf. 847—848 l.)
- **Leo:** Gyors és egyszerű mikrocukor, illetve mikro-vércukor meghatározás. [Rasche und einfache Mikro-Zucker-, resp. Mikro-Blutzucker-Bestimmung.] (Gyógyászat. 1925. évf. 249—254 l.)
- Lukács József:** Trypsinvizsgálatok egészséges és beteg csecsemőknél. [Trypsinuntersuchungen bei gesunden und kranken Säuglingen.] (MOrvArch. 1925. évf. új f. 26. köt. 473—484 l.)
- Majör Sándor:** Miért nem mutatható ki néha az epefesték ikterusos lovak vizeletéből? [Warum ist manchmal die Gallenfarbe aus dem Harn ikterischer Pferde nicht ausweisbar?] Budapest, 1915. Pátia. 27 l. (Klny. Közl. az összehasonl. élet- és kórtan köréből. 1914—15. évf. 12. köt. 5—8 füz.)
- Manninger Rezső:** Az egypatások vérsavójának complementumellenes hatásáról. [Über die complementumwidrige Wirkung des Blutserums der Einhufer.] (MathTermTudÉrt. 1921. évf. 88—98 l.)
- Mansfeld Géza:** A vérsérum zsírtartalma acut savmérgezésnél. [Der Fettgehalt des Blutserums bei einer acuten Säurevergiftung.] (MOrvArch. 1908. évf. új f. 9. köt. 334—349 l.)
- Martin Ödön:** Növényevő állatok vizeletének elektrometriás úton mért reakciója. [Die Reaktion des Harns pflanzenfressender Tiere elektrometrisch bestimmt.] Bp., 1919. Pátia. 11 l. (Klny. Közl. az összehasonl. élet- és kórtan köréből. 1919. 15. köt. 1—2. f.)
- Meisels Vilmos:** Kísérleti adatok az újabb húgsavoldószerek értékéről. [Versuchsbeiträge über den Wert der neueren Harnsäure-Lösungsmittel.] (Gyógyászat. 1901. évf. 788—789, 825—826 l. — 1902. évf. 22—24 l.)
- Mohr Gyula:** A jodoformmérgezésről, különös tekintettel a szemén jelentkező tünetekre. [Über Jodoformvergiftungen mit besonderer Rück-
- sicht auf die, an den Augen sich meldenden Erscheinungen.] (Gyógyászat. 1901. évf. 550—551, 571—572 l.)
- Molnár Béla:** Illó zsírsavak az ember vizeletében. [Flüchtige Fettsäuren im Harn des Menschen.] (MOrvArch. 1910. évf. új f. 11. köt. 48—55 l.)
- **Béla:** Kötnek-e complementet a praecipitáló savók nem specifikus alkoholos kivonatokban? [Binden die praecipitierenden Serume Komplemente in den nichtspezifischen Extracten?] (MOrvArch. 1910. évf. új f. 11. köt. 28—47 l.)
- Münnich Károly:** Adatok a chlor-savas kálium-mérgezéshez. (Gyógyászat. 1903. évf. 118—119, 135—136 l.)
- Nádor-Nikitits István:** Micromethodus a liquor cerebrospinalis globulin-tartalmának quantitativ kimutatására. [Mikromethode zum quantitativen Ausweis des Globulin-Gehaltes des Liquor cerebrospinalis.] (MOrvArch. 1925. évf. új f. 26. köt. 519—521 l.)
- Neumann Zsigmond:** Bonyolultabb összetételű nyersanyagok egyes nyers alkatrészeinek értékkiszámítása. [Wertberechnung der einzelnen rohen Bestandteile von Rohstoffen komplizierterer Zusammenstellung.] (MChemFt. 1902. évf. 161—164 l.)
- Novák József:** Könnyű módszer a cukor mennyiségének gyors meghatározására. [Leichte Methode zur raschen Bestimmung der Quantität des Zuckers.] (Gyógyászat. 1908. évf. 72—74 l.)
- Obermayer Ernő:** A cumarin mennyiségének meghatározása a Melilotus-fajtákban. [Bestimmung der Quantität des Cumarins in den Melilotus-Sorten.] (MChemFt. 1912. évf. 75—77, 88—94, 107—110 l.)
- Ondrejovich Béla:** Új eljárás a vizelet acetecetsav tartalmának kimutatására. [Neues Verfahren zum Ausweis des Acetessigsäure-Gehaltes des Harns.] (OrvHlap. 1912. évf. 198—199 l.)
- Orbán Rezső:** Ipari mérgezésekről, vonatkozólag a Liebermann-féle vérpróbára. [Über industrielle Vergiftungen bezugnehmend auf die

- Liebermann-sche Blutprobe.] (OrvHlap. 1912. évf. 526—528 l.)
- Orient Gyula:** A növényi kivonatok nitrátreakciójának jelentősége. [Die Bedeutung der Nitrat-Reaktion der Pflanzenauszüge.] (Gyógysz-Halad. 1925. évf. 2—4 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1917. évf. 5—7 l.)
- Orient Gyulának Vámosy Zoltánnal** arsen kimutatására vonatkozó törvénytészi chemiai discussiói. [Gerichtliche chemische Discussion zwischen Julius Orient und Zoltán Vámosy über den Ausweis von Arsen.] Kolozsvár, 1906. Ajtai K. Albert, 9 l. 80. (Klly.: Gyógyászat.)
- Pekár Mihály:** A vér vastartalmának meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Eisengehaltes des Blutes.] (OrvHlap. 1903. évf. 689—690 l.)
- Petényi Géza:** A rezervált vitaminnemység kimutatása és jelentősége az emberi szervezetben. [Ausweis und Bedeutung des reservierten Vitaminquantums im menschlichen Organismus.] (Gyógyászat. 1925. évf. 1184—1185 l.)
- Petrányi Győző:** A vérmennyiséget quantitative meghatározó methodusok s ezek klinikai alkalmazása. [Die Blutmenge quantitative bestimmenden Methoden und die klinische Anwendung derselben.] (MOrvArch. 1925. évf. új f. 26. köt. 346—368 l.)
- Pivány Ágoston:** A Frommer-féle cukorpróba kiviteli módosításáról. [Über die Modifizierung der Ausführung der Frommer-schen Zuckerprobe.] (Gyógyászat. 1913. évf. 836. l.)
- Plesch János:** A vizeletben előforduló epefestények diazobenzolreakciójáról. [Über die Diazobenzolreaktion der im Harn vorkommenden Farbstoffe.] (BpOrvUjs. 1907. évf. 537—539 l.)
- János: Chromophotometer, új készülék a színconcentratio, különösen a haemoglobin és a vérmennyiség meghatározására. [Chromophotometer, ein neuer Apparat zur Bestimmung der Farbenkonzentration, besonders des Haemoglobins und der Blutquantität.] (OrvHlap. 1907. évf. 902—903, 933—934 l.)
- Purjesz Béla:** A vér cukortartalmáról ép és kóros viszonyok között. [Über den Zuckergehalt des Blutes unter gesunden und kranken Verhältnissen.] (OrvHlap. 1914. évf. 447—448 l.)
- Radó Vilmos:** Egy a boedeker-próbával egyenértékű vizeletfehérje próba. [Eine, mit der Boedeker-Probe gleichwertige, Harn-Eiweissstoff-Probe.] (Gyógyászat. 1920. évf. 66—67 l.)
- Redecha Rezső:** A refraktometria a a quantitativ fehérjemeghatározás szolgálatában. [Die Refraktometrie im Dienste der quantitativen Eiweissstoff-Bestimmung.] (Közl-ÉlKörtKöréből. 1912. évf. 228—256 l.)
- Reinhold Béla:** A Molisch—Udránszky-féle „naphtholkénsav reakcióról. — Über die Molisch—Udránszky-sche „Naphthol-Schwefelsäure Reaction. (ÉrtEM EgyOrvTermTud Szakoszt. 1903. évf. I. Orvos szak. 220—254 l. — Revue des „Értesítő“. 69—70 l.)
- Béla: A szarvasmarhavér fibrinének hydrolysises elemzése. — Zur Hydrolyse des Blutfibrins. (ÉrtEM EgyOrvTermTud Szakoszt.-ból. 1909. évf. I. Orv. szak. 14—40 l. — Revue des „Értesítő“. 6—7 l.)
- Béla: Alkalmazható-e a Schotten—Baumann-féle benzoylozás az ép vizelet szénhidrátjainak mennyileges meghatározására? [Ist das Schotten—Baumann-sche Benzoylieren zur quantitativen Bestimmung der Kohlenhydrate des gesunden Harns verwendbar?] (OrvHlap. 1902. évf. 773—774, 795—796, 810—811, 825—826 l.)
- Révész Gyula:** Tojásfehérjéből lúgos alkohollal nyert termékek chemiai vizsgálata. [Chemische Untersuchung von, aus Eiweissstoff durch alkalischen Alkohol gewonnenen Produkten.] Bp., 1912. Pátiria. 16 l.
- Rhorer László:** A kicsapási módszer alkalmazásáról a fehérjék savkötő képességének meghatározására. [Über die Verwendung der Heraus-schlagungs-Methode bei der Bestimmung der säurebindenden Fähigkeiten der Eiweissstoffe.] (Math-TermTudÉrt. 1902. évf. 232—238 l.)



- Rhorer László**: A vizelet aciditásának elektrometrikus úton való meghatározása. [Bestimmung der Acidität des Harns auf elektrometrischem Wege.] (OrvHlap. 1901. évf. 298—300, 315—317 l.)
- Rigler Gusztáv**: A teljes vér és vésavó lúgosságának ingadozása a különböző ép és kóros viszonyok között. [Das Schwanken der Laugigkeit des vollen Blutes und des Blutserums unter verschiedenen gesunden und kranken Verhältnissen.] Bp., 1901. ny. n. 86 l.
- Rosenberg Lajos**: Új módszer az epefestőanyagok vizeletben való kimutatására. [Neue Methode zum Ausweis des Gallenfarbstoffes im Harn.] (BpOrvUjs. 1915. évf. 326—328 l.)
- Rosenthal Jenő**: A szőlőcukor újabb volumetriás meghatározása. [Neuere volumetrische Bestimmung des Traubenzuckers.] Eger, 1909. Erseki lyc. ny. 8 l.
- U. a. (MOrvArch. 1909. évf. 448—455 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1910. évf. 67—68, 78. l.)
- Rosberger József**: A vizelet cukortartalmának meghatározási módszerei. [Die Bestimmungsmethoden des Zuckergehaltes des Harns.] Bp., 1914. Stephaneum. 23 l.
- Róth Miklós**: A Cammidge-féle pankreas-reakcióról. [Über die Cammidge-sche Pankreas-Reaktion.] (OrvHlap. 1909. évf. 287—291 l.)
- Schill Imre**: Megközelíthető quantitativ eljárás a vizelet cukortartalmának egyszerű eszközökkel történő meghatározására. [Annäherndes quantitatives Verfahren zur, mit einfachen Mitteln geschehenden Bestimmung des Zuckergehaltes des Harns.] (OrvHlap. 1923. évf. 404—405 l.)
- Schmidt Béla**: A cukor quantitativ meghatározásának egy új módja az orvosi gyakorlatra. [Eine neue Art der quantitativen Bestimmung des Zuckers für die ärztliche Praxis.] (OrvLapja. 1911. évf. 131—132 l.)
- Sellei József**: A vizelet vizsgálata. [Die Untersuchung des Harns.] (OrvLapja. 1909. évf. 290—291, 306—307, 451—452, 467—468 l.)
- Siegler János**: Tanulmány a különféle szenek absorbeáló képességére hatást kifejtő körülményekről. [Studie über die, auf die absorbierenden Fähigkeiten verschiedener Kohlen wirkenden Umstände.] Bp., 1915. Stephaneum. 24 l.
- Sz. N.**: A cukor meghatározása a vizeletben Pávy módszere szerint. (GyógyszHlap. 1907. évf. 831—832 l.)
- Szabó József**: A Wassermann-reactió és a Nonne Apelt ammoniumsulfátos kémelés értékéről a pszichiatriában. [Über den Wert der Wasserman-Reaktion und der Nonne Apelt Ammonium-Sulfat-Forschung in der Psychiatrie.] Kolozsvár, 1910. Ajtai, 28 l.
- Szántó Jenő**: Két újabban ajánlott vizeletvizsgálati eljárásról. [Über zwei neuerlich empfohlene Harnuntersuchungs-Verfahren.] (BpOrvUjs. 1906. évf. 903—905 l.)
- Szilágyi Kornél—Kriwuscha Sándor**: A tyúk- és kacsa vizelet kémiai összetételéről és fizikai tulajdonságairól. — Über die chemische Zusammensetzung und phisikalische Eigenschaft des Hühner- und Entenurins. (KísérKözl. 1914. évf. 559—573 l.)
- Szili Sándor**: Az érett magzat vérének hydroxylion- és titrálható alkalicartalmáról. [Über den Hydroxylion und titraltbaren Alkali-Gehalt des Blutes der reifen Leibesfrucht.] (MathTermTudKözl. 1905. évf. 593—598 l.)
- U. a. (MOrvArch. 1906. évf. új f. 7. köt. 63—72 l.)
- Sándor: Készülék hügyny meghatározására kismennyiségű vérben és organikus váladékban. [Apparat zur Bestimmung von Harnstoff in geringemengigem Blut- und organischem Absonderungen.] (MOrvArch. 1923. évf. új f. 24. köt. 233—238 l.)
- Thurzó Jenő**: A bicolorált benzoe-gyantareactio. [Bicolorierte Benzoe-harzreaktion.] (MOrvArch. 1923. évf. új f. 24. köt. 185—197 l.)
- Thurzó Jenő—Harsányi Ernő**: A Kafka-féle paraffin-sol-reactióról. [Über die Kafka-sche Paraffin-Sol-Reaktion.] (Gyógyászat. 1925. évf. 1179—1180 l.)

- Tomor László:** A normális, a sertéspestises és a sertéspestis ellen immunizált sertések serumának phisikalisch-chemiai vizsgálata. [Phisikalisch-chemische Untersuchung des Serums von normalen, saupestigen und gegen Saupest immunisierten Schweinen.] (MathTermTudÉrt. 1911. évf. 869—880 l.)
- Torday Árpád:** A barbados-aloinvérpróba értéke gyomor- és bélvérzés eseteiben. [Der Wert der Barbados-Aloin-Blutprobe in Fällen von Magen- und Darm-Blutung.] (OrvHlap 1905. évf. 229—230 l.)
- Unterberg Jenő:** A szőlőcukor kimutatása a vizeletben. [Ausweis von Traubenzucker im Harn.] (OrvLapja. 1907. évf. 267—268 l.)
- Vámosy Zoltán:** A törvényszéki chemia néhány fontosabb fejezetéről. [Über einige wichtigere Kapitel der gerichtlichen Chemie.] (Gyógyászat. 1906. évf. 168—170, 189—190, 208—211 l. — Klny. is.)
- Vas Bernát:** A húsmérgezésről. (Gyógyászat. 1915. évf. 604—607 l.)
- Weiser István—Zaitschek Arthur:** Az ürülek szénhidrát tartalmának meghatározása. [Bestimmung des Kohlenhydratgehaltes der Exkreme.] (MChemFt. 1901. évf. 172—177 l.)
- Weiss Richard:** A legegyszerűbb készülék a vizeletben levő cukornak és húganyagnak mennyileges meghatározására. [Der einfachste Apparat zur quantitativen Bestimmung des im Harn befindlichen Zuckers und Harnstoffes.] (GyógyaszHlap. 1915. évf. 441—442 l.)
- Zoltán István:** Ólommérgezés ritkább előfordulási alakja. [Eine seltener vorkommende Art von Bleivergiftung.] (Gyógyászat. 1924. évf. 530—531 l.)

## X. Alkalmazott kémia.

(*Angewandte Chemie.*)

### 1. Általános kémiai technológia.

(*Allgemeine chemische Technologie.*)

- Aron Dezső:** Hűtés és jéggyártás folyékony szénssavval. [Kühlung und Eisfabrikation mittels flüssiger Kohlensäure.] (TechnLapok. 1902. évf. 115—117 l.)
- Auer Henrik:** Sók elválasztása fagyasztás útján. [Trennung von Salzen durch Gefrieren.] (MChemFt. 1905. évf. 9—11, 26—27 l.)
- Báttó Béla:** Szirupszerű anyagok beszáritása. [Das Eintrocknen von sirupartigen Stoffen.] (MChemFt. 1907. évf. 207 l.)
- Bodon Károly:** Eljárás politurok, lakkok, festékek és hasonló anyagok oldására szolgáló szer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Mittels zur Lösung von Polituren, Lakk, Farben und ähnlichen Stoffen.] (SzabLeírások 41.554. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1907. aug. 9.)
- Brüll Gyula:** Eljárás és készülék különböző olvadási, illetve megmerevedési pontú anyagok elválasztására. [Verfahren und Apparat zur Zersetzung von Stoffen verschiedenen Schmelzungs-, resp. Erstarrungs-Grades.] (SzabLeírások. 86.459. lajstromsz. IV/i. oszt. 1923. máj. 22.)
- Doby Géza:** Gyakorlati fogás a vákuumdesztillálásnál. [Die Anwendung der Geryk-Luftpumpe zur gewöhnlichen Vakuumdestillation.] (MChemFt. 1911. évf. 73. l.)
- U. a. (KísérKözl. 1911. évf. 338—339 l.)
- Dubovitz Hugó:** Elméleti kémiai technológia. [Theoretisch-chemische Technologie.] (VegyLapok. 1910. évf. 418—420 l.)
- U. a. (GyógyaszÉrt. 1911. évf. 368—371 l.)
- Hugó: Nehezen forró anyagok desztillálásáról. [Über die Destillation der schwer siedenden Stoffe.] (VegyLapok. 1911. évf. 5—7 l.)
- Hugó: Vegyeszeti kisipari cikkek gyártása. Bp., [1925.] Athenaeum. 196 l. (Az ipar könyvei 9. sz.)

- Egri Márton:** Eljárás és kemence vegyi reakciók keresztülvitelére szilárd anyagok és gázok vagy gázkeverékek között. [Verfahren und Ofen zur Durchführung von chemischen Reaktionen zwischen festen Stoffen und Gasen oder Gasgemengen.] (SzabLeírások. 58.001. lajstromsz. IV/i. oszt. 1912. márc. 14.)
- Elefánt Jakab—Wottreng János:** Hűtőberendezés. [Kühleinrichtung.] (SzabLeírások. 83.524. lajstromsz. XVIII/c. oszt. 1921. márc. 14.)
- Faragó Andor:** Eljárás oldatoknak hevítés nélkül való besűrítésére. [Verfahren zur Kondensierung von Lösungen ohne Erhitzen.] (SzabLeírások. 48.738. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1909. máj. 25.)
- Ferencz Pál:** Tanulmányok a vízgőz és izzószen reakcióiról. [Studien über die Reaktionen des Wasserdampfes und der glühenden Kohle.] Bp., 1912. Nyugat ny. 31. lap.  
— Ü. a. (MChemLapja. 1912. évf. 67—69, 78—80, 87—89 l.)
- Gábor Ferenc:** Hűtő eljárás és berendezés. [Kühlverfahren und Einrichtung.] (SzabLeírások. 85.796. lajstromsz. VIII/c. oszt. 1921. jún. 18.)
- Gogl Adolf:** Eljárás és generátor vegyületeknek forró gázokban való disszociálására, ill. átalakítására. [Verfahren und Generator zur Dissozialisierung resp. Umänderung von Verbindungen in heissen Gasen.] (SzabLeírások. 58.042. lajstromsz. IV/i. oszt. 1912. febr. 10.)
- Halmy Gyula:** A ritka földfémek alkalmazása. (TermTudKözl. 1913. évf. 657—670 l.)  
— Gyula: Lángnélküli tüzelés. (TermTudKözl. 1916. évf. 109—115 l.)
- Hanko Vilmos—Reichenhaller Kálmán:** Kémiai technologia. [Chemische Technologie.] Bp., 1910. Szerzők kiad. 196 l.
- Hegedűs József:** Desztilláló berendezés. [Destillations-Einrichtung.] (SzabLeírások. 31.624. lajstromsz. IV/i. oszt. 1904. márc. 15.)
- Hermann Ödön:** Eljárás és berendezés könnyű szénhidrogének szétbontására [Verfahren und Einrichtung zur Zersetzung von leichten Kohlenhydrogenen.] (SzabLeírások 74.527. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1914. okt. 21.)
- Hocking Henrik:** Eljárás és berendezés gázok által tovaragadott fémgőzöknek és fémtartalmú részcsekkének a gázokból való kiválasztására. [Verfahren und Einrichtung zur Auslösung von, durch Gase fortgerissenen Metalldämpfen und von metallhaltigen Teilchen aus Gasen.] (SzabLeírások. 68.277. lajstromsz. IV/i. oszt. 1914. júl. 25.)
- Hollerung Gábor:** A jég- és hűtőgépek rendszerei. [Die Systeme der Eis- und Kühlmaschinen.] (MMEgyKözl. 1910. évf. 199—201 l.)  
— Gábor: Az abszorpciós hűtőgépek. [Die Absorptionskühlmaschinen.] (MMEgyKözl. 1910. évf. 199—201, 266—268 l.)
- Incze György:** Eljárás az égéstermékek szintelenítésére és szagtalanítására, főleg automobilokhoz való belső elégésű motoroknál. [Verfahren zum Entfärben und zur Geruchlosmachung von Verbrennungsprodukten, hauptsächlich bei Motoren mit innerer Verbrennung für Automobile.] (SzabLeírások. 47.404. lajstromsz. Vd/2. oszt. 1909. ápr. 24.)  
— György: Oxidáló anyag és berendezés égési termékek szintelenítésére és szagtalanítására, főleg automobilokhoz való belső elégésű motoroknál. [Oxydierender Stoff und Einrichtung zum Entfärben und zur Geruchlosmachung von Verbrennungsprodukten hauptsächlich bei Motoren mit innerer Verbrennung für Automobile.] Pótszabadalom a 47.404. sz. szabadalomhoz. (SzabLeírások. 49.537. Vd/2. oszt. 1909. nov. 20.)
- Jámbor József:** A levegőben kis mennyiségben előforduló alkotórészek tisztán való előállítására alkalmas szikráztató készülék. [Funker-Apparat zur puren Herstellung von, in der Luft in kleinen Mengen vorkommenden Bestandteilen.] (MChemFt. 1911. évf. 129—132 l.)
- Katona Lajos:** Legújabb gázfejlesztőszerkezetek. [Die neuesten gasentwickelnden Konstruktionen.] (MMEgyKözl. 1912. évf. 501—503 l.)

- Komoczy Gáspár:** Bárminő éghető anyagra alkalmas kátránytalanító desztilláló-generátor. [Fürjedweden brennbaren Stoff geeigneter Entteerungs-Destillations-Generator.] (SzabLeírások. 85.184. lajstromsz. II/e. oszt. 1921. aug. 19.)
- Kopper Alfréd:** Újítás fluidummal közvetve fűtött besűrítő és desztilláló-berendezéseken. [Neuerung an, mit Fluidum unmittelbar geheizten Kondensierungs- und Destillations-Einrichtungen.] (SzabLeírások. 78.167. lajstromsz. IV/i. oszt. 1920. febr. 7.)
- Kovács Samu—Bacsk Antal:** Elszenesítő és desztilláló retorta. (SzabLeírások. 70.200. lajstromsz. II/a. oszt. 1916. jan. 18.)
- Kreybig Lajos—Leféber Lajos:** Hűtőberendezés. [Kühleinrichtung.] (SzabLeírások. 65.273. lajstromsz. XVIII/c. oszt. 1913. dec. 20.)
- Lang Lajos:** Berendezés anyagok oxidálására, illetve szárítására. [Einrichtung zur Oxydation, resp. zum Trocknen von Stoffen.] (SzabLeírások. 72.331. lajstromsz. IV/i. oszt. 1917. jún. 21.)
- Magyar Királyi Állami Vasgyárak Központi Igazgatósága, Bp.:** Gáztisztítókészülék szivógázmotorokhoz. [Gasreinigende Einrichtung zu Gasmotoren.] (SzabLeírások. 78.777. lajstromsz. Vd/2. oszt. 1918. ápr. 6.)
- Magyar Siemens-Schuckert Művek Villamossági Rt., Bp.:** Hűtőeljárás és berendezés, folyadékárammal fémgözkészülékek elektrodái számára. [Kühl-Verfahren und Einrichtung mit Flüssigkeitsströmung für die Elektroden von Metallverdampfungsapparaten.] (SzabLeírások. 71.951. lajstromsz. VI/i. oszt. 1916. márc. 24.)
- Magyar Vegyipar Gépgyár Rt., Bp.:** Gázhűtő és tisztítókészülék, különösen mobil gázgenerátorokhoz. [Gaskühlungs- und Reinigungs-Apparat zu besonders mobilen Gasgeneratoren.] (SzabLeírások. 86.723. lajstromsz. V/e. oszt. 1922. szept. 20.)
- Müller Ede:** Eljárás gázkeverékek szétbontására. [Verfahren zur Zersetzung von Gasmengen.] (SzabLeírások. 66.255. lajstromsz. IV/i. oszt. 1914. jan. 15.)
- Móry Béla:** Eljárás magas vízgőztartalmú gázok hűtésére. [Verfahren zur Kühlung von Gasen mit hohem Wasserdampfgehalt.] (SzabLeírások. 88.643. lajstromsz. VIII/c. oszt. 1924. jan. 15.)
- Németh Ferenc:** Eljárás és készülék folyadékoknak szénsavval való leltésére. (SzabLeírások. 42.279. lajstromsz. XVIII/d. oszt. 1908. jan. 18.)
- Némethy Emil:** Eljárás kovasavtartalmú növények kovasavjának oldható vegyületekké való alakítására. [Verfahren zur Abänderung der Kieselsäure aus kieselsäurehaltigen Pflanzen, zu lösbaren Verbindungen.] (SzabLeírások. 30.187. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1903. aug. 28.)
- Neumann Ferenc—Darvas József—Venier Vilmos:** Hűtőberendezés hideg betéttel. [Kühleneinrichtung mit kalter Einlage.] (SzabLeírások. 28.071. XVII/c. oszt. 1902. aug. 7.)
- Neumann Zsigmond:** László Ernő féle ellenáramhűtő. [Der László Ernő'sche Gegenstrom-Kühler.] (MChemFt. 1922. évf. 1—2 l.)
- Pálinkás Gyula:** Desztillálás sóval. [Destillation mit Salz.] (MChemFt. 1924. évf. 71—74 l.)
- Pécs Aladár:** A légnemű testek folyósításáról. [Über die Verflüssigung von luftartigen Körpern.] (Középisk. MathLapok. 1901—02. évf. 10—13 l.)
- Pfeifer Ignác:** Chemiai technológia. [Chemische Technologie.] P. J. előadása nyomán összeállította Vidor Pál. Bp., é. n. Németh. 189 l., 8 mell.
- Radulovits Miklós:** Készülék természetes kristályjég előállítására. [Apparat zur Herstellung von natürlichem Kristall-Eis.] (SzabLeírások. 29.596. lajstromsz. XVIII/c. oszt. 1903. jan. 22.)
- U. a. (SzabLeírások. 33.658. lajstromsz. XII/f. oszt. 1904. aug. 16.)
- Rényi Artúr:** Eljárás és berendezés folyadékok, illetve gázok közvetett hevítésére fáradt és egyéb gázokkal. [Verfahren und Einrichtung zur mittelbaren Erhitzung von Flüssigkeiten resp. Gasen durch müde und sonstige Gase.] (SzabLeírások. 82.908. lajstromsz. Ve/2. oszt. 1921. jún. 18.)

- Ruzitska Béla:** A gázok cseppfolyósítása. [Das Flüssigmachen der Gase.] (MChemLapja. 1910. évf. 2—5 l.)
- Schuller Aladár—Juer György:** Eljárás illó anyagoknak levegőből való visszanyerésére. [Verfahren zur Rückgewinnung von flüchtigen Stoffen aus der Luft.] (SzabLeírások. 76.446. lajstromsz. IV/i. oszt. 1918. okt. 14.)
- Schwimmer Zsigmond:** Eljárás beszárított olajfestékek, lakkok és effélék számára való meg nem gyulladó és nem robbanó oldószer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines unentzündbaren und unexplodierbaren Lösungsmittels für eingetrocknete Ölfarben, Lacke und dergleichen.] Pótszabadalom a 48.278. sz. szabadalomhoz. (SzabLeírások. 66.703. lajstromsz. XI/g. oszt. 1914. máj. 1.)
- Stiasny Nándor:** Berendezés nyers termékeknek és egyéb anyagoknak gőz útján való feldolgozására. [Einrichtung zur Aufarbeitung von Rohprodukten und sonstigen Stoffen durch Dampf.] (SzabLeírások. 44.565. lajstromsz. Ve/2. oszt. 1908. máj. 26.)
- Szányi Béla:** Eljárás meg nem gyulladó festék- és lakkoldószer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines unentzündlichen Farben- und Lakklösungsmittels.] (SzabLeírások. 48.278. lajstromsz. XI/g. oszt. 1909. jún. 11.)
- Szányi Béla:** U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 55.752. lajstromsz. XI/g. oszt. 1911. ápr. 20.)
- Szekely Tivadar:** Készülék formáldéhyd gáz- és vízgőzkeverékének előállítására. [Apparat zur Herstellung von Gas- und Wasserdampf-Mischungen mit Formaldehyd.] (SzabLeírások. 37.316. lajstromsz. XXI/b. oszt. 1906. márc. 28.)
- Szócs Jenő:** Berendezés szilárd és cseppfolyós anyagoknak leválasztására áramló gázokból, főleg földgázból. [Einrichtung zur Loslösung fester und flüssiger Stoffe von strömenden Gasen, hauptsächlich von Erdgas.] (SzabLeírások. 59.911. lajstromsz. IV/i. oszt. 1912. aug. 12.)
- Than Ervin:** A hűtőgépekről. [Über die Kühlmaschinen.] (TermTudKözl. 1906. évf. 494—502 l.)
- Wartha Vince:** Chemiai technologia. [Chemische Technologie.] (MChemFt. 7., 8., 9. évf.-nak mell. 1901. évf. 1—80 l. — 1902. évf. 81—128 l. — 1903. évf. 129—176 l.)
- Wichelhaus, H.:** Népszerű előadások a kémiai technológia köréből. [Vorlesungen über chemische Technologie.] Ford. Pfeifer Ignác. Észrevételeket írt Wartha Vince. Bp., 1908. TermTudTárs. XII, 783 l. (Természettudományi könyvkiadóvállalat. 78. köt.)
- Zemplén Géza:** Túlhevített vízgőzzel végzett falepárlás. [Holzdestillation mit überhitztem Wasserdampf.] (VegyLapok. 1909. évf. 399—403 l.)

## 2. Iparegészségügy.

(Gewerbehygiene.)

- B.:** Küzdelem az ólom ellen a kohókban. [Der Kampf gegen das Blei in den Hüttenwerken.] (IpEgÜgy. 1912. évf. 8. sz. 3—5 l. — 9. sz. 3—5 l. — 10. sz. 3—5 l.)
- Bród Miksa:** A foszfortilalom. [Das Phosphorverbot.] (IpEgÜgy. 1910. évf. 23. sz. 3—5 l.)
- Miksa: Gyujtógyártás hygienája. [Hygiene der Zündhölzchenfabrikation.] (IpEgÜgy. 1907. évf. 5. sz. 7—8 l. — 6. sz. 5—6 l. — 7. sz. 5—6 l.)
- Miksa: Ipari mérgezések. [Industrielle Vergiftungen.] (IpEgÜgy. 1908. évf. 8. sz. 5—6 l. — 9. sz. 4—5 l. — 10. sz. 4—5 l.)
- Bród Miksa:** Küzdelem az ólom ipari ártalmai ellen. [Der Kampf gegen die industriellen Schäden des Bleies.] (IpEgÜgy. 1911. évf. 20. sz. 1—4 l. — 21. sz. 2—5 l. — 22. sz. 2—4 l. — 23. sz. 2—5 l. — 24. sz. 2—4 l. — 1912. évf. 2. sz. 3—5 l. — 3. sz. 3—4 l. — 4. sz. 2—3 l.)
- Chyzer Béla:** A magyarországi agyagiparban előforduló ólommérgezésekről. [Über die, in der ungarischen Tonindustrie vorkommenden Blei-

- vergiftungen.] Bp., 1908. évf. Révai és Salamon. 87 l. (A Törvényes Munkásvédelem Magyarországi Egyesületének kiadványai. 5. sz.)
- Chyzer Béla:** U. a. (MűvAgyUjs. 1915. évf. 24. sz. 6. l. — 1916. évf. 1. sz. 6—7 l. — 2. sz. 6. l. — 3. sz. 6. l.)
- Béla: Az akkumulátorgyártás higiénájából. [Aus der Hygiene der Akkumulatorenfabrikation.] (IpEgÜgy. 1908. évf. 6. sz. 5—6 l. — 8. sz. 4—5 l.)
- Béla: Az akkumulátorokkal kapcsolatosan előforduló ipari betegségekről. [Über die, in Verbindung mit Akkumulatoren vorkommenden industriellen Krankheiten.] (MlpoKt. 1905—06. évf. 240—246, 277—280 l.)
- U. a. (Gyógyászat. 1905. évf. 784—785, 803—804 l.)
- Béla: Az ólomfehér kérdés jelen állása. [Der heutige Stand der Bleiweiss-Frage.] (IpEgÜgy. 1909. évf. 17. sz. 4—6 l. — 18. sz. 7—8 l. — 19. sz. 6—7 l. — 20. sz. 6—7 l.)
- Béla: Mérges iparinövények. [Giftige industrielle Pflanzen.] (IpEgÜgy. 1909. évf. 5. sz. 7—8 l. — 7. sz. 8—9 l. — 8. sz. 8—9 l.)
- Faragó Andor:** Ipari mérgezések. [Industrielle Vergiftungen.] (IpEgÜgy. 1902. évf. 2. sz. 5—6 l.)
- Fischer Elemér,** hegyeshalmi: Munkásvédelmi berendezés a hamuszírgyár lángos kemencéinél. [Arbeiterschutz-Einrichtung bei den Flammenöfen der Pottasche-Fabriken.] (IpEgÜgy. 1910. évf. 10. sz. 7—8 l.)
- Friedrich Vilmos:** A foszfor okozta megbetegedések. [Die, durch Phosphor verursachten Erkrankungen.] (IpEgÜgy. 1908. évf. 11. sz. 4—5 l. 12. sz. 4—6 l.)
- Vilmos: A foszfor okozta megbetegedések, különös tekintettel a magyarországi gyufagyári viszonyokra. [Die, durch Phosphor verursachten Erkrankungen, mit besonderer Berücksichtigung der ungarischen Zündholz-Fabriken.] Bp., 1908. Révai és Salamon. 276 l. (A Törvényes Munkásvédelem Magyarországi Egyesületének kiadványai. 4. sz.)
- Vilmos: A foszfornekrozisról. [Über die Phosphornekrose.] (KözegÜgy-Kal. 1908. évf. 3. sz. 3—4 l.)
- Gallai Marcel:** Ólommérgezés a kerámiai iparban. [Bleivergiftungen in der chemischen Industrie.] (AgyUjs. 1910. évf. 17. sz. 2—4 l. — 1911. évf. 1. sz. 3—4 l.)
- Halmay Gyula:** Az iparegészségügy fejlődése. [Die Entwicklung der Industrial-Hygiene.] (VegyLapok. 1908. évf. 1—8 l. — 1909. évf. 87—90, 122—125 l.)
- U. a. (MGyufagyLapja. 1908. évf. 1. sz. 2—4 l.)
- Hlavács Kornél:** Ipari alkalmazottak megbetegedéseinek és balesetének elhárítására vonatkozó óvrendszabályok. [Schutzmassregeln zur Verhütung von Erkrankungen und Unfällen der industriellen Angestellten.] (IpEgÜgy. 1911. évf. 10. sz. 5—6 l. — 14. sz. 5—6 l. — 18. sz. 5—6 l. — 19. sz. 5—6 l. — 20. sz. 5—6 l. — 21. sz. 5—7 l. — 22. sz. 5—6 l. — 23. sz. 5—6 l. — 24. sz. 5—6 l. — 1912. évf. 2. sz. 5—6 l. — 3. sz. 5—6 l. — 4. sz. 5—7 l. — 6. sz. 4—6 l. — 7. sz. 4—6 l. — 14. sz. 5—6 l. — 16. sz. 5—7 l. — 19. sz. 6—8 l. — 20. sz. 4—6 l. — 23. sz. 4—6 l. — 24. sz. 3—4 l. — 1913. évf. 1. sz. 3—4 l. — 2. sz. 4. l. — 3. sz. 5—6 l. — 4. sz. 5—6 l. — 5. sz. 5—6 l. — 7. sz. 5—6 l. — 8. sz. 5—6 l. — 10. sz. 5—6 l. — 11. sz. 5—6 l. — 12. sz. 5—6 l. — 13. sz. 5—6 l. — 14. sz. 5—6 l. — 15. sz. 5—6 l. — 20. sz. 5—6 l. — 21. sz. 5—6 l. — 23. sz. 5—6 l. — 24. sz. 5—6 l. — 1914. évf. 2. sz. 5—6 l. — 3. sz. 5—6 l.)
- Kornél: Robbanószergyárak óvrendszabályai. [Die Vorsichtmassnahmen der Explosionsstoffabriken.] (IpEgÜgy. 1910. évf. 21. sz. 5—6 l.)
- Jahn József:** Arzénmérgezések. [Arsenvergiftungen.] (MChemFt. 1919. évf. 89—96 l.)
- Kaiser Károly:** A halogen-csoport (fluor, chlor, bróm és jód) iparának higiénéje. [Die Hygiene der Industrie der Halogen-Gruppe (Fluor, Chlor, Brom und Jod).] (KözegÜgy-Kal. 1913. évf. 291—292, 303—304, 351—352, 365—366, 375—376, 387—388 l.)
- Károly: A szódaipar higiénája. [Die Hygiene der Soda-Industrie.] Bp., 1913. Orsz. Közp. Közs. ny. 30 l.

- Kaiser Károly:** Higanyokozta ipari mérgezések. [Durch Quecksilber verursachte industrielle Vergiftungen.] (KözegÜgyKal. 1914. évf. 27—31, 41—42, 51—52, 65—66, 87—89, 137—140, 149—152, 159—162 l.)
- Klemp Gusztáv:** Fémeknek és néhány fémötözetnek ecetsavban és tejsavban való oldhatósága. [Die Lösbarkeit von Metallen und einigen Metallegierungen in Essigsäure und Milchsäure.] Bp., 1916. Korvin Testv. 66 l.
- U. a. (MIPokt. 1915—16. évf. 1—8, 65—70, 140—145 l.)
- Lode Rezső:** A gyári helyiség higiénája. [Die Hygiene der Fabriksräume.] (IpEgÜgy. 1902. évf. 3. sz. 10—11 l. — 4. sz. 9—10 l.)
- Moldoványi István:** A svájci gyufagyárak munkásvédelmi tekintetben. [Die Schweizer Zündholzfabriken hinsichtlich des Arbeiterschutzes.] (IpEgÜgy. 1912. évf. 5. sz. 8—11 l. — 6. sz. 10—13 l.)
- Ofner Károly:** Az iparhigiénia sötét pontjai. [Die dunklen Punkte der industriellen Hygiene.] (IpEgÜgy. 1902. évf. 1. sz. 10—12 l.)
- Orbán Rezső:** Ipari mérgezésekről, vonatkozással a Liebermann-féle vérpróbára. [Über Industrial-Vergiftungen, mit Bezug auf die Liebermann-sche Blutprobe.] (OrvHlap. 1912. évf. 526—528 l.)
- Seemann Gábor:** Az iparban előforduló mérgekről. [Über die in der Industrie vorkommenden Gifte.] Bp., 1902. Lampel. R. (Iparosok olvasótára. 8. évf. 5—6. sz. 14—30 l.)
- Steiner József—Práger Márton:** Ipari cantharidinmérgezés két esete. [Zwei Fälle von industrieller Cantharidin-Vergiftung.] (Gyógyászat. 1922. évf. 677—678 l.)
- Szegedy-Maszák Elemér:** Ipari egészségünk jelen állása. [Der gegenwärtige Stand unserer Industrial-Hygiene.] Bp., 1907. Athaeneum. 92 l. (Klly.: Magyar Királyi Iparfelügyelők tevékenysége az 1906. évben.)
- Tóth Imre:** Az alkalmazott higiénia a bányászat és kohászatnál. [Die angewandte Hygiene beim Bergbau und beim Hüttenwesen.] (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 614—627 l.)
- Tóth Imre:** Az ipari ólommérgezések elhárításáról általában. [Über die Abwendung der industriellen Bleivergiftungen im allgemeinen.] (OrvHlap. 1907. évf. 833—835 l.)
- U. a. (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 71—86 l.)
- Imre: Jelentés az ipari ólommérgezések elhárításáról Berlinben 1907. szeptember 23—29-én tartott 14. nemzetközi higiénie és demografiai kongresszuson. [Bericht über die Abwendung der industriellen Bleivergiftungen, von dem in Berlin am 23—29. September 1907 abgehaltenen 14. Internationalen Hygienischen und Demographischen Kongress.] Selmechánya, 1907. Joerges A. özv. 17 l.
- Imre: Övrendszabályok az ipari ólommérgezések ellen. [Schutzmassregel gegen die industriellen Bleivergiftungen.] (IpEgÜgy. 1907. évf. 21. sz. 4—5 l. — 23. sz. 4—6 l.)
- Imre: Védekezés az ipari ólommérgezések ellen. [Bekämpfung gegen die industriellen Bleivergiftungen.] (BányKohLapok. 1907. évf. 485—495 l.)
- [\*] **Albuminnyártás** higiénijából. Az —. (IpEgÜgy. 1905. évf. 16. sz. 7—8 l.)
- [\*] **Dohánygyártás** higiénája. A —. [Die Hygiene der Tabakfabrikation.] (IpEgÜgy. 1916. évf. 4—5 l. — 1917. évf. 1—2. sz. 4. l. — 3—4 sz. 4. l. — 5—6. sz. 4. l. — 9—10. sz. 4—5 l. — 11—12. sz. 4. l. — 13—14 sz. 4—5 l.)
- [\*] **Fehér foszfor** ellen. A —. [Gegen den weissen Phosphor.] MGYufagyLapja. 1907. évf. 6. sz. 4. l.)
- [\*] **Fehér foszfor** eltiltása. A —. [Das Verbot des weissen Phosphors.] (KözegÜgyKal. 1908. évf. 24. sz. 3—4 l.)
- [\*] **Foszfornekrózis**. A —. (MGYufagyLapja. 1907. évf. 3. sz. 4—6 l.)
- [\*] **Foszfornekrózis**ről. (KözegÜgyKal. 1908. évf. 5. sz. 6—7 l.)
- [\*] **Gázgyári** munkások ipari betegségei. [Industrielle Krankheiten der Gasfabriks-Arbeiter.] (IpEgÜgy. 1912. évf. 19. sz. 8—10 l.)
- [\*] **Ipari mérgek**. [Industrielle Gifte.] (IpEgÜgy. 1913. évf. 10. sz. 4—5 l. — 11. sz. 3—4 l. — 12. sz. 1—2 l. — 13. sz. 3—4 l. — 19. sz. 3—4 l. —

20. sz. 3-4 l. — 21. sz. 5-6 l. —  
 22. sz. 3-4 l. — 23. sz. 3-4 l. —  
 24. sz. 3-4 l. — 1914. évf. 2. sz.  
 3-4 l. — 3. sz. 3-4 l. — 4. sz.  
 3-4 l. — 5. sz. 3-4 l. — 6. sz.  
 3-4 l. — 7. sz. 3-4 l. — 8. sz.  
 3-4 l. — 9. sz. 3-4 l. — 10. sz.  
 4-6 l. — 11. sz. 3-4 l. — 12. sz.  
 3-4 l. — 13. sz. 3-4 l. — 14.  
 sz. 3-4 l. — 15-16 sz. 3-4 l. —  
 17-18 sz. 3-4 l. — 19-20. sz.  
 3-4 l. — 21-22. sz. 3-4 l.)
- [\*] *Ipari mérgezések.* [Industrielle Vergiftungen.] (Vegyí Ipar. 1902. évf. 2. sz. 2. l.)
- [\*] *Mérgezés és baleset.* (IpEgÜgy. 1910. évf. 6. sz. 6. l. — 7. sz. 6. l. — 8. sz. 5. l. — 9. sz. 6. l. — 10. sz. 6. l. — 14. sz. 8-9 l. — 16. sz. 6. l.)
- [\*] *Mérgezések és fertőzések a mezőgazdaságban.* [Vergiftungen und Infizierungen in der Landwirtschaft.] (IpEgÜgy. 1915. évf. 19-20. sz. 3-4 l. — 21-22. sz. 3-4 l. — 23-24. évf. 3-4 l. — 1916. évf. 1-2. sz. 3-4 l.)
- [\*] *Módszerek a benzin és a benzol kezelésével járó veszedelmek elhárítására.* [Methoden zur Verhütung der, mit der Behandlung von Benzin und Benzol verbundenen Gefahren.] (IpEgÜgy. 1909. évf. 4. sz. 7-8 l. — 5. sz. 9-10 l.)
- [\*] *Nikkel-betegség.* [Nikkel-Krankheit.] (IpEgÜgy. 1908. évf. 10. sz. 5-6 l.)
- [\*] *Ólomfehérfesték és mázolóipar.* [Die Bleiweissfarbe und des Anstreichergewerbe.] (IpEgÜgy. 1906. évf. 18. sz. 13-14 l.)
- [\*] *Tégla- és fazekas-ipar higiéniája.* [Die Hygiene des Ziegelbrenner und Töpfer-Gewerbes.] (IpEgÜgy. 1912. évf. 10. sz. 6-8 l.)

### 3. Víz. Szennyvíz.

(Wasser. Abwasser.)

- „Artesia“* Budapesti Vendéglősök Szikvíz és Pezsgőitalok Gyár Rt. Bp.: Eljárás kénhidrogén és mézstartalmu artézi vizeknek szikvíz és mesterséges ásványvizek gyártásához alkalmasabbá tételére. [Verfahren zum Geeignetmachen von Schwefelhydrogen- und kalkenthaltendem artesischen Wasser zur Fabrikation von Soda- und künstlichem Mineral-Wasser.] (Szab-Leírások. 35.990. lajstromsz. IV/e. oszt. 1905. szept. 27.)
- Anjeszky Aladár:* Az ivóvíz bakteriológiai vizsgálata. [Die bakteriologische Untersuchung des Trinkwassers.] (TermTudKözl. 1910. évf. 753-765, 785-801, 825-836 l.)
- Bakos József:* Valami az ásványvizek színéről. [Etwas über die Farbe der Mineralwässer.] Gyógysz-Hlaj. 1905. évf. 19-20 l.)
- Balló Rezső:* A tengervíz sótartalmának újabb meghatározási módja. [Eine neue Art zur Bestimmung des Salzgehaltes des Meerwassers.] (Tenger. 1912. évf. 55-64 l.)
- Bárány Béla:* A vízvezetéki ólomcsövek korróziójának kérdéséhez. [Zur Frage der Korrosion der Wasserleitungs-Bleiröhren.] (Any-VizsgKözl. 1917. évf. 11-13 l.)
- Baróczi Pál:* Kovászna, a híres Pokolsár fürdővel. Bp., 1902. Elek L. 11 l.)
- Benecur Gyula:* Az ásványvizek radioaktivitásának mai ismerete. [Die heutige Kenntnis der Radioaktivität der Mineralwässer.] (OrvHlaj. 1922. évf. 442-443 l.)
- Bernard Ernő:* A buziási  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  radioaktivitásáról. [Über die  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  Radioaktivität in Buziás.] Bp., 1907. Pesti Lloyd Társ. 100 l.)
- U. a. (MChemFt. 1909. évf. 138-142 l.)
- Ernő: a Winkler-féle ammóniameghatározás alkalmazása Kjeldahl módszerénél. — Beiträge zur titrimetrischen Bestimmung des Ammoniaks nach L. Winkler. (KísérL Közl. 1914. évf. 701-708 l.)
- Bosányi Béla:* A budapesti hévforrások az újabb balneológiai kutatások megvilágításában. [Die Budapest Thermalquellen in der Beleuchtung der neueren balneologischen Forschungen.] (BpOrvUjs. 1912. évf. 8-10 l.)



- Brandenburg Róbert:** A mesterséges zeolitok alkalmazása a víz tisztításánál. [Die Verwendung der künstlichen Zeolite zur Reinigung des Wassers.] (VegyLapok. 1909. évf. 186—188 l.)
- Róbert: Vízisztítás permutittal. [Wasserreinigung mittels Permutit.] (MChemFt. 1912. évf. 63 l.)
- Budai (Bauer) Kálmán:** A lágy ivóvizekről, tekintettel az ásványi sók anyagcseréjére. [Über die weichen Trinkwässern, mit Rücksicht auf den Stoffwechsel der Mineralsalze.] (KlinFüz. 1909. évf. 49—63 l.)
- Kálmán: Az ásványvizek állandó összetételének egy érdekes példájáról. [Über ein interessantes Beispiel der ständigen Zusammensetzung der Mineralwasser.] (KlinFüz. 1908. évf. 256—259 l.)
- Dalmady Zoltán:** Az ásványvizekről és néhány új magyar ásványvízről. [Über die Mineralwässer und über einige neue ungarische Mineralwässer.] (TermTudKözl. 1925. évf. 89—108 l.)
- Dalmady Zoltán—Emszt Kálmán:** Egy új magyar jódos ásványvízről. [Ein neues ungarisches Jod-Mineralwasser.] (BpOrvUjs. 1925. évf. 921—923 l.)
- Darcasy Károly:** A szennyveszték tisztítása. [Die Reinigung von Abwassern.] (MMEEgyLKözl. 1913. évf. 773—775 l.)
- Dillnberger Emil:** Magyarország természetes ásványvizei és forrásterménei. [Ungarns natürliche Mineralwässer und Quellenprodukte.] Bp., 1909. Erdős József. 96 l.
- Emil: Szliács hőforrásai és gyógyhatásuk. [Die Thermalquellen von Szliács und deren Heilwirkung.] (OrvLapja. 1902. évf. 483—485 l.)
- Dubovitz Hugó:** A glicerinvíz tisztítása és ennek befolyása a nyersglicerinné. [Die Reinigung des Glycerinwassers und der Einfluss desselben auf das Rohglycerin.] (VegyLapok. 1913. évf. 315—317 l.)
- Hugó: Berendezés víznek önműködően, folytonos üzemen való lágyítására. (SzabLeírások. 64.876. lajstromsz. V.c. 2. oszt. 1914. júl. 31.)
- Eisenmenger Rudolf:** Radioaktivitás és a báznai jódforrások. [Radioaktivität und die Jodquellen von Bázna.] (OrvHlap. 1909. évf. 430—432 l.)
- Ejury Lajos:** A kazánvíz újabb tisztítási módja. [Eine neuere Reinigungsart des Kesselwassers.] (MCuklpar. 1914. évf. 11. sz. 1—3 l.)
- Emszt Kálmán:** A diósgyőri források vizének elemzése. [Analyse der Diósgyőrer Quellenwasser.] (VegyLapok. 1913. évf. 99—101 l.)
- Kálmán: Az ásványos források kémiai alkatának állandóságáról. [Über die Beständigkeit des chemischen Gebildes der Mineralquellen.] (OrvHlap. 1925. évf. 505—507 l.)
- Kálmán: Kémiai tanulmány a szinnyelipóci Salvator-forrásról. [Chemische Studie über die Salvator-Quelle von Szinnyelipóc.] (M-BahnErt. 1914. évf. 6 sz. 1—6 l.)
- Ernyei Ödön:** A salétromsav-maradék meghatározása ivóvizekben. [Die Bestimmung des Salpetersäurerestes in Trinkwassern.] (GyógyszFt. 1907. évf. 11—13 l.)
- Ödön: A természetes vizekben foglalt mangán mennyiségének meghatározása. [Die Bestimmung der in natürlichen Wassern involvierten Mangan-Quantität.] (MChemFt. 1908. évf. 180—184 l.)
- Ödön: A vízvizsgálat köréből. (GyógyszFt. 1909. évf. 50—55 l.)
- Ödön: Az ivóvíz megítélése a kémiai vizsgálat alapján. [Die Beurteilung des Trinkwassers auf Grund der chemischen Untersuchung.] (GyógyszFt. 1909. évf. 161—165 l.)
- Ödön: Az ivóvízről. [Über das Trinkwasser.] (GyógyszHlap. 1905. évf. 179—180 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1905. évf. 180—183 l.)
- U. a. (GyógyszFt. 1907. évf. 40—44, 61—64 l.)
- Fabók Vince:** Még egy szó a kazánköelleni titkos szerekről. [Noch ein Wort über die Geheimmittel gegen den Kesselstein.] (MolnLapja. 1903. évf. 867. l.)
- Ferentzy József:** A víz keménységi fokának meghatározása. [Die Bestimmung des Härtegrades des Wassers.] (VegyLapok. 1909. évf. 371—374 l.)

- Ferentzy József:** Milyen legyen az ivóvíz? [Wie soll das Trinkwasser sein?] (MMÉEgylKözl. 1912. évf. 337—340 l.)
- Fodor Géza:** Eljárás gyógyhatású víz előállítására tengervizből. [Verfahren zur Herstellung eines Heilwassers aus Meerwasser.] (SzabLeírások. 32.131. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1904. aug. 31.)
- **Jenő:** A kazán- és ivóvizek elbírálása és használhatóvá tévésük módja. [Die Beurteilung der Kessel- und Trinkwasser und die Art ihrer Nützlichmachung.] (MChemLapja. 1914. évf. 31—33 l.)
- **Jenő:** Eljárás a salétrom- és salétromossavnak a vízben való kimutatására és meghatározására. [Verfahren zum Ausweis und zur Bestimmung des Salpeters und der Salpetersäure im Wasser.] (MChemLapja. 1913. évf. 42. l.)
- Frolner Román:** A Budapest környéki alacsonyabb hőfokú hév- vizek radioaktivitásáról. [Über die Radioaktivität der Warmbäder von niederer Temperatur aus der Umgebung von Budapest.] Bp., 1912. Hornyánszky V. 30 l., 4 mell.
- **U. a.** (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 382—406 l.)
- Gehring Kálmán:** A városi szenny- vizek hasznosítása. [Die Nutzbarmachung der Abwasser der Städte.] (MMÉEgylKözl. 1924. évf. 143—145 l.)
- Gellért Ede:** Víz tisztító eljárás ivó- és használati víznek felszíni és szennyvízből való előállítására. [Wasserreinigungs-Verfahren zur Herstellung von Trink- und Gebrauchs-Wasser aus Oberflächen- und Abwasser.] (SzabLeírások. 39.688. lajstromsz. XXI/b. oszt. 1925. márc. 31.)
- Gerő Vilmos:** Az ozon gyári elő- állítása s felhasználása az ivóvíz tisztítására. [Die fabrikmässige Erzeugung von Ozon und dessen Verwendung zur Reinigung des Trinkwassers.] (TermTudFüz. 1906. évf. 227—234 l.)
- Gimesi Nándor:** Új, mikromembránás szívó szűrőkészülékek és alkalmazása a hidrobiológiában és technika- ban. [Eine neue Mikrofiltrations- pumpe u. ihre Anwendung in der Hydrobiologie u. Technik.] Bp., 1924. A Magy. Ciszterci Rend kiad. 11 l.)
- Gorka Sándor:** A tengervíz rádium- tartalma. (TermTudKözl. 1909. évf. Pótf. 192—193 l.)
- Grüttner Albert:** Kazánköellenes szerek. [Mittel gegen Kesselstein.] (KazGépUjs. 1902. évf. 53—57 l.)
- Gyárfás Oszkár:** Szerves anyagokat földolgozó ipartelepek elhasznált vizének tisztítása és a benne levő táp- és trágyanyagok kivonása. [Reinigung der verbrauchten Wasser von organische Stoffe aufarbeitenden Industrieanlagen und Auszug der in denselben befindlichen Nähr- und Düngungsstoffe.] (Vegyilpar. 1911. évf. 10. sz. 4—5 l.)
- Györki József:** Víz tisztítás elektro- osmotikus úton. [Wasserreinigung auf elektrisch-osmotischem Wege.] (Vegyilpar. 1922. évf. 11—12 sz. 1—2 l.)
- György Tibor:** Ásványvizeink törté- netéből. Előadás. Bp., 1902. Hornyánszky V. 9, 1 l. (Könyv.: Országos Balneologiai Egyesület 1902. Évkönyv.)
- Halaváts Gyula:** A vízkérdés Buda- pesten. [Die Wasserfrage in Buda- pest.] (SzikvízSzénasvlpLapja. 1912. évf. 56—59 l.)
- Halmy Gyula:** A brádi aranyzúomű iszapülepítő medencéje. (VízÜgy- Közl. 1915. évf. 34—49 l.)
- **Gyula:** A burgonyakeményítőgyári szennyvizek, ártalmasságuk és tisztíthatóságuk. [Die Abwasser der Kartoffelstärkefabriken, ihre Schädlichkeit und Reinigungsmöglichkeit.] (VízÜgyKözl. 1916. évf. 1. f. 1—12. l.)
- **Gyula:** A cukorgyári szenny- vizek mérgező hatásáról. [Über die giftige Wirkung der Abwasser von Zuckerfabriken.] (Halászat. 1916. évf. 213—214 l.)
- **Gyula:** A festett szennyvizek tisztítása, illetőleg színtelenítése. [Die Reinigung resp. Entfärbung gefärbter Abwasser.] (Halászat. 1913. évf. 120—121 l.)
- **Gyula:** A mesterséges biológiai szennyvíztisztítás fejlődése hazánk- ban. [Die Entwicklung der künstlichen biologischen Abwasser-Rei- nigung in unserm Vaterlande.]

- (VízÜgyKözl. 1916. évf. 4. f. 28—44 l. — Klny. is.)
- Halmly Gyula:** A sörgyári szennyves vizek összetétele, ártalmassága és tisztítása. [Die Zusammensetzung der Abwasser von Bierbrauereien, ihre Schädlichkeit und Reinigung.] (VízÜgyKözl. 1918. évf. 36—41 l.)
- Gyula: A szennyves víztisztítás technikájának újabb haladása. [Neuerer Fortschritt der Technik der Abwasser-Reinigung.] (MMÉ-EgyKözl. 1911. évf. 7—12 l.)
- Gyula: A szennyvesek tisztítása. [Die Reinigung von Abwassern.] (VegyIpar. 1906. évf. 12. sz. 2—3 l.)
- U. a. (MCukIp. 1906. évf. 12. 1—2 l.)
- Gyula: A szennyvesek zsirtartalmának visszaszerzése. [Die Wiedererwerbung des Fettgehaltes der Abwasser.] (TermTudKözl. 1916. évf. 167—174 l.)
- Gyula: A szennyvesek zsirtartalmának visszaszerzése zsírfogókkal. [Die Wiedererwerbung des Fettgehaltes von Abwassern durch Fettfänger.] (VízÜgyKözlem. 1918. évf. 176—181 l.)
- Gyula: A szennyveskérdés. [Die Abwasser-Frage.] (MCukIp. 1909. évf. 11. sz. 1—2 l. — 1910. évf. 1. sz. 1—2 l.)
- Gyula: A szennyveskérdés és Magyarország vegyszeti ipara. [Die Abwasser-Frage und die chemische Industrie Ungarns.] (VegyLapok. 1908 évf. 41—48, 66—68, 90—91, 110—112 l.)
- Gyula: A szennyveskérdés hatósági rendezése külföldön és nálunk. [Die behördliche Regelung der Abwasser-Frage im Ausland und bei uns.] (MCukIp. 1913. évf. 23. sz. 1—3 l. — 24. sz. 1—3 l.)
- Gyula: A szennyvesztisztítás technikájának újabb haladása. [Neuerer Fortschritt der Technik der Abwasser-Reinigung.] (MCukIp. 1911. évf. 4. sz. 1—2 l.)
- U. a. (MMÉEgyKözl. 1911. évf. 1. sz.)
- Gyula: A szulfitecellulózegyári szennyvesek ártalmatlanná tétele, tüzelőanyaggá való feldolgozása útján. [Die Unschädlichmachung der Abfall-Laugen von Sulfitecellulosefabriken im Wege einer Ver-
- arbeitung zu Brennmaterial.] (Halászat. 1913. évf. 179—180 l.)
- Halmly Gyula:** A szulfitecellulózegyári szennyves értékesítése barnaszén előállítására. [Die Verwertung der Schmutzlaugen von Sulfitecellulosefabriken zur Erzeugung von Braunkohle.] (VegyLapok. 1917. évf. 203—205, 228—230 l.)
- Gyula: Az aradi csatornaszennyves-tisztító telep. (VízÜgyKözl. 1914. évf. 4. f.)
- Gyula: Az élővesek kémiai öntisztulásáról. [Über die chemische Selbstreinigung der lebenden Wasser.] (Halászat. 1908/9. évf. 1—4 l.)
- Gyula: Az élővesek öntisztulásáról. [Über die Selbstreinigung der lebenden Wasser.] (Halászat. 1907/8. évf. 158—159, 165—166 l.)
- Gyula: Csatornaszennyvesek tisztítása halastavakban. [Reinigung von Kanalabwassern in Fischteichen.] (Halászat. 1913. évf. 255—256 l.)
- Gyula: Ipari szennyvesek tisztítása. [Reinigen von industriellen Abwassern.] (Halászat. 1910—11. évf. 59—60 l.)
- Gyula: Milyen fokú tisztítást követhetünk meg a szennyvesektől? [Eine Reinigung welchen Grades der Abwasser können wir erfordern?] (Halászat. 1913. évf. 99—100, 144—145 l.)
- Gyula: Új anyag a rothadó szennyvesek tisztítására. [Ein neuer Stoff zur Reinigung von verwesenden Abwassern.] (Halászat. 1913. évf. 201—202 l.)
- Gyula: Új módszerek ipari szennyvesek tisztítására. [Neue Methoden zum Reinigen von industriellen Abwassern.] (Halászat. 1909/10. évf. 179—181, 186—188 l.)
- Gyula: Újabb eljárások szennyvesek fertőtlenítésére. [Neuere Verfahren zur Desinfizierung von Abwassern.] (VízÜgyKözl. 1917. évf. 330—34 l.)
- Gyula: Újabb eredmények a káros szennyvesek értékesítése és tisztítása terén. [Neuere Resultate auf dem Gebiete der Verwertung und der Reinigung von schädlichen Abwassern.] Bp., 1917. Pátia. 47 l.

- Halmy Gyula:** U. a. (Halászat. 1917. évf. 129—130, 142—143, 152—153, 160—161, 171—172, 183—184 l.)
- Gyula: Városi csatornaszennyvizek megtisztítása halastavakban. [Das Reinigen von städtischen Kanalabwassern in Fischteichen.] (Halászat. 1914. évf. 147—148, 159—160 l.)
- Halmy Gyula—Müller Walther:** Ipari szennyvizek és azok tisztítása. [Industrielle Abwasser und deren Reinigung.] Bp., 1908. Vegyészeti Lapok kiad. 62 l.
- Hankó Vilmos:** A hársfalvai „Stefánia-forrás“ vizének kémiai összetétele. [Die chemische Zusammensetzung des Wassers der „Stefánia-Quelle“ von Hársfalva.] (MBalnÉrt. 1913. évf. 5. sz. 14—15 l.)
- Vilmos: A palackozott ásványvizek jodoformszaga. [Der Jodoformgeruch der, in Flaschen abgezogenen Mineralwässer.] (MChemFt. 1907. évf. 85—86 l.)
- Vilmos: A székely ásványvíz-ipar fellendülésének feltételei. [Die Bedingungen des Aufblühens der székler Mineralwasser-Industrie.] Kolozsvár, 1902. Ajtai K. 41 l.
- Vilmos: A szóvátai melegvízű sóstavak hőmérsékletének ingadozása. [Die Temperaturvariierung der Warmwasser-Salzseen von Szóvátá.] (MBalnÉrt. 1910. évf. 6. sz. 4—7 l.)
- Vilmos: Az ásványvizek beosztása. (MBalnÉrt. 1916. évf. 12. sz. 3—6 l.)
- Vilmos: Az ásványvizek összehasonlításáról. [Über das Vergleichen der Mineralwässer.] (MBalnÉrt. 1913. évf. 2. sz. 6—9 l.)
- Vilmos: Az ásványvizek összetételének ingadozása. [Die Variierung der Zusammensetzung der Mineralwässer.] (MBalnÉrt. 1908. évf. 4. sz. 1—4 l.)
- Vilmos: Az erdélyi ásványvizekről. (Erdély. 1904. évf. 148—150 l.)
- Vilmos: Az esztergomi „Szent István ártézi kút“ vizének kémiai összetétele. [Die chemische Zusammenstellung des Wassers des „St. Stephan artesischen Brunnens“ von Esztergom.] (MBalnÉrt. 1914. évf. 1. sz. 14. l.)
- Vilmos: Az ungvári ásványvízforrás vizeinek kémiai elemzése. [Chemische Analyse der Wasser der Ungvárer Mineralwasserquelle.] (MBalnÉrt. 1917. évf. 8. sz. 8. l.)
- Hankó Vilmos:** Adatok a budapesti meleg és hideg ásványos források kémiai viszonyainak ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der chemischen Verhältnisse der Budapester warmen und kalten Mineralquellen.] Bp., 1905. „Petöfi“ újság-váll. 9 l.
- Vilmos: Glaubersós forrás Magyarországon. [Glaubersalzige Quelle in Ungarn.] (MBalnÉrt. 1913. évf. 10—11 l.)
- Vilmos: Jodoform- és kénhidrogénképződés a palackozott ásványvizekben. [Entwicklung von Jodoform und Schwefelhydrogen aus, in Flaschen abgezogenen Mineralwässern.] (MBalnÉrt. 1912. évf. 7. sz. 1—5 l.)
- Vilmos: Lucski fürdő gyógyforrás vizeinek (Borbála- és Fürdő-forrás) kémiai összetétele. [Chemische Zusammensetzung der Wasser der Heilquellen des Lucsker Bades (Barbara- und Bad-Quelle).] (MBalnÉrt. 1916. évf. 8. sz. 6—7 l.)
- Vilmos: Új adatok a természetes és mesterséges savanyúvizeknek s az ezekből való szénsavas fürdőknek ismeretéhez. [Neue Beiträge zur Kenntnis der künstlichen und natürlichen Sauerwasser und kohlensauerer Fäder aus diesen.] (MBalnÉrt. 1916. évf. 2. sz. 3—5 l.)
- Vilmos: Új adatok az ásványvizek hőmérsékletének és összetételének ingadozásáról. [Neue Beiträge über die Variierung der Temperatur und der Zusammensetzung der Mineralwässer.] (MBalnÉrt. 1915. évf. 3. sz. 5—8 l. — 5. sz. 5—6 l.)
- Hanusz István:** Ivóvíz Magyarországon. [Das Trinkwasser in Ungarn.] (FöldrKözl. 1902. évf. 442—449 l.)
- Heller József:** A harkányi gyógyfürdő és kénes vize. [Das Heilbad Harkány und sein Schwefelwasser.] 3. kiad. Pécs, 1905. Taizs József. 64 l.
- Horusitzky Henrik:** A pöstyéni hévforrások radioaktivitásának eredetéről. [Über den Ursprung der Radioaktivität der Thermen von Pöstyén.] (FöldtKözl. 1910. évf. 538—541, 578—581 l. — Klny. is.)

- Inze György**: Helyszínen is használható módszer a vizek kénhidrogéntartalmának meghatározására. [Auch an Ort und Stelle brauchbare Methode zur Bestimmung des Schwefelhydrogengehaltes der Wasser.] (MChemFt. 1917. évf. 9—10 l.)
- Jaczewszky Leonard**: A források fiziko-chemiai természetének vizsgálatához szükséges adatok kritikai áttekintése. [Kritische Übersicht der, zur physiko-chemischen Untersuchung des Naturelles der Quellen benötigten Daten.] Bp., 1911. Kilián Fr. 50 l. (A Magyar Királyi Földtani Intézet évkönyve. 19. köt. 1. füz.)
- K. Ivóvíztisztítás ozónnal.** (Siemens & Halske rendszerre szerint.) (PolytechnSzle. 1901. évf. 172—173, 184—185 l.)
- Kaiser Károly**: A szódavíz. Bp., 1913. Wodianer F. és Fia. 16 l.
- Kallós Jenő**: Az ásványvizek megítéléséről, főképen az újabb phisico-chemiai szempontokból. [Über die Beurteilung der Mineralwässer, hauptsächlich aus den neuen physiko-chemischen Gesichtspunkten.] (MBalnÉrt. 1910. évf. 4. sz. 1—3 l.)
- **Jenő**: Az ásványvizek radioaktivitásáról. [Über die Radioaktivität der Mineralwässer.] (OrvLapja. 1906. évf. 279—281 l.)
- Károly Jenő**: A biológiai szennyvíztisztító eljárásokról. [Über die biologischen Abwasser-Reinigungs-Verfahren.] (Köztelek. 1908. évf. 960—961 l.)
- Kazay Endre**: Földrengés folytán keletkezett kénes forrásvíz elemzése. [Analyse eines, durch ein Erdbeben entstandenen schwefeligen Quellwassers.] (GyógyyszKözl. 1907. évf. 38—39 l.)
- Kenessey Béla**: A cukorgyári szennyvizek tisztításának mai állása és a tisztítás berendezéseinek alapelvei. [Heutiger Stand der Reinigung der Abwasser von Zuckerfabriken und die Grundsätze der Einrichtungen zur Reinigung.] (Halászat. 1902/03. évf. 36., 52—53, 69—70, 78—79 l.)
- Kenessey Béla**: A városi szennyvizek tisztítása. [Die Reinigung der städtischen Abwasser. (VízÜgy-Közl. 1913. évf. 11—16 l.)
- Klein Hugó**: Vízisztító eljárás. [Wasserreinigungs-Verfahren.] (Szab-Leírások. 64.834. lajstromsz. IV/i. oszt. 1913. máj. 24.)
- Kolba Róbert**: A talajvíz folyásának meghatározása sózás útján. [Die Bestimmung der Strömung des Grundwassers durch Salzen.] (M-ChemLapja. 1911. évf. 79—80 l.)
- Korbuly Mihály**: A szennyvizek által előidézett halpusztulások okának megállapításáról. [Über die Bestimmung der Ursachen des, durch Abwasser verursachten Umkommens von Fischen.] (Halászat. 1904. évf. 163—166 l.)
- **Mihály**: A szulfitcellulose-gyárak szennyves vizei. [Die Abwasser der Sulfitcellulose-Fabriken.] (MSzeesz-Term. 1915. évf. 93—95, 101—102 l.)
- **Mihály**: A vízzennyvezésekről, különös tekintettel a halakra. [Über die Beschmutzung der Wasser, mit besonderer Rücksicht auf die Fische.] (Halászat. 1904. évf. 33—35, 41—43, 48—49, 57—58 l.)
- **Mihály**: Az ipari szennyvizek és azok hatása a halakra. [Die industriellen Abwasser und ihre Wirkung auf die Fische.] (KísérLKözl. 1909. évf. 819—836 l.)
- **Mihály**: Halélettani és szennyvíztisztító kísérleti állomások Németországban. [Fischbiologische und Abwasserreinigungs-Versuchs-Stationen in Deutschland.] (Halászat. 1906. évf. 166—167, 174—178, 184—186, 198—194 l.)
- **Mihály**: Kenderázató szennyvizek és halászat. [Die Abwasser des Hanfröstens und die Fischerei.] (Halászat. 1914. évf. 75—76 l.)
- **Mihály**: Szulfitcellulosegyári szennyvizek. [Abwasser der Sulfitzellulosefabriken. (KísérLKözl. 1912. évf. 533—541 l.)
- Kovács Laura**: Két ásványvíz részletes vizsgálata. Analyse zweier ungarischer Mineralwässer. (KísérLKözl. 1922. évf. 196—199 l.)
- Kruger Vilmos**: A burgonyakeményítőgyárak szennyvizének felhasználása. [Die Verwendung des Abwas-

- sers von Kartoffelstärke-Fabriken.] (MCukIp. 1917. évf. 16—17. sz. 1—2 l.)
- Lasch Frigyes:** Vízsterilizálás ultra-viola-sugarakkal. Válasz Pöschl Imre cikkére. [Elektrotechnika. 1912. évf. 314—316 l.)
- Lengyel Béla:** A csízi jód-bróm-forrás radioaktivitása. [Radioaktivität der Csizer Jod- und Bromquelle.] Bp., 1906. Pesti Lloyd-Társ. 14 l.
- U. a. (MChemFt. 1906. évf. 65—76 l.)
- Béla: Ásványvizek és iszapok radioaktivitásáról. [Radioaktivität einiger Schlamm- und Mineralwässer. (KlinFüz. 1909. évf. 127—139 l.)
- U. a. (MBalnÉrt. 1909. évf. 5. sz. 1—9 l.)
- Lenkei Vilmos Dani:** A Balatonvidék éghajlati viszonyai, s a Balaton vizének megiszapjának fizikai és kémiai tulajdonságai. (Bp., OrvUjs. 423—425 l.)
- U. a. (MBalnÉrt. 1909. évf. 5. sz. 8—11. l., 6. sz. 5—9 l.)
- Vilmos Dani: A Balaton vizének, meg altaljának rádium-, illetőleg rádiumemanáció tartalma. Ezek mennyiségének meghatározása súly-, illetőleg űrmértékben. [Der Radium-, resp. Radiumemanations-Gehalt des Wassers und der Bodenunterlage des Balaton-Sees; die Bestimmung desselben im Gewichts-, resp. Hohlmass.] (MBalnÉrt. 1910. évf. 5. sz. 7—9 l. — 6. sz. 1—4 l.)
- U. a. (OrvHlap. 1910. évf. 331—333, 351—353, 372—374, 387—390 l.)
- Lenkei Vilmos—Weisz Ede:** Az emanáció {rádium stb.} méréséről. (MBalnÉrt. 1909. évf. 7. sz. 1—4 l.)
- Livdmeyer Antal:** A halastavak vizének kémiai összetételéről. [Über die chemische Zusammensetzung des Wassers der Fischteiche.] (Halászat. 1923. évf. 56—57, 61—62 l.)
- Mádai Lajos:** A szentpétervári ozon vízműberendezés. (IpVívmlapja. 1911. évf. 12. sz. 8—10 l.)
- Matolcsy Miklós:** A parádi arsen és vastartalmú víz analysise. [Die Analyse des Arsen- und Eisenhaltigen Wassers von Parád.] (OrvHlap. 1904. évf. 253—255 l.)
- Maucha Rezső:** A tengervíz kémiai összetételéről az újabb vizsgálatok alapján. [Über die chemische Synthese des Meerwassers auf Grund der neueren Untersuchungen.] (Tenger. 1922. évf. 26—34 l.)
- Rezső: A tengervíz sótartalmának optikai úton, interferométerrel való meghatározása. [Die Bestimmung des Salzgehaltes des Meerwassers auf optischem Wege, mittels eines Interferometers.] (MChemFt. 1916. évf. 213—216 l.)
- Rezső: A víz oxigéntartalmának meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes des Wassers.] (Halászat. 1911/12. évf. 61—62 l.)
- Rezső: A vízben oldott oxigén meghatározásának újabb módja. [Eine neue Methode zur Bestimmung des Sauerstoffgehaltes im Wasser.] (KísérKözl. 1910. évf. 244—250 l.)
- U. a. (MChemFt. 1910. évf. 132—138 l.)
- Rezső: A vízben oldott oxigéngáz meghatározásáról. [Über die Bestimmung des, im Wasser aufgelösten Oxygens.] (Halászat. 1925. évf. 34—35 l.)
- Rezső: Az Adria vizének kémiai összetétele. [Die chemische Zusammensetzung des Adriatischen Meeres.] (MChemFt. 1915. évf. 151—160, 171—176, 182—188 l.)
- Rezső: Az ipari szennyvizek és azok hatása a halakra. [Die Wirkung der Abwasser von Holzdestillationsanlagen auf die Fische.] (KísérKözl. 1915. évf. 969—995 l.)
- Rezső: Adatok a szennyvízvizsgálat köréből. [Beiträge aus dem Kreise der Abwasser-Untersuchungen.] (MChemFt. 1918. évf. 33—44 l.)
- Rezső: Útmutatás a víz oldott oxigéntartalmának meghatározásához. [Weisung zur Bestimmung des gelösten Oxygens im Wasser.] (Halászat. 1925. évf. 93—94 l.)
- Maucha Rezső—Unger Emil:** Ammoniumsódagályi szennyvizek. [Abwässer der Ammoniumsodafabriken.] (KísérKözl. 1912. évf. 509—532 l.)
- Maurer Sándor:** A vízvezetéki ólomcső korróziója a talajban és az ez elleni védekezés. [Die Korrosion

- der Wasserleitungs-Bleiröhren im Grundboden und die Abwehr derselben.] (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 227—231 l.)
- Moesz Gusztáv:** A tengervíz összetétele és vegyi tulajdonsága. [Zusammensetzung und chemische Eigenschaften des Meerwassers.] (Tenger. 1919. évf. 54—58 l.)
- Moskovits Mór és Fia, Nagyvárad:** Eljárás ivóvíz sterilizálására hidrogén-szuperoxidkarbamidoldat segítségével. [Verfahren zur Sterilisierung von Trinkwasser mit Hilfe einer Hydrogensuperoxydcarbamidlösung.] (SzabLeírások. 70.457. lajstomsz. IV/e. 1915. júl. 15.)
- Muraközy Károly:** Érintkezési biológiai eljárás a szerves anyagokkal fertőzött szennyves vizek megtisztítására. (KísérKözl. 1905. évf. 147—182 l.)
- Müller Walther:** A biológiai szennyvizek tisztításáról. [Über die biologische Abwasserreinigung.] (VegyLapok. 1908. évf. 169—171 l.)
- U. a. (KözegKal. 1909. évf. 15. sz. 1—4 l.)
- U. a. (ÁllOrvKözl. 1910. évf. 15. sz. 1—6 l.)
- Neumann Zsigmond:** A budaörsi „Artésia“ keserűvíz kémiai elemzése. [Chemische Analyse des „Artesia“ Bitterwassers von Budaörs.] (MChemFt. 1904. évf. 22—23 l.)
- Zsigmond: A hanvai „Apollonia“ forrás vizének kémiai elemzése. [Chemische Analyse des „Apollonia“ Quellwassers von Hanva.] (MChemFt. 1904. évf. 183—185 l.)
- Zsigmond: A kenderesi ásványos víz kémiai vizsgálata. [Chemische Untersuchung des mineralischen Wassers von Kenderes.] (MChemFt. 1905. évf. 3—4 l.)
- Zsigmond: A solti „Zsolt“ ártézi forrás vizének kémiai analysiséről. [Über die chemische Analyse des artesischen Quellwassers „Zsolt“ von Solt.] (MChemLapja. 1911. évf. 70. l.)
- Zsigmond: A szalattnai ásványos víz elemzése. [Analyse des mineralischen Wassers von Szalattna.] (MChemFt. 1902. évf. 145—147 l.)
- Nuricsán József:** A vaskúti „Erna“-forrás ismertetése és vegyelemzése. [Recension und chemische Analyse der „Erna“-Quelle von Vaskút.] (GyógyszHlap. 1906. évf. 54—55 l.)
- Nuricsán József:** Ásványos víz elemzése. 1. A polhorai ásványos víz elemzése. 2. A trencsén-teplici ásványos vizek elemzése. [Analysen mineralischen Wassers. 1. Analyse des mineralischen Wassers von Polhora. 2. Analyse der mineralischen Wassers von Trencsén-Teplíc.] (MChemFt. 1903. évf. 177—182 l.)
- U. a. (MBalnÉrt. 1908. évf. 1. sz. 12—13 l.)
- Observer:** A szennyvizek és azok tisztításának kérdése biológiai szempontból. [Die Abwasser und die Frage ihrer Reinigung vom biologischen Standpunkte.] (Halászat. 1909/10. évf. 36—38 l.)
- Papp Samu—Hankó Vilmos:** Magyarország nevezetesebb ásványvizei. [Die namhafteren Mineralwässer Ungars.] (MBalnÉrt. 1909. évf. 8. sz. 1—6 l.)
- Pappenhausen Ottó:** Bacteriumok a destillált vízben. [Bakterien im destillierten Wasser.] (Gyógyszerész. 1902. évf. 127—128 l.)
- Pazár István:** A természetes ásványos vizekről. [Über die natürlichen mineralischen Wasser.] (TermTudKözl. 1909. évf. 497—517 l.)
- Pfeifer Ignác:** A kazántáplálógézek tisztítása. (Die Reinigung der kessel-speisenden Wasser.) (KazGépUjs. 1902. évf. 100—103 l.)
- Ignác: Ipari vizek tisztítása. [Reinigung von industriellen Wassern.] (PolytechnSzle. 1902. évf. 1—2, 9—11, 17—18, 30—31, 41—42, 58—59, 66—68, 78—79, 86—87, 107—109, 126—127, 179—180, 212—213, 227—228, 243—244, 282—283 l.)
- Ignác: Küzdjünk a titkos kazánkö-irtőszerek ellen. [Kämpfen wir gegen die geheimen kesselsteinvertilgenden Mittel.] (KazGépUjs. 1902. évf. 33—35 l.)
- Ignác: Szikes vizek. [Natronhaltige Wasser.] (MolnLapja. 1903. évf. 12—13 l.)
- U. a. (KazGépUjs. 1903. évf. 3—5 l.)
- Pogány Sándor:** Berendezés mozdonyok tápvízének előmelegítésére és tisztítására. [Einrichtung zum Vorwärmen und Reinigen der

- Speisewasser von Lokomotiven. (SzabLeírások. 47.203. lajstromsz. V.e/2. oszt. 1909. márc. 24.)
- Polányi Mihály—Polányi Adolf—Rényi Artúr:** Eljárás közönséges szennyvizek hasznosítására. [Verfahren zur Nutzbarmachung von gewöhnlichen Abwassern.] (SzabLeírások. 78.253. lajstromsz. XXI/b. oszt. 1916. ápr. 8.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 81.301. lajstromsz. XXI/b. oszt. 1916. okt. 21.)
- —: Eljárás zsíros szennyvizek hasznosítására. [Verfahren zur Nutzbarmachung von fetten Abwassern.] (SzabLeírások. 78.274. lajstromsz. XXI/b. oszt. 1916. dec. 7.)
- Pöschl Imre, selmeczi:** Vízsterilizálás ultraviola sugarakkal. [Wassersterilisierung durch ultraviolette Strahlen.] (Elektrotechnika. 1912. évf. 181—183.)
- Rátz István:** Egyszerű módszer a víz oxigéntartalmának meghatározására. [Eine Methode zur Bestimmung des Oxygengehaltes des Wassers.] (Halászat. 1902/03 évf. 87—88 l.)
- Rékai Frigyes:** Szennyvíztisztítás és öntözés. (Köztelek. 1908. évf. 7—8 l.)
- Rigler Gusztáv:** A természetes ásványvizek baktériumflórája. (KözegÜgy-Kal. 1902. évf. 4. sz. 1—6 l.)
- Gusztáv: Adatok a balatonparti talajvizek ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Grundwässer im Ufergebiete des Balatonsees. (A Balaton tud. tanulmányozásának eredményei. 1911. évf. 1. köt. 2. rész. Függlék. 30 l. — Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Balatonsees. 1911. Jg. 1. Bd. 2. Teil. Anhang. 31 l.)
- Gusztáv: Magyar és külföldi ásványvizek némely kémiai alkotórészeinek ingadozásairól, valamint baktériumflórájáról. [Über die Variierung einiger chemischer Bestandteile, sowie über die Bakteriumflora ungarischer und ausländischer Mineralwässer.] (Gyógysz-Hlap. 1901. évf. 808—809, 827—830, 841—842 l.)
- Gusztáv: Természetes és mesterséges ásványvizek. [Natürliche und künstliche Mineralwässer.] (MBaln-Ért. 1910. évf. 3. sz. 2—6 l.)
- Rottenbiller Ödön:** Miként alkalmazható az oldatok új elmélete, az ásványvizek élettani értelmezésére. [Wie ist die neue Theorie der Lösungen zur biologischen Erläuterung der Mineralwässer anwendbar.] Bp., 1902. Pesti Lloyd ny. 8 l.
- Ruzitska Béla:** A szebenmegyei szerdahelyi sósvíz chemiai analízise. — Chemische Analyse des Salzwassers von Szerdahely im Comitate Szeben. (ÉrtEMEgyOrv-TermTudSzakoszt. 1902. évf. II. TermTud. szak. 11—13 l. — Revue des „Értesítő“. 48. l.)
- Schröter Zoltán:** Az egi langyosvízü források. (FöldtIntÉvk. 1923. évf. 1—25 l.)
- Siecking H.:** Az ásványosvizek és gyógyforrások radioaktivitása. Fordította: Czákó Elemér. (TermTud-Közl. 1912. évf. 147—153 l.)
- Sigmund Elek:** Tábori labororium a víz mérgezett voltának kimutatására. [Feldlaboratorium zur Ausweis der giftigen Beschaffenheit des Wassers.] (MChemFt. 1914. évf. 166—172 l.)
- Simonyi Ernő:** Biharmegyei közkútak vegyvizsgálata, különösen egészségi szempontból. [Chemische Untersuchung der Kommunal-Brunnen des Biharer Komitates, besonders vom hygienischen Standpunkte.] (A nagyváradai m. kir. áll. főreálisk. ért. 1907—08. évf. 7—37 l. — Klny. is.)
- Sipőcz Lajos:** Az ásványos-víz forrásokból kiömlő széndioxid mennyiségének meghatározása és használata. [Die Bestimmung der Quantität und die Verwendung des, aus mineralischen Wasserquellen herausströmenden Kohlendioxids.] (MChemFt: 1919. évf. 37—38 l.)
- Spergely Béla:** A víz megvizsgálása. (GyógyszÉrt. 1912. évf. 651—656, 667—671, 698—702, 715—717 l.)
- Stern Sándor:** Berendezés szennyvizek tisztítótelepei derített vizeinek fertőtlenítő anyagokkal való önműködő ellátására. (SzabLeírások. 70.507. lajstromsz. XXI/b. oszt. 1916. ápr. 28.)
- Sándor: Berendezés szennyvizeknek tisztítására. [Einrichtung zur Reinigung von Abwassern.] (SzabLeírások. 67.168. lajstromsz. XXI/b. oszt. 1913. márc. 1.)



- Stern Sándor*: Biológiai szennyvíztisztító berendezés. (SzabLeírások. 67.406. és 67.407. lajtromsz. XXI/b. oszt. 1914. jan. 2.)
- Surányi János*: Az Arad-városi szennyvízszűrő telep 1917. és 1918. évi üzeme. — Das Rieselfeld der kgl. ung. Freistadt Arad. (KísérKözl. 1921. évf. 1—2 A.)
- Sümegi József*: Az ásványvizek keletkezése, vegyelemzése és hatása, kapcsolatban a balatonfüredi ásványvizek új vegyelemzésével. [Die Entstehung, Analyse und Wirkung der Mineralwässer, in Verbindung mit der neuen Analyse der Mineralwässer von Balatonfüred.] (M-BalnÉrt. 1910. évf. 2. sz. 1—8 l.)
- Szalmáry László*: A csfkerebesi ásványos vizek kémiai elemzése. [Die chemische Analyse der mineralischen Wasser von Cskkerebes.] (MChemLapja. 1915. évf. 26—27 l.)
- Szigethy István—Vavró András*: Kazánkőlerakódás meggátlására szolgáló készülék. [Vorrichtung zur Verhinderung der Ansetzung von Kesselstein.] (SzabLeírások. 53.722. lajtromsz. Ve/2. oszt. 1911. febr. 24.)
- Szilágyi Gyula*: Védekezés a kazánkő ellen. [Abwehr gegen den Kesselstein.] (MolnLapja. 1902. évf. 45—48 l.)
- Szilárd Béla*: Az ásványvizek meg a levegő radioaktivitásáról és annak jelentőségéről. [Über die Radioaktivität der Mineralwässer und der Luft und über die Bedeutung derselben.] (Gyógyászat. 1909. évf. 120—121, 266—268, 288—289, 581—582 l.)
- Béla: Az igmándi keserűvíz radioaktivitása. [Die Radioaktivität des Bitterwassers von Igmánd.] (Gyógy-szKözl. 1905. évf. 229—231, 260—262, 276—278 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1905. évf. 243—244 l.)
- Béla: Az önsugárzó anyagokat tartalmazó ásványos vizek eredete a Gautier-féle elmélet megvilágításában. [Die Herkunft der selbststrahlende Stoffe enthaltenden mineralischen Wasser in der Beleuchtung der Gautier-schen Theorie.] (MChemFt. 1911. évf. 10—13, 26—30, 40—43 l.)
- Szontagh Tamás*: A hontvármegyei Búrpaták völgyének ásványos forrásai. [Über die Mineralquellen des Búrtales im Komitat Hont.] (FöldtKözl. 1908. évf. 329—336, 455—470 l.)
- Tamás: Az ásványos vízű forrásokon végzett hydrogeológiai és fiziko-kémiai megfigyelések eredményei. [Die Resultate der, an mineralischen Wasser-Quellen bewirkten hydrogeologischen und physiko-chemischen Untersuchungen.] (M-BalnÉrt. 1914. évf. 5. sz. 3—6 l.)
- Tamás: Az ásványosvizek hydrogeológiai kutatása és mai területünk feltárt ásványvízforrásai. (TermTudKözl. 1923. évf. 212—216 l.)
- Tausz Béla*: A csizi vízről. (Gyógyszerész. 1902. évf. 362—363 l.)
- Béla: A mesterséges ásványvizekről. (OrvLapja. 1902. évf. 339—340, 357—359 l. — Klny. is.)
- Than Károly*: A gasteini hévforrások fizikai vizsgálatá. [Die physikalische Untersuchung der Thermalquellen von Gastein.] (GyógyszKözl. 1903. évf. 459—461 l.)
- U. a. (OrvHlap. 1903. évf. 428—430 l.)
- Tóth Gyula*: A magyarországi ivóvizek kémiai elemzése. [Chemische Analyse der Trinkwasser Ungarns.] Bp., 1911. Franklin. 335 l., 1 mell. (A m. kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- Gyula: Chemische Analyse der Trinkwasser Ungarns. Bp., 1911. Kilián Fr. 336 l., 1 mell.
- Unger Emil*: A mikroszkópos víz-elemzésről. [Über die mikroskopische Analyse des Wassers.] (Halászat. 1910/11. évf. 161—162 l.)
- Emil: A vízszennyezésekről és ezek hatásainak megállapításáról a modern biológiai vizvizsgáló módszerrel. (Halászat. 1917. évf. 13—14, 21—22, 34—35, 42—43, 55—56, 65—66, 76—77 l.)
- Emil: Adatok a savak és lúgos anyagok halméregző hatásának ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der vergiftenden Wirkung von Säuren und Laugen auf Fische.] (KísérKözl. 1915. évf. 373—396 l.)

- Vásárhelyi László: Az ásványos vizekről. TermTudKözl. 1914. évf. Pótf. 7—22 l.)
- Wegener György: Eljárás kazánköképződést megakadályozó szer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines, die Kesselsteinbildung verhindernden Mittels.] (SzabLeírások. 41.544. lajstromsz. Ve/1. oszt. 1907. okt. 7.)
- Weszelszky Gyula: A budapesti hév-  
vizek radioaktivitásáról és eredetéről. [Über den Ursprung und die Radioaktivität der Thermalquellen von Budapest.] (MathTermTudÉrt. 1912. évf. 340—381 l.)
- Gyula: A budapesti hév-  
vizekről. [Über die Budapester Thermalquellen.] (MBalnÉrt. 1912. évf. 2. sz. 2—5 l.)
- Gyula: A forrásvizek hőmérsékletének méréséről. — Über die temperaturmessung des Quellenwasser. (HidrKözl. 1918. évf. 341—345, 350—355 l.)
- Gyula: A herkulesfürdői hévforrások radioaktivitásáról. — Über die Radioaktivität der Thermalquellen des Herkulesbades. (FöldtKözl. 1914. évf. 499—507, 535—544 l.)
- U. a. (MBalnÉrt. 1915. évf. 12. sz. 7—12 l., 1916. évf. 1. sz. 7—9 l.)
- Gyula: A keszthelyi Hévíz-tó termékeinek chemiai vizsgálata. — Chemische Untersuchung der Produkte des Hévíz-Sees bei Keszthely. (A Balaton tudományos tanulmányozásának eredményei. 1911. évf. 1. köt. 6. rész. Függelék. 271. — Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Balatonsees. 1911. Jg. 1. Bd. 6. Teil. Anhang. 311. — Klny. is.)
- U. a. (MChemFt. 1911. évf. 97—101, 113—119 l.)
- Gyula: A lipiki hévíz vizének, gázainak és iszapjának radioaktivitásáról. [Über die Radioaktivität des Wassers, der Gase und des Schlammes der Thermalquelle von Lipik.] (MBalnÉrt. 1914. évf. 4. sz. 1—6 l.)
- Gyula: Az ásványos vizek radioaktivitásáról. [Über die Radioaktivität der Mineralwässer.] (MChemFt. 1917. évf. 116—122, 137—140 l.)
- Weszelszky Gyula: U. a. (MBalnÉrt. 1917. évf. 11. sz. 11—12 l.)
- Gyula: Az ujvidéki jódos gyógyfürdő ártézi kútja vizének és a kút gázainak rádiumemanatio tartalma. [Der Radiumemanations-Gehalt des artesischen Brunnenwassers und der Brunnengase des Jod-Heilbades von Ujvidék.] (MBalnÉrt. 1914. évf. 6. sz. 14—15 l.)
- Windisch Rikárd: A kazánok táplálására szolgáló víz kellekeiről. [Über die Erfordernisse des, zur Speisung von Kesseln dienenden Wassers.] (MezőgazdSzle. 1904. évf. 70—73 l.)
- Rikárd: Az ivó- és ipari célokra szolgáló vizről. [Über das zum Trinken und zu gewerblichen Zwecken dienende Wasser.] (MezőgazdSzle. 1903. évf. 462—467, 498—506 l.)
- Winkler Lajos: A bróm és a jód meghatározása a kloridok mellett. [Bestimmung des Broms und Jods in Gegenwart von Chloriden.] (GyógyszKözl. 1915. évf. 752—755, 770—772, 783—786 l. — 1916. évf. 6—7 l.)
- Lajos: A kénsav meghatározása a természetes vizekben. [Über die Bestimmung der Schwefelsäure in natürlichen Wassern.] (GyógyszKözl. 1901. évf. 99—102 l.)
- Lajos: A lítium meghatározása ásványvizekben. [Bestimmung des Lithiums in Mineralwässern.] (GyógyszKözl. 1913. évf. 535—538, 553—556 l.)
- Lajos: A szabad szénsav meghatározása a vízben a helyszínen. [Bestimmung der freien Kohlensäure im Wasser an der Entnahmestelle.] (GyógyszKözl. 1916. évf. 561—563 l.)
- Lajos: A szabad szénsav meghatározása természetes vízben. [Über die Bestimmung der freien Kohlensäure in Trink- und Nutzwässern.] (GyógyszKözl. 1914. évf. 642—643, 657—660 l.)
- Lajos: A szennyezett vízben oldott oxigén meghatározása. [Über die Bestimmung des gelösten Sauerstoffs in verunreinigten Wasser.] (GyógyszKözl. 1915. évf. 67—70, 83—86 l.)

- Winkler Lajos: A tengervíz bromidion tartalma. [Der Bromid-longehalt des Meerwassers.] (GyógyszKözl. 1916. évf. 72—75 l.)
- Lajos: A tengervíz jodid- és jodát-iontartalma. [Der Jodid- und Jodat-longehalt des Meerwassers.] (GyógyszKözl. 1916. évf. 357—358, 370—372 l.)
- Lajos: A természetes víz keménységének meghatározása. [Härtebestimmung in Trink- und Nutzwasser.] (GyógyszKözl. 1914. évf. 281—283, 297—299, 314—315 l.)
- Lajos: A természetes vizek klórtartalmának meghatározása. [Bestimmung des Chlors in natürlichen Wassern.] (GyógyszKözl. 1901. évf. 654—655 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1902. évf. 654—656 l.)
- Lajos: A természetes vizek kovasavtartalmának meghatározása. [Über die Bestimmung der Kieselsäure in natürlichen Wassern.] (GyógyszKözl. 1914. évf. 426—427 l.)
- Lajos: A természetes vizek redukáló képességének meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Reduktionsvermögens natürlicher Wasser.] (MChemFt. 1903. évf. 2—7 l.)
- Lajos: A természetes vizek szénsavtartalmának meghatározásáról. [Über die Bestimmung der Kohlensäure in natürlichen Wassern.] (MChemFt. 1903. évf. 129—132 l.)
- Lajos: A természetes vizekben foglalt ammonia, salétromsav és salétromossav meghatározása. [Die Bestimmung des Ammoniaks, der Salpeter- und salpetrigen Säure in den natürlichen Wassern.] (GyógyszKözl. 1901. évf. 503—505, 518—519 l.)
- Lajos: A természetes vizekben foglalt calcium és magnesium meghatározásáról. [Bestimmung des in natürlichen Wassern enthaltenen Calciums und Magnesiums.] (MChemFt. 1901. évf. 17—23 l.)
- Lajos: A természetes vizekben oldott gázok meghatározása. [Bestimmung der in natürlichen Wassern gelösten Gase.] (MChemFt. 1901. évf. 169—172 l.)
- Lajos: A vas meghatározása természetes vizekben. [Bestimmung des Eisens in natürlichen Wassern.] (MChemFt. 1902. évf. 129—131 l.)
- Winkler Lajos: A vízben oldott levegő meghatározására való eljárás. [Vorrichtung zur Bestimmung der in Wassergelösten Luftgase.] (GyógyszKözl. 1915. évf. 455—456, 469—471 l.)
- Lajos: A vízben oldott oxigén meghatározása. [Über die Bestimmung des im Wasser gelösten Sauerstoffs.] (GyógyszKözl. 1914. évf. 624—627 l.)
- Lajos: Az aggresszív szénsav kimutatása. [Über den Nachweis angreifender Kohlensäure.] (GyógyszKözl. 1915. évf. 501—502 l.)
- Lajos: Az ammonia meghatározása a bórsavas módszerrel. [Über die Bestimmung des Ammoniaks mit der Borsäuremethode.] (GyógyszKözl. 1914. évf. 609—611 l.)
- Lajos: Az oldott oxigén-gáz becslése. [Schätzung des gelösten Sauerstoffs.] (KisérKözl. 1911. évf. 133—138 l.)
- Lajos: Adalékok a vízanalízishez. [Beiträge zur Wasseranalyse.] (GyógyszKözl. 1915. évf. 4—6 l. — 1916. évf. 20—21, 39—40, 402—404 l. — 1917. évf. 441—443, 457—459 l.)
- Lajos: Kénhidrogén meghatározása vízben. [Bestimmung von Schwefelwasserstoff im Wasser.] (GyógyszKözl. 1916. évf. 722—723 l.)
- Lajos: Kis mennyiségű hidrogén-szulfid meghatározása természetes vizekben. [Bestimmung kleiner Mengen Schwefelwasserstoffes in natürlichen Wassern.] (GyógyszKözl. 1901. évf. 853—854 l.)
- Lajos: Ólom, réz és cink kimutatása és meghatározása vezetett vízben. [Über den Nachweis und kolorimetrische Bestimmung des Pb, Cu und Zn im Leitungswasser.] (GyógyszKözl. 1912. évf. 825—828, 847—850 l. — 1913. évf. 8—9, 17—19 l.)
- Lajos: Réznyomok felismerése és meghatározása vezetett vízben. [Über den Nachweis und die Bestimmung des Kupfers in Leitungswasser.] (GyógyszKözl. 1914. évf. 593—594 l.)

Winkler Lajos: Salétromossav kimutatása és jódometriás meghatározása a vele szennyezett vízben. [Nachweis und jodometrische Bestimmung der salpetrigen Säure in den damit verunreinigten Wassern.] (Gyógyszer-Közl. 1915. évf. 86—87, 104—106, 132—135 l.)

[\*] *Áscányolajok* raffinálásánál fellépő szennyvizek tisztításáról. Az —. (Vegyilpar. 1906. évf. 7. sz. 3. l.)

[\*] *Hűlés* az ivóvíz sterilizálásában. (Vegyilpar. 1916. évf. 16. sz. 2—3 l.)

[\*] *Ivóvíz* vizsgálata egészségi szempontból. Az —. Bp., é. n. Stephaneum. 22 l.

[\*] *Még egy „jeles“ kazánköürtő* szer. (MolnLapja. 1903. évf. 663—665 l.)

[\*] *Szennyvízkérdés*. A —. (MCukIpar. 1906. évf. 24. sz. 1—3 l.)

[\*] *Természetes vizek redukáló képességének* és vastagtalmának meghatározásáról. A —. (Gyógyszerész. 1902. évf. 461—462 l.)

[\*] *Válasz* a „Még egy jeles kazánköürtő szer“ című cikkelyre. (MolnLapja. 1903. évf. 742—743 l.)

[\*] *Víz tisztítás* báriumvegyületekkel. (KazGépUjs. 1905. évf. 119—120 l.)

#### 4. Szervetlen ipar.

(Anorganische Industrie.)

Andriska Viktor: Eljárás kötött ammóniát tartalmazó marónátron előállítására és csomagolására. [Verfahren zur Herstellung und Verpackung von, gebundene Ammonia enthaltendem Ätznatron.] (SzabLeírások. 88.894. lajstromsz. XVIII/f. oszt. 1924. okt. 31.)

Auer Henrik: A Leblanc-féle eljárásról. [Über das Leblanc-sche Verfahren.] (MChemFt. 1901. évf. 105—110, 121—124 l.)

Austerweil Géza: A Scheele-féle nátronlug készítési eljárásáról. [Über das Zubereitungs-Verfahren der Scheele-schen Natronlauge.] (MChemFt. 1908. évf. 150—156 l.)

— Géza: Miként alakítható át a levegő nitrogénje különféle vegyületekké? [Wie kann man das Nitrogen der Luft zu verschiedenen Verbindungen umändern?] Bp., 1907. Lampel. (Universum. 3. köt. 395—400 l.)

— U. a. (MChemFt. 1906. évf. 92—95, 105—110, 122—126 l.)

Balázs Artur: Hordó és bor kénezéséhez való kéulap és eljárás annak előállítására. (SzabLeírások. 89.369. lajstromsz. X/b. oszt. 1925. márc. 6.)

Bartal Aurél: A bórbromid előállítása. [Herstellung von Borbromid.] (MChemFt. 1906. évf. 33—36 l.)

Berkó József: Különböző katalizátorok hatása a nátriumperborátra. [Wirkung verschiedener Katalisatoren auf das Natriumperborat.] (MChemFt. 1912. évf. 81—86 l.)

Bindschedler Emil: Eljárás kalciumszulfhidrát előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Calciumsulfhydrat.] (SzabLeírások. 63.339. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1913. máj. 26.)

Blau Henrik: Eljárás rézgalic előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Kupfervitriol.] (SzabLeírások.) 55.229. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1911. máj. 14.)

Budai Emil: Eljárás oxigén fejlesztésére. [Verfahren zur Entwicklung von Oxygen.] (SzabLeírások. 47.234. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1909. máj. 19.)

— U. a. Pótzabadalom. (SzabLeírások. 48.499. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1909. aug. 25.)

Chinoim Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Ujpest: Eljárás új alumíniumhidroszilikát előállítására. [Verfahren zur Herstellung von neuem Aluminiumhydrozsilicat.] (SzabLeírások. 85.565. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1923. ápr. 18.)

Claude, [George]: A levegő cseppfolyóssá tétele és alkalmazása az oxigén és nitrogén ipari gyártásában. [La liquéfaction de l'air et ses applications à la fabrication de l'oxigène et de l'azote.] (KazGépUjs. 1906. évf. 15. sz. 2—5 l. — 16. sz. 5—6 l. — 17. sz. 6—7 l.)

Csopey László: A süritett gázok alkalmazásáról. [Über die Verwendung der kondensierten Gase.] (TermTudKözl. 1901. évf. 102—106 l.)

- Darvas József:** Készülék kalciumbisulfit oldat közvetlen előállítására és eljárás ezen oldattal való konzerválásra. [Apparat zur unmittelbaren Herstellung einer Lösung von Calciumbisulfit und Verfahren zum Konservieren mittels dieser Lösung.] (SzabLeírások. 35.010. lajstromsz. IV/h.1. oszt. 1905. jún. 14.)
- Duda János—Fuchs Gusztáv:** Eljárás fának impregnálására. [Verfahren zur Imprägnierung von Holz.] (SzabLeírások. 37.311. lajstromsz. VIII/c. oszt. 1905. okt. 21.)
- Faragó Andor—Kamitz Géza:** Eljárás hidrogénhyperoxyd oldatok bomlásának megakadályozására. [Verfahren zur Verhütung der Dekomposition von Hydrogenhyperoxyd-Lösungen.] (SzabLeírások. 61.991. lajstromsz. IVh.1. oszt. 1913. ápr. 30.)
- Ferentzy József:** Adatok a klór tulajdonságai megváltozásának kérdéséhez. [Über die Eigenschaftsänderungen der Elemente, speziell des Chlors.] (VegyLapok. 1908. évf. 187—189, 207—209 l.)
- U. a. Bp. 1907. Poldini és Tsa. 24 l.
- József: Eljárás kalciumaluminát előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Calciumaluminat.] (SzabLeírások. 50.395. lajstromsz. IVh.1. oszt. 1909. dec. 6.)
- Gáspár János:** A gyémánt mesterséges előállításáról. Bp., 1904. Lampel. (Universum. 1. köt. 115—127 l.)
- Károly: A kémiai nagyipar fontosabb vívmányai. [Die wichtigeren Errungenschaften der chemischen Grossindustrie.] (MChemLapja. 1910. évf. 102. l.)
- Gelléri Soma:** Eljárás meszet, magnéziát vagy bariumot tartalmazó ipari termékeknek vízátthatlanokká tételére. [Verfahren zur Wasserdichtmachung von Kalk, Magnesium oder Barium enthaltenden Industrie-Produkten.] (SzabLeírások. 69.122. lajstromsz. XII/f. oszt. 1912. szept. 25.)
- Gerő Vilmos:** Az ozon gyári előállítása s felhasználása az ivóvíz tisztítására. [Die fabrikmässige Herstellung von Ozon und dessen Verwendung zum Reinigen des Trinkwassers.] (TermTudFüz. 1906. évf. 227—234 l.)
- Grittner Albert:** A fa konzerválása. [Konservierung von Holz.] (MMÉ-EgykÖzl. 1914. évf. 77—85, 93—94 l.)
- Halmly Gyula:** A kaliumpermanganát gyári előállítása. [Fabrikmässige Herstellung von Kaliumpermanganat.] (MMEgykÖzl. 1911. évf. 630—634 l.)
- Gyula: Az ammonia előállítása szintézissel. [Herstellung von Ammonia mittels Synthese.] (TermTudKözl. 1914. évf. 67—75 l.)
- Helvey Tivadar—Aszodi István:** Eljárás kristálysóda előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Kristallsoda.] (SzabLeírások. 81.084. lajstromsz. IV.i. oszt. 1921. okt. 5.)
- —: Haladás a kristálysóda gyártásában. (Vegyilpar. 1921. évf. 21. sz. 1—2 l.)
- Hevesy György:** Az alkalicékek előállításáról. [Über die Herstellung von Alkali-Metallen.] (VegyLapok. 1909. évf. 265—267, 301—303 l.)
- Hollerung Gábor:** Mesterséges hűtés és jéggyártás. [Künstliche Kühlung und Eisfabrikation.] Bp., 1923. Athenaeum. 93 l.
- Hönig Samu:** Az ólomkamara-processus sebességének kvantitatív vizsgálata. [Die quantitative Untersuchung der Geschwindigkeit des Bleikammer-Processes.] Bp., 1908. Athenaeum. 44 l.
- Hunyady István:** Eljárás alumíniumoxid, alumíniumszulfát és kovasav előállítására bauxitból, agyagból és más alumíniumtartalmú szilikátokból. [Verfahren zur Herstellung von Aluminiumoxyd, Aluminium-Sulfat und Kieselsäure aus Bauxit, Lehm und anderen aluminiumhaltigen Silicaten.] (SzabLeírások. 85.057. lajstromsz. IVh.1. oszt. 1923. máj. 18.)
- Losvay Lajos:** Kékszínű wolframtartalmú termék. [Blaues wolframhaltiges Produkt.] (MChemFt. 1913. évf. 186—187 l.)
- Jámbor József:** A levegőben kis mennyiségben található úgymondott nemesgázoknak tisztán való előállítása. [Die Herstellung im Puren von, in der Luft in geringen Mengen auffindbaren sog. Edelgasen.] (MChemFt. 1911. évf. 161—169 l.)

- Kereszty György—Wolf Emil:** Eljárás bázikus magnéziumhypochlorit előállítására. [Verfahren zur Herstellung von basischem Magnesiumhypochlorit.] (SzabLeírások. 85.863. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1920. jan. 15.)
- : Eljárás magnéziumhipokloritok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Magnesiumhypochloriten.] (SzabLeírások. 81.109. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1920. febr. 5.)
- : Eljárás szilárd bázikus magnéziumhipoklorit előállítására. [Verfahren zur Herstellung von festem basischem Magnesiumhypochlorit.] (SzabLeírások. 82.272. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1919. ápr. 19.)
- Kiss-Kovács Rezső:** A marónátrongyártásról. [Über die Ätznatronfabrikation.] (MűszLap. 1907. évf. 1. sz. 2—4 l.)
- Konek Frigyes:** A natriumperoxid alkalmazása a technikai elemzésnél. — Die Anwendung des Natriumperoxyd bei technischen Analysen. (KísérKözl. 1922. évf. 191—195 l.)
- Kreybig Lajos:** A rozsdaképződés megakadályozása a nagyiparban. [Verhinderung der Rostbildung in der Gross-Industrie.] (VegyLapok. 1912. évf. 49—51, 71—72 l.)
- Ludwig Albert:** A szén közvetlen átváltozása gyémántá. [Die unmittelbare Verwandlung von Kohle zu Diamant.] (Vegyilpar. 1902. évf. 1. sz. 2. l. — 2. sz. 2. l.)
- Messinger József:** Újítások a bórsav és a boraxgyártás terén. [Neuerungen in der Borsäure- und Borax-Fabrikation.] (VegyLapok. 1907. évf. 3—4, 23—24 l.)
- Károly: A légnitrogén értékesítésének fejlődése. [Die Entwicklung der Verwertung des Luftnitrogens.] (MChemLapja. 1911. évf. 57. l.)
- Móry Béla:** Kén kinyerése dús kénhidrogéntartalmú gázokból. [Gewinnung von Schwefel aus üppig schwefelwasserstoffhaltigen Gasen.] (SzabLeírások. 88.644. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1924. jan. 15.)
- Moskovits Miklós:** Eljárás acetone és egyéb termékek előállítására erjesztés útján. (SzabLeírások. 87.061. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1921. III. 11.)
- Náray-Szabó István—Brunner Ernő:** Cuprooxid előállítása elektrolitese úton. [Herstellung von Cuprooxyd auf elektrolytischem Wege.] (MChemFt. 1923. évf. 23—28 l.)
- Nemes Aurél:** A hidrogénfluorid és hidrogénszilikofluorid gyártásáról és alkalmazásáról. [Über die Fabrikation und Verwendung von Hydrogenfluorid und Hydrogensilicofluorid.] (MChemFt. 1908. évf. 23—26, 38—41 l.)
- Aurél: Az intenzív kénsavgyártás kritikája. [Kritik der Fabrikation von intensiver Schwefelsäure.] (VegyLapok. 1911. évf. 3—5, 26—28 l.)
- Ordódy Lajos:** Salétromgyártás tözezből. [Salpeterfabrikation aus Torf.] (MCuklpar. 1906. évf. 15. sz. 1—2 l.)
- Pfeifer Ignác—Fleischer Gyula:** Eljárás hulladék kénsav regenerálására hidroszilikátokkal való tisztítás útján. [Verfahren zur Regenerierung von Abfall-Schwefelsäure mittels Reinigens durch Hydro-silicate.] (SzabLeírások. 47.494. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1908. dec. 15.)
- „Phönix“ Kénsav- és Vegyitermékek Rt., Bp.: Eljárás glaubersó készítésére biszulfáttól. [Verfahren zur Anfertigung von Glaubersalz aus Bisulfat.] (SzabLeírások. 59.654. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1912. jan. 25.)
- Putnoky László:** Az ammonia gyártása, különös tekintettel a levegő nitrogénjének megkötésére. [Fabrikation von Ammonia mit besonderer Rücksicht auf das Binden des Nitrogens der Luft.] (MMÉ-EgyKözl. 1914. évf. 477—480, 487—490 l.)
- U. a. (VegyLapok. 1914. évf. 147—148, 163—166, 183—184 l.)
- Rosenthal József:** A kénsav- és műtrágyagyártás újabb haladása. (VegyLapok. 1911. évf. 251—253 l.)
- József: A kénsavgyártás újabb haladása. (VegyLapok. 1910. évf. 111—112 l.)
- Sailer Géza:** A wolfram előállítása. [Herstellung von Wolfram.] (TermTudKözl. 1913. évf. Pótf. 96—100 l.)

- Sailer Géza*: Salétromgyártás levegőből a kokszkemence gázainak segítségével. [Salpeterfabrikation aus der Luft mittels Zuhilfenahme von Koksöfengasen.] (TermTudKözl. 1914. évf. 590--592 l.)
- Schelle Róbert*: A legújabb kénsavgyártási módrol. Contacteljárás. [Über die neueste Fabrikationsart der Schwefelsäure. Das Kontakt-Verfahren.] (SelmecbányaiGyógyTermTudEgyl-Evk. 1902. évf. 18--25 l.)
- Schön Győző*: Az óbudai gázgyár ammóniák-feldolgozó-berendezése. [Die Ammoniak-Aufarbeitungs-Einrichtung der Gasfabrik von Óbuda.] (MMEEgylKözl. 1922. évf. 275--280 l.)
- Schwarz Alfréd*: A természetes karlsbadi só előállítása. (DrogKözl. 1911. évf. 12. sz. 2--3 l.)
- *Jenő*: Az ózon gyári előállításáról. [Fabrikmässige Herstellung von Ozon.] (MChemFt. 1906. évf. 21--23 l.)
- *Jenő*: Chloréelőállítás elektromos úton. [Chlorherstellung auf elektrischem Wege.] (MChemFt. 1906. évf. 152--155 l.)
- Somogyi Mihály*: A légköri nitrogén technikai értékesítése. [Technische Verwertung des Nitrogens der Atmosphäre.] (Vegyilpar. 1905. évf. 11. sz. 1--2 l.)
- U. a. (ChemInd. 1906. Ig. 1. sz. 9 l. — 2. sz. 9 l.)
- Stein Frigyes*: A pyrit kénre való feldolgozásáról. [Über die Aufarbeitung der Pyrit auf Schwefel.] Liptószentmiklós, 1912. Löw D. 53 l.
- Szarvasy Imre*: Eljárás alunitnak kénsavra és tinföldre való feldolgozására. [Verfahren zur Aufarbeitung von Alunit zu Schwefelsäure und Alaunerde.] (SzabLeírások. 86.451. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1917. jún. 23.)
- *Imre*: Eljárás hidrogén-ésnitrogén-elegyek gyártására. [Verfahren zur Fabrikation von Hydrogen- und Nitrogen-Gemengen.] (SzabLeírások. 67.663. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1914. febr. 23.)
- *Imre*: Salétromgyártás levegőből. [Salpeterfabrikation aus der Luft.] Bp., 1913. Lampel. (Universum. 6. köt. 225--239 l.)
- Szarvasy Imre*: U. a. (TermTudKözl. 1911. évf. 545--558 l.)
- Szivyeth Gábor* — *Wohl Gyula*: Eljárás kénsavas sók előállítására kihazsnált gáztisztító anyagból, a gázviz, kénhidrogén és ammóniák tartalmának igénybe vétele által. [Verfahren zur Herstellung von schwefelsäuren Salzen aus verbrauchtem Gasreinigungsmittel mittels Inanspruchnahme des Gehaltes des Gaswassers, des Schwefelhydrogens und des Ammoniaks.] (SzabLeírások. 58.217. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1912. febr. 7.)
- Tuzson János*: A bükkfa korhadása és konzerválása. [Die Vermorschung und das Konservieren von Buchenholz.] Bp., 1904. Földmiv. min. 94 l., 3 mell.
- U. a. MMEEgylKözl. 1902. évf. 512--518 l.)
- V. A.*: A hélium folyósításának kérdése. Uránia. 1906. évf. 40--41 l.)
- Vajdasfy Aladár*: A „bisulfát“ feldolgozása. [Die Aufarbeitung des „Bisulfat“-s.] (VegyLapok. 1918. évf. 76--79, 91--94, 140--142 l.)
- *Aladár*: Eljárás és berendezés alkalisulfid, illetve kén előállítására bisulfáttól. [Verfahren zur Herstellung von Alkalisulfid, resp. Schwefel aus Bisulfat.] (SzabLeírások. 73.572. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1917. szept. 6.)
- Wartha Vince*: A levegő meghódítása kémiai célokra. [Die Eroberung der Luft zu chemischen Zwecken.] Bp., 1911. Lampel. (Universum. 5. köt. 236--242 l.)
- Windisch Rikárd*: Hidrogénygyártás a háborúban. [Hydrogenfabrikation im Kriege.] Bp., 1918. Lampel R. (Universum. 8. köt. 326--330 l.)
- Zemplén Géza*: A levegő nitrogénjének értékesítése. [Die Verwertung des Nitrogens der Luft.] (Uránia. 1907. évf. 162--167 l.)
- [\*] *Eljárás* ammóniák előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Ammoniak.] (Vegyilpar. 1911. évf. 3. sz. 5 l.)
- [\*] *Eljárás* Glaubersó előállítására bisulfáttól. [Verfahren zur Herstellung von Glaubersalz aus Bisulfat.] (Vegyilpar. 1912. évf. 23. sz. 4 l.)

- [\*] *Eljárás* szilárd kénessavas sók előállítására. [Verfahren zur Herstellung von festen Schwefelsäuren Salzen.] (Vegyilpar. 1912. évf. 1. sz. 2. l.)
- [\*] *Hidrogén* gazdaságos gyártása. [Wirtschaftliche Herstellung von Hydrogen.] (Vegyilpar. 1911. évf. 22. sz. 4. l.)
- [\*] *Kénsav* előállítása a száraz desztilláció kénhidrogéntartalmú gázai-ból. [Herstellung von Schwefelsäure aus den schwefelhydrogenhaltigen Gasen der trockenen Destillation.] (Vegyilpar. 1916. évf. 12. sz. 2 l.)
- [\*] *Kénsavhidrid* tökéletes absorbeálása. A —. [Die vollkommene Absorbierung des Schwefelsäurehydrids.] (Vegyilpar. 1902. évf. 12. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Légköri* nitrogén lektése autoxidáció útján. [Das Binden des atmosphärischen Nitrogens auf dem Wege der Autooxydation.] (Vegyilpar. 1912. évf. 17. évf. 4—5 l.)
- [\*] *Levegő* nitrogénjének értékesítése. A —. A salétrom és ammoniák gyártása a levegőből. (VasKönyv. 1918. évf. 2. f. é. 68—75 l.)
- [\*] *Levegő* nitrogénjének értékesítése Magyarországon. [Die Verwertung des Nitrogens der Luft in Ungarn.] (Vegyilpar. 1917. évf. 7. sz. 1 l.)
- Levegő* nitrogénjének felhasználása. [Die Ausnützung des Nitrogens der Luft.] (Vegyilpar. 1910. évf. 5. sz. 1—4 l.)
- [\*] *Oxigén* és nitrogén az iparban. (GépkezLapja. 1906. évf. 7. sz. 5—7 l.)
- [\*] *Ozon* és annak felhasználása. Az —. [Das Ozon und seine Verwendung.] (IpVimLapja. 1910. évf. 6. sz. 3—4 l.)
- [\*] *Rézdülgégyártás* a kénsavgyártástól független üzemben. [Fabrikation von Kupfervitriol in einem, von der Schwefelsäurefabrikation unabhängigen Betriebe.] (Vegyilpar. 1911. évf. 19. sz. 4. l.)
- [\*] *Stickstoffproblem* und seine Lösung. (Vegyilpar. 1909. évf. 1. sz. 9—10 l. — 2. sz. 9—10 l.)
- [\*] *Szilárd* hidrogénperoxid előállítása. [Fabrikation von festem Hydrogenperoxyd.] (Vegyilpar. 1912. évf. 8. sz. 4. l.)
- [\*] *Tiszta* nitrogén előállítása égési gázokból. [Herstellung von reinem Nitrogen aus Verbrennungs-Gasen.] (Vegyilpar. 1909. évf. 19. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Tiszta* oxigén légköri levegőből. [Reines Oxygen aus atmosphärischer Luft.] (Vegyilpar. 1911. évf. 8. sz. 4—5 l.)
- [\*] *Új* eljárás hidrogén előállítására. [Neues Verfahren zur Herstellung von Hydrogen.] (Vegyilpar. 1914. évf. 3. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Új* eljárás oxigénnek levegőből való termelésére. [Neues Verfahren zur Produktion von Oxygen aus der Luft.] (Vegyilpar. 1916. évf. 1. sz. 2. l.)

## 5. Üveg. Kerámia. Cement. Épületanyagok.

(Glas. Keramik. Zement. Baustoffe.)

- Abrahám Sándor*: Tanulmányok az építőanyagok ismerete köréből. 2. rész. Utburkoló kövek. Bp., 1919. 32 l.
- Baier, P.*: Mészkörkemencék rostélytüzeléssel. (AgyIp. 1909. évf. 10. sz. 4—6 l.)
- Bartus Adolf*: A cementbacillus. [Der Zementbacillus.] (VízÜgyKözl. 1917. évf. 335—342 l.)
- *Adolf*: A csepelszigeti cementkísérleti állomás. [Die Zementversuchstation auf der Csepelinsel.] (AnyVizsgKözl. 1914. évf. 149—151 l.)
- Bell Miklós*: Eljárás és berendezés kerámiai anyagok, mint pl. agyag előkészítésére. [Verfahren zur Herstellung von keramischen Stoffen, wie z. B. von Lehm.] (SzabLeírások. 65.976. lajstromsz. XVII/f. oszt 1913. dec. 19.)
- Bermann [Miksa]*: Adatok a cementálás kérdéséhez. [Beiträge zur Frage der Zementierung.] (KazGépUjs. 1913. évf. 105—106 l.)
- Bodor Dénes*: A mészke ismertebb féleségei. (NeptanLapja. 1918. évf. 9. sz. 5—6 l.)



- Bohn Mihály:** Berendezés agyag-mállasztatására. [Einrichtung zum Zerstäuben lassen von Lehm.] (SzabLeírások. 57.294. lajstromsz. XVII/c. oszt. 1911. okt. 21.)
- **Mihály:** Eljárás és berendezés agyag tisztítására és osztályozására. [Verfahren und Einrichtung zur Reinigung und Klassifizierung von Lehm.] (SzabLeírások. 35.383. lajstromsz. XVII/c. oszt. 1905. aug. 7.)
- **Mihály:** Eljárás mészke, márga vagy más ily kövek földolgozására agyagtéglagyártásnál. [Verfahren zur Anfarbeitung von Kalkstein, Mergel oder anderer ähnlichen Steinen, bei der Fabrikation von Lehmziegeln.] (SzabLeírások. 55.648. lajstromsz. XVII/c. oszt. 1910. dec. 30.)
- **Mihály:** Eljárás mészke, különösen pedig agyagtisztítóberendezések által kiválasztott mészke-hulladékoknak habarcsra való földolgozására. [Verfahren zur Anfarbeitung von Kalkstein, besonders durch Lehmreinigungsvorrichtungen aussortierten Kalksteinabfällen zu Mörtel.] (SzabLeírások. 57.104. lajstromsz. XVII/d. oszt. 1911. jún. 16.)
- **Mihály:** Kályha. (SzabLeírások. 22.614. lajstromsz. II/h. oszt. 1901. jan. 14.)
- **Mihály:** Kombinált tégláégető és szárító berendezések. (SzabLeírások. 24.134. lajstromsz. XVII/c. oszt. 1901. nov. 14.)
- Brandenburg Róbert:** A cement szabad mézstartalmának meghatározása. [Bestimmung des freien Kalkgehaltes des Zements.] (MChemFt. 1912. évf. 78. l.)
- Burghardt Róbert:** Mesterséges szárítókészülékek. (AgyIp. 1909. évf. 13. sz. 1—5 l.)
- **Róbert:** Szárás prések, mesterséges szárítás és előmelegítés — kemencében. (AgyIpUjs. 1911. évf. 7. sz. 3—5 l.)
- Cservenka István:** A magnezitipar és magnezittéglagyártás. [Die Magnesitindustrie und die Magnesitziegelfabrikation.] (AgyIp. 1908. évf. 1. sz. 1—3 l. — 2. sz. 1—3 l.)
- Czakó Adolf:** A magyar cementnormáliák átalakítása. [Die Umänderung der ungarischen Zementnormalien.] (AnyVizsgKözl. 1914. évf. 33—50 l.)
- Czakó Adolf:** Téglaflakazatok szilárdsága. [Die Festigkeit des Ziegelmauerwerke.] (AgyIpÉpLapok. 1913. évf. 15—17. sz. 16—17 l.)
- Decker Miklós:** Födélcerép. (SzabLeírások. 22.513. lajstromsz. VIII/b. oszt. 1900. nov. 28.)
- Dornyay Béla:** A herendi porcellán műipartelepről. [Über das Porzellan Kunstgewerbe-Etablissement von Herend.] Veszprém. 1918. Fodor F. ny. 21, 6 l. (Klly.: Veszprém vármegye.)
- Egry István:** A mázak és festékek készítésére használatos nyersanyagok ismertetése. [Bekanntgabe der, zur Erzeugung von Glasuren und Farben gebräuchlichen Rohstoffe.] (MűvAgyUjs. 1912. évf. 5. sz. 6—7 l. — 6. sz. 6. l. — 7. sz. 7. l. — 8. sz. 6. l. — 9. sz. 13. l. — 10. sz. 6. l. — 11. sz. 5. l. — 12. sz. 6. l. — 13. sz. 6. l. — 14. sz. 6. l. — 18. sz. 6—7 l. — 19. sz. 6. l. — 20. sz. 6. l. — 21. sz. 5. l. — 22. sz. 6. l. — 23. sz. 6. l. — 24. sz. 6. l. — 1913. évf. 1. sz. 6. l.)
- Eleőd Kende:** Csonkamagyarországon előforduló néhány jobb minőségű agyag és agyagféle ismertetése, betűszerinti összeállításban. [Bekanntgabe von einigen, im Rumpfunarn vorkommenden Lehm- und dergleichen Sorten.] (MAgyIp. 1922. évf. 17—18, 22—23, 26—27, 29—30, 33—34, 38—38, 41—42, 45—46 l.)
- Emele Antal:** Újítás égető kemencék. (SzabLeírások. 22.271. lajstromsz. XVII/d. oszt. 1901. jan. 31.)
- Ernyei Vilmos:** Az üvegiparról. [Über die Glasindustrie.] (MűvAgyUjs. 1905. évf. 4. sz. 3—5 l.)
- Gelléri Soma:** A konyhasó hatása a különböző cementfajokra. [Die Wirkung von Kochsalz auf die verschiedenen Zement-Gattungen.] (AnyVizsgKözl. 1914. évf. 89—92 l.)
- **Soma:** A portlandcement jellemzése, különös tekintettel a hidraulikus Portlandcements, mit besonderer Rücksicht auf den hydraulischen Modul.] (AnyVizsgKözl. 1914. évf. 129—148 l.)

- Gelléri Soma**: A portlandcement saját-sága égetésének különböző hőfokánál. [Die Eigenheiten des Portlandzements nach dem Brennen bei verschiedenen Hitzegraden.] (AnyVizsgKözl. 1914. évf. 92—95 l.)
- Soma: Eljárás égetés nélkül készített cement előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Zement ohne Brennen.] (SzabLeírások. 13.890. lajstromsz. 1899. febr. 27.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 22.680. lajstromsz. XVII/d. oszt. 1901. ápr. 2.)
- Soma: Eljárás műkötesteknek mézshidrátot és kovasavat tartalmazó kötőanyagok segélyével való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Kunststeinkörpern mittels Zuhilfenahme von Kalkhydraten und Kieselsäure enthaltenden Bindestoffen.] (SzabLeírások. 50.487. lajstromsz. XII/f. oszt. 1910. ápr. 30.)
- Soma: Eljárás szilicátoknak földtárására és cementté való földolgozására [Verfahren zwecks Offenlegung von Silicaten und Aufarbeitung zu Zement.] (SzabLeírások. 53.396. lajstromsz. XVII/d. oszt. 1910. okt. 31.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 54.959. lajstromsz. XVII/d. oszt. 1911. máj. 5.)
- Soma: Nagyobb mennyiségű magnéziát tartalmazó cementek viselkedése. [Das Verhalten von, grössere Mengen von Magnesia enthaltenden Zementen.] (AnyVizsgKözl. 1914. évf. 61—63 l.)
- Grabner Emil**: A mész-, cementhomok-tégla és cementárak gyártásáról. [Über die Fabrikation von Kalk-, Zementsand-Ziegeln und Zementwaren.] (MezőgazdSzle. 1902. évf. 391—401 l.)
- Grundmann Frigyes és Magnezit Ipar Rt.**, Bp.: Eljárás nagykötő, illetve reakcióképességgel bíró termékek előállítására kevésbé kötő, illetve reakcióképes égetett magnezitből. [Verfahren zur Herstellung von Produkten mit grosser Binde-, resp. Reaktions-Fähigkeit aus, weniger binde-, resp. reaktions-fähigem gebrannter Magnesit.] (SzabLeírások. 76.101. lajstromsz. XVII/d. oszt. 1912. jún. 8.)
- Györki József**: Sóoldatok hatása a portlandcementre és a nagyolvastó-salakcementekre. [Die Wirkung von Salzlösungen auf Portlandzemente und Hochofenschlackezemente.] (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 331—338 l.)
- Haudek István**: A portland cement összetételéről. [Über die Zusammensetzung des Portlandzementes.] (AgyIpUjs. 1911. évf. 21. sz. 4—5 l. — 22. sz. 1—3 l.)
- Hauenschild Albert**: A portlandcement hydraulikus modulusáról. [Über den hydraulischen Modulus des Portlandzementes.] (AnyVizsgKözl. 1915. évf. 161—200 l.)
- Hecht, H.**: Minő előnyök vagy hátrányok keletkeznek az agyag mésztartalmából? (AgyIp. 1908. évf. 3. sz. 4—5 l. — 4. sz. 2. l.)
- Helvey Tivadar**: Eljárás könnyű, likacsos tűzálló kövek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von leichten, porösen, feuerfesten Steinen.] (SzabLeírások. 55.547. lajstromsz. XII/f. oszt. 1909. okt. 16.)
- Hojnos Rezső**: A mátradereskei kaolin. — Über den Kaolin von Mátradereske. (FöldtKözl. 1924. évf. 79—85, 189—195 l.)
- Horráth Béla**: Adatok az agyagipar magyarországi nyersanyagainak chemiájához. [Beiträge zur Chemie der Rohstoffe der ungarischen Thonindustrie.] (AgyIpUjs. 1911. évf. 14. sz. 3—5 l. — 15. sz. 1—3 l.)
- Houdek Iván**: A portlandcement kötéséről és megszilárdulásáról. [Über das Binden und Festwerden des Portlandzementes.] (AgyIpUjs. 1912. évf. 4. sz. 1—2 l. — 5. sz. 1—3 l.)
- Iván: Adatok a portlandcement chemiájához. [Beiträge zur Chemie des Portlandzementes.] Bp., 1913. Pátia. 32 l.
- Hüttl Tivadar**: Eljárás galvanikus fémdiszítés előállítására porcellánon, kőedényen, üvegen és más efélén. [Verfahren zur Herstellung von galvanischen Metallverzierungen auf Porzellan, Steingut, Glas und sonst dergleichen.] (SzabLeírások. 21.979. lajstromsz. XIII/b. 1900. nov. 26.)
- Jakó G.**: A fazekas nyersmázakról. [Über die Töpfer-Rohglasuren.] (MAgyIp. 1922. évf. 42—43 l.)

- Jámbor József:** Eljárás a cement, illetőleg a beton szilárdságának fokozására és a tengervízzel, továbbá a keserűvízzel (magnézium, szulfátalkáli, szulfát stb. tartalmú) szemben való ellentállásának a megóvására. [Verfahren zur Erhöhung der Festigkeit des Zementes, resp. Betons und zur Bewahrung ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Meerwasser und Bitterwasser.] (SzabLeírások 70.198. lajstromsz. XVII/d. oszt. 1916. márc. 10.)
- Janak F.—Lieberzeit I.:** Az égetett téglák kivirágzásai és azok elhárítása. [Das Effloreszieren von gebrannten Ziegeln und dessen Verhütung.] (AgyIpUjs. 1911. évf. 8. sz. 3—4 l.)
- Kalecsinszky Sándor:** A magyar korona országainak megvizsgált anyagai és az agyagipárnál felhasználható egyéb anyagok. [Über die untersuchten ungarischen Tone, sowie über die bei der Tonindustrie verwendbaren sonstigen Materialien.] Bp., 1905. Franklin. 218, 2 l. (A M. Kir. Földtani Intézet kiadványai.)
- Keleti Kornél:** A timsó és kénsvavas agyagföld előállítására. [Herstellung von Alaun und schwefelsäurer Lehmerde.] (VegyLapok. 1907. évf. 121—123, 144—145 l.)
- Keleti és Murányi Vegyészeti Gyára, Ujpest:** Eljárás fa és egyéb porozus anyagokhoz való konzerváló és antiseptikus hatású, színtartó színes olajmázak előállítására. [Verfahren zur Herstellung von, auf Holz und sonstige poröse Stoffe konserwierend und antiseptisch wirkenden, farbenbewahrenden färbigen Ölfirnissen.] (SzabLeírások. 30.873. lajstromsz. XI/g. oszt. 1904. febr. 29.)
- Klein Salamon—Földes Antal:** Eljárás betontetőcserép előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Beton-Dachziegeln.] (SzabLeírások. 82.231. lajstromsz. VII/d. oszt. 1922. febr. 11.)
- Kotál Henrik—Netzkár Gyula:** Eljárás építkezési és hőszigetelési célokra szolgáló könnyű habarcsanyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines, zu Bau- und Wärmeisolationzwecken dienenden leichten Mörtelstoffes.] (SzabLeírások. 42.953. lajstromsz. VIII/a. oszt. 1907. nov. 9.)
- Kun Viktor és Társa, Besztercebánya:** Eljárás foszformentes, illetve foszforzegény mázolóanyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines phosphorfreien, resp. phosphorarmen Glasurstoffes.] (SzabLeírások. 72.646. lajstromsz. II/g. oszt. 1916. jún. 29.)
- Lampel Hugó—Sajó Elemér:** A beton összetétele és tulajdonságainak vizsgálata. A betonozás gyakorlati végrehajtása. A beton alkalmazása. [Der Beton. Die Zusammenstellung des Betons und die Untersuchung seiner Eigenschaften. Die praktische Durchführung des Betonierens. Die Anwendung des Betons.] 1914. 11, 553, 2 mell.
- László Adolf:** Új eljárás a mázanyag fémolomtartalmának meghatározására tüzi úton. [Neues Verfahren zur Bestimmung des Metallbleigehaltes des Glasurstoffes durch Feuer.] (BányKohLapok. 1905. évf. 1. f. é. 428. l.)
- Leopold Andor:** A kristályos mázokról. [Über die kristallinen Glasuren.] (MChemFt. 1905. évf. 42—45 l.)
- Andor: A pink-vörös lényeges alkotórészeiről. [Über die wesentlichen Bestandteile des Pink-Roth.] (MChemFt. 1906. évf. 186. l.)
- Andor: Kaolin-meghatározás agyagban. [Kaolinbestimmung im Lehm.] (MChemFt. 1905. évf. 177—183 l.)
- Andor: Mit nevezünk jól kiégett mésznek? [Was nennen wir gut ausgebrannten Kalk?] (AgyIpUjs. 1909. évf. 2. sz. 1—2 l.)
- Malcolmes Béla báró:** Eljárás tűz-, víz- és fagyálló szteatitműkö- és szteatithabarcsmassza előállítására. [Verfahren zur Herstellung von wasserdichtem, feuer- und frostfestem Steatitkunststein und solcher Steatitmörtelmasse.] (SzabLeírások. 42.056. lajstromsz. XII/f. oszt. 1906. okt. 13.)
- Málnássy Ferenc:** Az agyag- és agyagárúkról. [Über den Lehm und die Tonwaren.] (A pancsovai m. kir. áll. felsőkeresk. isk. ért. 1901—02. évf. 1—9 l.)

- Márkus Jenő:** A magnesia-cementekről és magnesiumoxychloridokról. [Über die Magnesia-Zemente und die Magnesiumoxychloride.] (M-ChemLapja. 1913. évf. 65–66 l.)
- Marschalkó Tamásné Blasich Hermin—Hruska Rudolf:** Eljárás fémlemez mozaik keramitlapok, továbbá márvány, fayence, linoleum stb. utánzatoknak papiros, rongy, kóc, vászon vagy egyéb szálás és rostos anyagból való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Metall-, Mosaik-, Keramit-Platten, weiters von Marmor-, Fayence-, Linoleum- usw. Nachahmungen aus Papier, Lumpen, Werg, Leinen oder sonstigen fadenartigen und faserigen Stoffen.] (SzabLeírások. 64.841. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1913. aug. 30.)
- Mayer József:** A hollóházai porcellán. (MűvAgyIp. 1906. évf. 21 sz. 3–5 l.)
- Medvecký Zsigmond:** Eljárás celluloid-üveganyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Celluloid-Glasstoffes.] (SzabLeírások. 53.510. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1910. okt. 27.)
- Nay Rezső—Strausz Ödön:** Eljárás kötőanyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Bindestoffes.] (SzabLeírások. 30.753. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1904. aug. 10.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 32.488. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1904. júl. 16.)
- Negro Leo:** Eljárás savak hatására érzékeny reagensanyagokkal festett mészpor előállítására ártalmatlan bordeauxi keverék előállításához. [Verfahren zur Herstellung eines mit auf die Wirkung von Säuren empfindlichen Reagenzstoffen gefärbten Kalkpulvers, zur Erzeugung einer unschädlichen Bordeauxer Mischung.] (SzabLeírások. 58.180. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1912. ápr. 24.)
- Neumerke Frigyes:** A forgócső-kemencének mészégetésre való felhasználásáról. [Über die Verwendbarkeit eines Dreher-Ofens zum Kalkbrennen.] (AgyIpÉpLapok. 1913. évf. 4. és 5. sz. 16–18 l.)
- Frigyes: Sajtoltmész. [Gepresster Kalk.] (AgyIpÉpLapok. 1913. évf. 7. sz. 16–17 l.)
- Nyergesujfalusi Cementgyár Rt., Bp.:** Mozgórostély, cementmagnezit stb. égető aknakemencékhez. (SzabLeírások. 81.754. lajstromsz. XVII/d. oszt. 1919. dec. 10.)
- Örley János:** Utmutató fazekasok és kályhások részére. (MűvAgyIp. 1903. évf. 18. sz. 5–6 l. — 19. sz. 4–6 l. — 22. sz. 6–7 l. — 1904. évf. 1. sz. 5–7 l. — 6. sz. 4–6 l. — 7. sz. 4–6 l. — 9. sz. 5–6 l. — 10. sz. 3–4 l. — 11. sz. 4–6 l. — 12. sz. 4–5 l.)
- Pap János:** Az agyag képződése. [Der Bildungsprocess des Lehms.] (TermTudKözl. 1906. évf. 94–102 l.)
- János: Az agyag nemei. [Die Sorten des Lehms.] (AgyIpUjs. 1911. évf. 17. sz. 4–6 l. — 20. sz. 6–7 l. — 22. sz. 4–5 l.)
- János: Az agyag tulajdonságai. [Die Eigenschaften des Lehms.] (TermTudKözl. 1906. évf. Pótf. 152–160 l.)
- János: Kísérleti égető kemence agyagipari szakiskolák részére. [Versuchs-Brennofen für Hafner-gewerbeschulen.] (MipOkt. 1901–02. évf. 535–540 l.)
- Paulus E. Pál:** Örölt mész gyártásáról. [Über die Fabrikation von gemahlenem Kalk.] (KémKem. 1912. évf. 5. sz. 4–5 l.)
- Pesky János:** A tűzálló téglák vizsgálata. [Untersuchung von feuerfesten Ziegeln.] (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 309–315 l.)
- Petrik Lajos:** A fazekas máz kérdése. [Die Frage der Töpferglasur.] (MűvAgyUjs. 1914. évf. 4. sz. 7–8 l. — Klny. is.)
- Lajos: A magyarországi porcellánföldek. [Die ungarischen Porzellan-Erden.] (MűvAgyUjs. 1905. évf. 24. sz. 8–9 l. — 1906. évf. 1. sz. 1–3 l. — 2. sz. 2–4 l. — 3. sz. 5–6 l. — 4. sz. 4–5 l. — 5. sz. 5–6 l.)
- Lajos: A magyarországi rhyolithkaolinok. [Die ungarischen Rhyolithkaoline.] (MűvAgyUjs. 1910. évf. 6. sz. 2–3 l.)
- U. a. (MipOkt. 1909–10. évf. 332–342 l.)
- Lajos: A pink-colour lényeges alkotórésze. [Ein wesentlicher Bestandteil der Pink-Colour.] (MűvAgyUjs. 1906. évf. 21. sz. 4–6 l.)
- U. a. (MChemFt. 1906. évf. 100–105 l.)

- Petrik Lajos:** A pink-colour összetétele. [Die Zusammensetzung der Pink-Colour.] (AgyIp. 1908. évf. 9. sz. 5–6 l. — 10. sz. 3–5 l. — 11. sz. 5–6 l.)  
 — U. a. (MipOkt. 1907–08. évf. 69–74 l.)  
 — Lajos: A wedgwood-áru összetétele. [Die Zusammensetzung der Wedgwood-Waren.] (MűvAgyUjs. 1908. évf. 8. sz. 2. l. — 9. sz. 9–10 l. — 10. sz. 4–5 l. — 12. sz. 4. l. — 13. sz. 2–3 l. — 16. sz. 4. l. — 17. sz. 4–5 l.)  
 — U. a. (AgyIp. 1908. évf. 7. sz. 1–2 l. — 8. sz. 1–2 l.)  
 — U. a. (MipOkt. 1906–07. évf. 194–198 l.)  
 — Lajos: A zinkoxydos mázak. [Die zinkoxyden Glasuren.] (MipOkt. 1906–07. évf. 257–260, 289–291, 321–323, 353–358 l.)  
 — U. a. (MűvAgyUjs. 1907. évf. 11. sz. 3–4 l. — 12. sz. 3–4 l. — 13. sz. 4–5 l. — 14. sz. 4. l. — 16. sz. 4–5 l.)  
 — U. a. (AgyIp. 1908. évf. 19. sz. 3–5 l. — 20. sz. 4. l. — 21. sz. 2–3 l. — 22. sz. 3–5 l.)  
 — Lajos: Az agyag nemei. [Die Sorten des Lehms.] (MűvAgyUjs. 1911. évf. 23. sz. 6–7 l. — 24. sz. 7–8 l. — 1912. évf. 1. sz. 6. l. — 2. sz. 6. l. — 3. sz. 6. l. — 4. sz. 6. l.)  
 — Lajos: Az agyagiparos. [Der Ton-Gewerbemann.] (MűvAgyUjs. 1914. évf. 6. sz. 6–7 l. — 7. sz. 6–7 l. — 8. sz. 6–7 l. — 10. sz. 5–6 l.)  
 — Lajos: Az ólmos fazekasmáz kérdése. [Die Frage der bleiigen Tonglasur.] (AgyIp. 1908. évf. 12. sz. 2–3 l. — 13. sz. 2–3 l.)  
 — U. a. (MipOkt. 1907–08. évf. 481–489 l.)  
 — Lajos: Az ólomkérdés a kerámiai iparban. [Die Bleifrage im keramischen Gewerbe.] (MűvAgyUjs. 1915. évf. 9. sz. 5–6 l. — 10. sz. 6. l. — 11. sz. 6–7 l. — 12. sz. 6–7 l. — 13. sz. 6. l. — 14. sz. 5–6 l. — 15. sz. 5–6 l. — 16. sz. 5–6 l.)  
 — U. a. (MipOkt. 1914–15. évf. 388–411 l.)  
 — Lajos: Az ólomtartalmú fazekasmázak mérgeessége. [Die Giftigkeit der bleihaltigen Töpferglasuren.] (MűvAgyUjs. 1905. évf. 4. sz. 5. l. — 6. sz. 4–5 l. — 7. sz. 4–5 l.)
- Pohl Károly:** Eljárás lemezeknek rostanyagból és hydraulikus kötőanyagból való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Platten aus Faserstoffen und hydraulischen Bindestoffen.] (SzabLeírások. 38.962. Lajstromsz. XII/f. oszt. 1907. jún. 8.)  
 — U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 45.403. lajstromsz. XII/f. oszt. 1908. jan. 30.)
- R.:** A portlandcement előállítása és vizsgálatának módszere az Észak-amerikai Egyesült Államokban. [Die Herstellung und die Methode der Untersuchung von Portlandzement in den Vereinigten Staaten von Nordamerika.] (AgyIpUjs. 1911. évf. 5. sz. 3–5 l.)
- R.:** Bázikus jellegű mesterséges soványító és elegyítő anyagok és feldolgozásuk. [Künstliche Verringereungs- und Mengungs-Stoffe basischer Art und ihre Verarbeitung.] (AgyIpUjs. 1911. évf. 7. sz. 4–6 l.)
- Reich Albert:** Eljárás magnéziacement előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Magnesiacement.] (SzabLeírások. 70.047. lajstromsz. XVII/d. oszt. 1914. jún. 4.)
- Révész Armin:** A portlandcementek főzőpróbája. [Die Kochprobe der Portlandzemente.] (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 67–79 l.)
- Riedl Károly:** Portlandcement-habarc tapadása a kovácsrashoz. [Das Kleben von Portlandzementmörtel an Eisen.] (MMÉEgyKözl. 1906. évf. 236–237 l.)
- Rieger Lajos—Csonka Ferenc:** Eljárás az idő viszontagságának teljeseen ellenálló kőszerű burkolat előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer, den Witterungs-umgebilden vollständig widerstehenden steinartigen Pflasterung.] (SzabLeírások. 29.754. lajstromsz. 1904. márc. 30.)  
 — U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 31.445. lajstromsz. XII/f. oszt. 1903. márc. 22.)
- Sajó Elemér—Lampel Hugó:** Modell tetszésszerinti keverésű betonok szilárdságának és viszont tetszésszerinti szilárdsági betonok leg-gazdaságosabb keverési arányának meghatározására. [Modell zur Bestimmung der Festigkeit von Betons beliebiger Mischung und

- hinwieder zur Bestimmung des wirtschaftlichsten Mischungs-Verhältnisses der Betons beliebiger Festigkeit.] Bp., 1914. Pátria. 25 l.
- Sass Lóránt*: Redukciós folyamatok a portlandcementgyártásnál. [Redukciós-vorgänge bei der Fabrikation von Portlandement.] (MChemFt. 1922. évf. 52—54 l.)
- Sátori Mór*: Eljárás habareszkészítésére szolgáló anyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines, zur Mörtelzubereitung dienenden Stoffes.] (SzabLeírások. 31.170. lajstromsz. VIII/a. oszt. 1903. júl. 10.)
- Schossberger Rezső*, báró tornyai —: Eljárás portlandcement előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Portlandement.] (SzabLeírások. 46.557. lajstromsz. XVII/d. oszt. 1908. júl. 14.)
- Schustler József*: A hazai portland- és románcementek szaporasága. [Die Ausgiebigkeit der vaterländischen Portland- und Románcemente.] (MMÉEgylKözl. 1902. évf. 390—396 l.)
- Seger H.—Cramer E.*: A kis gipszkönyv. Rövid vázlata a gipsz előállítási és használati módozatainak. Ford. Sátori Mór. Bp., 1902. Markovits és Garai. 79 l. 4 mell.
- Siklóssy László*: A herendi porcellán. (VasUjs. 1921. évf. 137—139 l.)
- Szabó József*: Eljárás gyorsan száradó festékmázak előállítására. [Verfahren zur Herstellung von rasch trocknenden Farbglasuren.] (SzabLeírások. 32.587. lajstromsz. XI/g. oszt. 1904. okt. 31.)
- Szálender Gyula*: A mész-, cement- és homoktégla gyártásáról. [Über die Fabrikation von Kalk-, Zement- und Sand-Ziegeln.] (MezőgazdSzle. 1902. évf. 450—451 l.)
- Szathmáry László*: A cement izzítási veszteségének változása a világító-gáz égésekor keletkező kéndioxid hatására. [Die Veränderung des Glühverlustes des Zementes auf die Wirkung des, beim Verbrennen von Leuchtgas entstehenden Kohlendioxids.] (MChemFt. 1906. évf. 49—52 l.)
- László: A kalciumszilikátok előfordulása a cementben. [Das Vorkommen von Calciumsilicaten im Zement.] (VegyLapok. 1907. évf. 125—126 l.)
- Szathmáry László*: Tanulmányok és kritikai megjegyzések a cement szerkezetéről. [Studien und kritische Bemerkungen über die Konstruktion des Zementes.] (BányKohLapok. 1908. évf. I. f. é. 635—652 l.)
- Szende Oszkár*: Az üvegyártáshoz szükséges anyagok. [Die zur Glasfabrikation notwendigen Stoffe.] (MÜvAgyUjs. 1904. évf. 24. sz. 10—12 l.)
- Tóth Ede*: A cement összes lúgos-ságának meghatározása. [Bestimmung der gesamten Laugigkeit des Zementes.] (MChemFt. 1909. évf. 36—40, 53—57, 75—77 l.)
- Tőkés Lajos*: Délmagyarország agyagtelepei. [Die Lehmlager Südingarns.] (TermTudFüz. 1905. évf. 68—73 l.)
- U. M.*: Portlandcement beton hatása a vasra. [Die Wirkung des Portlandzementes auf Eisen.] (MMÉEgylKözl. 1903. évf. 413—414 l.)
- Vértés Vögerl Ágost*: A modern téglagyártás. [Die moderne Ziegelfabrikation.] Bp., 1910. Pátria. 166 l.
- Vogel József*: Nedves falak száraztató tétele a Knapen-féle eljárással. [Trockenlegung nasser Mauern mittels des Knapen-schen Verfahrens.] (MezőgazdSzle. 1914. évf. 176—181 l.)
- Wartha Vince*: Az agyagművesség. (MÜvAgyUjs. 1905. évf. 2. sz. 4—5 l. 3. sz. 4—6 l. — 4. sz. 5—6 l. — 6. sz. 5—6 l. — 7. sz. 3—4 l. — 10. sz. 3—4 l. — 11. sz. 3—4 l. — 12. sz. 3—4 l. — 13. sz. 5—6 l. — 14. sz. 3—4 l. — 15. sz. 3—4 l. — 17. sz. 4—6 l. — 18. sz. 4—6 l. — 19. sz. 3—5 l. — 20. sz. 3—4 l. — 21. sz. 3—4 l. — 22. sz. 4—5 l. — 23. sz. 4—6 l. — 1906. évf. 1. sz. 5—6 l.)
- Weber Emil*: Durva szemcséjű, vízben szegény chamotte anyagok folyósításáról. [Über die Flüssigmachung von grobkörnigen, wasserarmen Chamotte-Stoffen.] (Agyip. 1908. évf. 5. sz. 1—3 l. 6. sz. 3—5 l.)
- Wolf Ottó*: A porcellánról. [Über das Porzellan.] (BányKohLapok. 1909. évf. 2. f. é. 42—48 l.)
- Zhuk József*: Hazai portlandcementek újabb vizsgálati eredményeinek statisztikai összefoglalása. [Statistische Zusammenfassung von

- neueren Untersuchungs-Resultaten der vaterländischen Portlandzemente.] (AnyVizsgKözl. 1914. évf. 65—85 l.)
- Zielinski Szilárd: A román- és portland-cementek szilárdulása pépben, habarcsban és betonban. [Die Befestigung der Roman- und Portland-Zemente im Brei, im Mörtel und im Beton.] Bp., 1909. Pátia rt. 52 l.
- Zielinski Szilárd—Zhuk József: A román cementek összehasonlító vizsgálata és a gyakorlatban való felhasználásuk ellenőrzése. [Die Vergleichs-Untersuchung der Romanzemente und die Kontrolle ihrer Verwendung in der Praxis.] Bp., 1901. Kilián Fr. utóda biz. 33 l.
- Zsakula Milán: Az elektromos áram hatása betonra. [Die Wirkung des elektrischen Stromes auf Beton.] (AnyVizsgKözl. 1914. évf. 152—159 l.)
- Zsilinszky Gábor: A két meghatározása cementekben a Wiborgh-féle módszer alkalmazásával. [Bestimmung des Schwefels in Zementen mittels der Wiborgh-schen Methode.] (MCemFt. 1916. évf. 204—205 l.)
- [\*] *Agyag.* Az —. (MűvAgyUjs. 1905. évf. 24. sz. 7—8 l. — 3. sz. 4—5 l.)
- [\*] *Agyag és annak bányászása.* (AgyIp. 1907. évf. 10. sz. 1—3 l.)
- [\*] *Agyag és téglagyártásnál használt nyersanyagok.* (AgyIp. 1909. évf. 5. sz. 2—4 l. — 6. sz. 3—5 l. — 7. sz. 1—3 l.)
- [\*] *Agyag fizikai tulajdonságairól.* Az —. (AgyIpUjs. 1909. évf. 2. sz. 2—3 l. — 1910. évf. 1. sz. 2—4 l.)
- [\*] *Agyag keletkezése.* Az —. (AgyIpUjs. 1911. évf. 17. sz. 1—3 l.)
- [\*] *Agyag kikészítése jobb minőségű áru számára.* Az —. [Die Ausfertigung des Lehms für Waren besserer Qualität.] (AgyIp. 1907. évf. 1. sz. 4—5 l.)
- [\*] *Agyag mibenléte és vegyelemzése.* [Die Beschaffenheit und die chemische Analyse des Lems.] 1908. évf. 8. sz. 3—4 l.)
- [\*] *Agyag színe.* Az —. (AgyIp. 1907. évf. 3. sz. 9—10 l. — 1908. évf. 16. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Agyagyártmányok vizsgálata.* (Untersuchung von Lehmfabrikatent.) (Kerámia. 1906. évf. 3. sz. 1. l.)
- [\*] *Agyagok némely tulajdonságairól.* Az —. [Über einige Eigenschaften des Lehms.] (AgyIpUjs. 1910. évf. 14. sz. 4—6 l.)
- [\*] *Agyagtisztításról.* Az —. (AgyIpUjs. 1910. évf. 15. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Angol szabályok téglalegetők számára.* (AgyIp. 1909. évf. 2. sz. 3—4 l.)
- [\*] *Bauxit képződéséről.* A —. [Über die Bauxitbildung.] (AgyIp. 1909. évf. 12. sz. 3—5 l.)
- [\*] *Betontéglagyártás.* A —. (AgyIp. 1907. évf. 6. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Cement és keményedése.* A —. [Der Zement und sein Hartwerden.] (AgyIp. 1909. évf. 6. sz. 1—3 l. — 7. sz. 4—5 l. — 8. sz. 1—5 l.)
- [\*] *Cement tulajdonságairól.* A —. [Über die Eigenschaften des Zements.] (AgyIp. 1908. évf. 3. sz. 3—4 l. — 4. sz. 3—4 l.)
- [\*] *Építőanyagok vizsgálata.* [Untersuchung von Baumaterialien.] (AgyIp. 1908. évf. 8. sz. 4—5 l.)
- [\*] *Föld agyagtelepeinek keletkezése.* A —. (AgyIp. 1907. évf. 3. sz. 3—4 l.)
- [\*] *Habarcs.* A —. (AgyIp. 1907. évf. 1. sz. 6—7 l. — 2. sz. 3—4 l. — 3. sz. 5—6 l.)
- [\*] *Izapolás és izapoló gépek.* (AgyIp. 1908. évf. 7. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Kemény porcellán égetéséről.* A —. [Über das Brennen von hartem Porzellan.] (AgyIp. 1909. évf. 11. sz. 1—3 l.)
- [\*] *Megjegyzések a cserépkályháról.* (AgyIp. 1909. évf. 4. sz. 1—3 l.)
- [\*] *Mészégető kemence.* (AgyIp. 1907. évf. 1. sz. 2—4 l.)
- [\*] *Mészhabarcs keménysége és tapadása.* A —. (AgyIp. 1909. évf. 11. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Mészhomokkőgyártás.* A —. (AgyIp. 1907. évf. 3. sz. 2—4 l. — 7. sz. 1—3 l.)
- [\*] *Mészhomokkőgyártás marómésszel.* (AgyIp. 1908. évf. 2. sz. 5—6 l.)
- [\*] *Mészhomokkő tűzállósága.* (AgyIp. 1909. évf. 5. sz. 4—5 l.)
- [\*] *Mészhomoktéglaokról.* A —. (AgyIp. 1909. évf. 14. sz. 3—6 l.)
- [\*] *Mit követelünk a jó téglától.* (AgyIp. 1908. év. 18. sz. 3—5 l.)

- [\*] *Műhomokkő* és műgránit. (AgyIp. 1908. évf. 6. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Nemes porcellán*. A —. Bp., 1925. Goldberger és Tsa. 20 l.
- [\*] *Porozus* habarcsok és azok kedvező befolyásáról új épületek kiszáradására nézve. [Poröse Mörtel und über deren günstigem Einfluss auf das Trocknen der Neubauten.] Brassó é. n. Herz ny. 15 l.
- [ ] *Portlandcement* és vasportlandcement. [Portlandzemente und Eisen-Portlandzemente.] (AgyIp. 1909. évf. 14. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Portland-cement* kötésekor keletkező sóoldatok. [Die beim Binden des Portlandzementes entstehenden Salzlösungen.] (AgyIp. 1908. évf. 13. sz. 1—2 l. — 15. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Portland-cementek* és román cementek. [Portlandzemente und Romanzemente.] (Közl. a kir. József műeg. műszaki mechanikai laboratóriumában végzett szilárdsági kísérletek eredményeiről. 1906—1912. 7, 87, 112 l.)
- [\*] *Téglák* elszínesedése. [Die Verfärbung von Ziegeln.] (AgyIp. 1908. évf. 3—4 l.)
- [\*] *Természetes építőanyagok*. Kövek. [Natürliche Baustoffe. Steine.] (Közl. a kir. József műeg. műszaki mechanikai laboratóriumában végzett szilárdsági kísérletek eredményeiről. 1902. 4. füz.)
- [\*] *Tűzálló* anyagok keletkezése. [Das Entstehen von feuerfesten Tonen.] (AgyIp. 1908. évf. 12. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Tűzálló* tárgyak gyártása. (AgyIpUjs. 1911. évf. 9. sz. 1—3 l.)
- [\*] *Uj* eljárás a cementárak előállítására. [Neues Verfahren zur Herstellung von Zementwaren.] (VegyIpar. 1904. évf. 8. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Zománcozás*. A —. [Das Emailieren.] (MNemFémIpÉvk. 1925. évf. 56—69 l.)
- [\*] *Zsugorodás* (Sinterung) jelensége agyagfajoknál. [Die Erscheinung der Sinterung bei den Lehmarten.] (AgyIp. 1908. évf. 20. sz. 2—4. l.)

## 6. Mezőgazdasági kémia. Talajtan. Trágyák.

(*Agrikulturchemie. Boden. Düngemittel.*)

- Adorján József*: A búza lisztessége. [Die Mehligkeit des Weizens.] (MezőgazdSzle. 1903. évf. 488—492 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1904. évf. 1033—1034 l.)
- *József*: A búza minőségének megítélésére vonatkozó újabb kísérletek. [Neuere Versuche bezüglich Beurteilung der Qualität des Weizens.] (MolnLapja. 1904. évf. 1058—1060 l.)
- U. a. (MezőgazdSzle. 1903. évf. 535—541 l.)
- *József*: A búza tápanyagfelvétele. [Die Nährstoffaufnahme des Weizens.] (KísérKözl. 1902. évf. 70—92 l.)
- *József*: A búzaszem nitrogénfelvétele. [Die Nitrogenaufnahme des Weizenkerns.] (KísérKözl. 1902. évf. 295—304 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1902. évf. 393—394 l.)
- *József*: A foszforsav-trágyák relatív értéke. [Der relative Wert der Phosphorsäure-Dünger.] (MezőgazdSzle. 1902. évf. 126—129 l.)
- Adorján József*: A hazai hátsó lisztek és korpák minősége. (MolnLapja. 1912. évf. 1860—1862 l.)
- *József*: A hüvelyes paprika alkotórészeinek részletezése az örlményfajtákszemontjából. [Detaillierung der Bestandteile des Hülsen-Paprika vom Standpunkt der Mahlprodukt-Sorten.] (Herba. 1921. évf. 415—418 l.)
- *József*: A paprikaminősítés gyakorlata. [Die Praxis der Paprika-Qualifizierung.] Magyaróvár, 1918. „Mosonvármegye“ ny. 16 l.
- *József*: Az 1925-ös búzák és lisztek minősége. [Die Qualität der 1925-er Weizen und Mehle.] (MolnLapja. 1925. évf. 635—636 l.)
- *József*: Fehérliszt és vitamin. [Weissmehl und Vitamin.] (MolnLapja. 1925. évf. 859—860 l.)
- Ágh Endre*: A cukorrépa-levelek fel-takarmányozása. [Aufütterung der Zuckerrüben-Blätter.] (Köztelek. 1902. évf. 1714—1715 l.)



- Agh Endre*: A lassabban oldható foszforsav-trágyák jelentősége. [Die Bedeutung der langsamer löslichen Phosphorsäure-Dünger.] (Gazd-Lapok 1904. évf. 433—434 l.)
- *Endre*: Egyes takarmányféleségek befolyása a tejhozamra. — Der Einfluss einzelner Fütterungsarten auf den Milchertrag. (Köztelek. 1902. évf. 1751—1752 l.)
- Andriska Viktor*: Egyptomi cigaretták vizsgálata ópiumra. [Die Untersuchung von ägyptischen Zigaretten nach Opium.] (MOrvArch. 1913. évf. 275—276 l.)
- Baintner Ferenc*: Jegyzetek a mezőgazdasági vegytanból. [Notizen von der landwirtschaftlichen chemie.] Kolozsvár, 1902. Gámán J. örököse. 92 l. [Új lenyomat. 1906.]
- *Ferenc*: Milyen összetételű a szilvamoslék. — Über die Zusammensetzung und den Nährwert der Zwetschkenschlempe. (KísérKözl. 1913. évf. 453—465 l.)
- Bakonybély Károly*: Új műtrágyák és legújabb műtrágyázási kísérletek. [Neue Kunstdüngersorten und neueste Versuche von Kunstdüngung.] (MezőgazdSzle. 1918. évf. 4—6 l.)
- Bollenegger Róbert*: A hazai szikések és megjavítási módjaik. (Gaea. 1923. évf. 403—404 l.)
- *Róbert*: A Hegyes-Drócsa erdősegeinek talaja. — Über den Boden der Waldungen des Hegyes-Drócsa. (FöldtKözl. 1916. évf. 105—111, 170—176 l.)
- *Róbert*: A lápok alatt végbemenő mállásról. — Über die Verwitterung unter Mooren. (FöldtKözl. 1918. évf. 13—17, 132—136 l.)
- *Róbert*: A talaj mésztartalmának hatása a növényzetre. (Gaea. 1923. évf. 182—183, 198—199, 206—208, 213—214, 222—223 l.)
- *Róbert*: A talaj tápsói. (Gaea. 1923. évf. 377—378, 385—386, 392—393 l.)
- *Róbert*: A talajok jellemzése vizes kivonatuk segítségével. — L'étude des sols à l'aide de leurs solutions aqueuses. (FöldtKözl. 1913. évf. 317—324, 359—366 l.)
- *Róbert*: A talajok osztályozásáról. [Über die Klassifizierung der Boden.] Bp., 1913. Fritz Ármin. 16 l.
- Bollenegger Róbert*: A talajtan a gyógynövénytermelés szolgálatában. [Die Bodenkunde im Dienste der Heilpflanzen-Produktion.] Bp., 1921. Pátria. 12 l.
- *U. a.* (Herba. 1920. évf. 328—330, 363—365, 390—393 l. — 1921. évf. 255—260, 372—378 l.)
- *Róbert*: A termőföld. [Der Fruchtboden.] Bp., 1921. Ethika Tudományterj. és Kiadó R.-T. 190, 2 l. (Ethika-könyvtár. 2. sz.)
- *Róbert*: A tokajhegyaljai nyirok-talajról. — Über den Nyirokboden des Tokaj-Hegyaljaer Gebirges. (FöldtKözl. 1917. évf. 20—24, 136—140 l.)
- *Róbert*: Adatok magyarországi talajok kémiai összetételének ismeretéhez. — Über die chemische Zusammensetzung ungarischer Bodentypen. (MFöldtIntJelentései. 1916. évf. 531—583 l. — Bericht GeolAnst. 593—614 l.)
- *Róbert*: Árva vármegye agrogeológiai viszonyainak vázlatja. — Skizze der agrogeologischen Verhältnisse des Komitates Árva. (MFöldtIntJelentései. 1916. évf. 463—467 l. — Bericht GeolAnst. 520—525 l.)
- *Róbert*: Der Schwarzerde der Mezőség in Siebenbürgen. (Bericht-GeolAnst. 1914. Jg. 461—469 l.)
- *Róbert*: Felvételi jelentés az 1910. év nyarán Békés környékén végzett agrogeológiai részletes felvétélről. — Bericht über die im Sommer 1910 in der Umgebung von Békés vorgenommenen detaillierten agrogeologischen Aufnahmen. (MFöldtIntJelentései. 1910. évf. 186—188 l. — Bericht GeolAnst. 204—207 l.)
- *Róbert*: Felvételi jelentés az 1911. év nyarán a Nagy-Alföldön végzett talajismereti felvétélről. — Bericht über die im Sommer des Jahres 1911 auf dem Nagy-Alföld vorgenommenen bodenkundlichen Aufnahmen. (MFöldtIntJelentései. 1911. évf. 200—202 l. — Bericht GeolAnst. 222—225 l.)
- *Róbert*: Felvételi jelentés az 1912. év nyarán Baranya- és Somogy-megyékben végzett átnézetes talajismereti felvételekről. — Bericht über die im Sommer 1912 in den

- Komitaten Baranya und Somogy ausgeführten übersichtlichen agrogeologischen Aufnahmen. (MFöldtIntJelentései. 1912. évf. 264—265 l. — Bericht GeolAnst. 300—301 l.)
- Ballenegger Róbert:** Felvételi jelentés az 1913. év nyarán Liptó- és Szepes-megyékben végzett átnézetes agrogeologiai felvétélről. — Bericht über die im Sommer 1913 in den Komitaten Liptó und Szepes ausgeführten agrogeologischen Aufnahmen. (MFöldtIntJelentései. 1913. évf. 406—408 l. — Bericht GeolAnst. 460—462 l.)
- Róbert: Jelentés az 1913. év folyamán végzett kémiai talajvizsgálatokról. — Bericht über die im Laufe des Jahres 1913 durchgeführten chemischen Bodenuntersuchungen. (MFöldtIntJelentései. 1913. évf. 483—489 l. — Bericht GeolAnst. 542—548 l.)
- Róbert: Magyarország talajviszonyainak áttekintése. (Gaea. 1923. évf. 361—362, 371—372 l.)
- Róbert: Magyarországi talajtípusok kémiai összetételéről. [Über die chemische Zusammensetzung der ungarischen Bodentypen.] (M-ChemFt. 1917. évf. 81—91, 111—115 l.)
- Róbert: Magyarországi talajtípusok növényi tápanyag készlete. — Das Nährstoffkapital ungarischer Bodentypen. (MFöldtIntJelentései. 1914. évf. 492—500 l. — Bericht GeolAnst. 554—562 l.)
- Róbert: Mechanische Zusammensetzung ungarischer Bodentypen. (Bericht GeolAnst. 1915. Jg. 537—544 l.)
- Róbert: Talajművelés és talajjavítás. [Bodenbearbeitung und Bodenverbesserung.] Bp., 1925. Athenaeum. 92, 2 l. (Gazdasági tanácsadó. 24. sz.)
- Balogh Sándor:** A tej mint borjú-takarmány. (Köztelek. 1906. évf. 668—669 l.)
- Baly Kálmán:** Kísérletek cukorrépa-szelet etetéssel. (MCuklp. 1901. évf. 5. sz. 1—2 l.)
- Bánvárh Sándor:** Az iszapolt kréta fontossága az állatok takarmányozásánál. (MezőgazdSzle. 1913. évf. 299—301 l.)
- Bárány Nándor:** A keverékisztek mikroszkópos vizsgálatáról. (M-ChemLapja. 1914. évf. 109—110 l.)
- Nándor: Búzalisztek korpatartalmának meghatározása. (MolnLapja. 1924. évf. 142—143 l.)
- Baranyai Ödön:** A foszfor szerepe a takarmányozásban. (MCuklp. 1903. évf. 9. sz. 1—3 l.)
- Barca Sándor:** Elmélet és gyakorlat a takarmányozás terén. (Köztelek. 1911. évf. 1376—1377 l.)
- Barlay József:** A műtrágyákról és azok gyakorlati értékéről. (MCuklp. 1905. évf. 10. sz. 1—2 l. — 11. sz. 1—3 l. — 12. sz. 1—2 l. — 13. sz. 3—5 l. — 14. sz. 1—2 l.)
- Bársony Ernő:** Sertéshizlalás fehéjében gazdag adagokkal. (Köztelek. 1915. évf. 1774—1775 l.)
- Béke László:** A baktériumok működése a talajban. [Die Tätigkeit der Bakterien im Boden.] (Köztelek. 1911. évf. 1310—1311 l.)
- László: Az istállótrágya sorsa és a baktériumok. [Das Schicksal des Stalldüngers und die Bakterien.] (Köztelek. 1911. évf. 2087—2088 l.)
- László: Baktériumok szerepe a növények táplálkozásánál. [Die Rolle der Bakterien bei der Ernährung der Pflanzen.] (Köztelek. 1911. évf. 377—378 l.)
- László: Mezőgazdasági bakteriológia, gazdasági akadémiai hallgatók és gyakorlati gazdák részére. [Landwirtschaftliche Bakteriologie für Studierende der landwirtschaftlichen Hochschulen und für praktizierende Landwirte.] Szeged, 1906. Pátria. 142 l.
- U. a. Debrecen, 1909. Hegedűs és Sándor. 313 l.
- Bernárd Ernő:** A kalcium kémiai és biológiai szerepéről a talajban. [Über die chemische und biologische Rolle des Kalziums im Boden.] (TermTudKözl. 1915. évf. 256—259 l.)
- Ernő: Kettősszuperfoszfátokról. Referat: Über Doppelsuperphosphate. (KísérKözl. 1914. évf. 709—723 l. — Referat. 724 l.)
- Bernátsky Jenő:** A mezőgazdasági kísérletügy kifejlesztése Németországban. — Die Förderung des landwirtschaftlichen Versuchswesens

- sens in Deutschland. (KísérlKözl. 1921. évf. 274—277 l.)
- Bíró Gusztáv:** A komló cersavtartalmáról. [Über den Tanninsäuregehalt des Hopfens.] (GyógyszHlap. 1909. évf. 677—678 l.)
- U. a. (KísérlKözl. 1909. évf. 544—547 l.)
- Gusztáv: A komló gyantatartalmáról. [Über den Harzgehalt des Hopfens.] (KísérlKözl. 1909. évf. 532—537 l.)
- U. a. (MChemFt. 1910. évf. 90—95 l.)
- Gusztáv: A komló összkéservesav meghatározásáról. (GyógyszHlap. 1909. évf. 515—516, 531—532 l.)
- U. a. (KísérlKözl. 1909. évf. 538—543 l.)
- Gusztáv: A komlótalajok kémiai összetétele. [Die chemische Zusammensetzung des Hopfen-Bodens.] (MezőgazdSzle. 1910. évf. 72—74 l.)
- Gusztáv: A magyar komló  $\alpha$  keserűsavtartalmáról. — Über den Bittersäuregehalt des ungarischen Hopfens. (KísérlKözl. 1910. évf. 419—427 l.)
- Gusztáv: Adatok a komló összkéservesav tartalmához. — Gesamt-bitterstoffgehalt verschiedener Hopfen aus dem Jahre 1911. (KísérlKözl. 1912. évf. 186—190 l.)
- Gusztáv: Adatok a magyar komló anorganikus alkatrészeinek összetételéhez. [Beiträge zur Zusammensetzung der anorganischen Bestandteile des ungarischen Hopfens.] (KísérlKözl. 1909. évf. 743—749 l.)
- Gusztáv: Adatok a magyar komló összetételéhez. (KísérlKözl. 1909. évf. 523—531 l.)
- Gusztáv: Agricultur-foszfát. (MCukIp. 1907. évf. 13. sz. 1—3 l.)
- Gusztáv: Permetezésre nem használható mérgek. [Zur Stäuberung nicht brauchbare Gifte.] (Köztelek. 1917. évf. 1115—1116 l.)
- Gusztáv: Permetezett szőlőből készült bor kénsavas réztartalma. [Der schwefelsäure Kupfergehalt des, aus gestäuberten Trauben erzeugten Weines.] (MezőgazdSzle. 1913. évf. 474—476 l.)
- Gusztáv: Thomassalak. (MCukIp. 1902. évf. 1. sz. 1—3 l.)
- Bíró Gusztáv—Cselkó István:** A kukorica-pogácsa összetétele. [Die Zusammensetzung der Maiskuchen.] (Köztelek. 1916. évf. 1364—1365 l.)
- Bíró Gusztáv—Jekelfalussy Pál:** Komlótalajok összetétele. [Die Zusammensetzung der Hopfenboden.] (KísérlKözl. 1909. évf. 343—352 l.)
- Bittera Miklós:** Szerves trágyák. Az istállótrágya, zöldtrágya és a komposzt. (Organische Dünger. Stall-dünger.) Bp., 1924. Athenaeum. 84 l. (Gazdasági tanácsadó. 23. sz.)
- Miklós: Talajismereti jegyzet. [Bodenkenntnis Notizen.] Bp., 1924. évf. ny. n. 94 l.
- Bittera Miklós—Gyárfás József:** Pillangósvirágú növények nitrogén-trágyázása. [Nitrogenüngung von Pflanzen mit Leguminosen.] (Köztelek. 1924. évf. 788—789 l.)
- Bodnár János:** A mézskénoldat vegyi összetétele. [Chemische Zusammensetzung der Kalkschwefel-Lösung.] (MezőgazdSzle. 1914. évf. 211—214 l.)
- János: A perocid vizsgálata és a permetező folyadék készítése. [Untersuchung des Peroxid und die Erzeugung der Stäuberungs-Lösung.] (Köztelek. 1916. évf. 274—275 l.)
- János: Az 1924/25. évi porcsávázási kísérletek és a porcsávázás terményfokozó hatása. [Die Staublohen-Versuche des Jahres 1924/25 und die produkt erhöhende Wirkung des Staublohen.] (Köztelek. 1925. évf. 1145—1146 l.)
- János: Növényi betegségek ellen használt amerikai meszkőoldat kémiai összetétele és érték meghatározása. [Chemische Zusammensetzung und Wertbestimmung der, gegen Pflanzenkrankheiten gebrauchten amerikanischen Kalkschwefel-Lösung.] (MChemFt. 1916. évf. 73—76, 124—127 l.)
- János: Védekezés a növényi védekező anyagok hamisítása ellen. [Verhüten der Fälschung von Pflanzenschutzmitteln.] (Köztelek. 1916. évf. 425—426 l.)
- Bolz Keresztély—Strasser Albert:** Eljárás erőtakarmányak mezőgazdasági hulladéktermékekből való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Krafftutter aus landwirtschaftlichen Abfall-Produkten.] (SzabLeírások. 71.106. lajstromsz. X/e. oszt. 1915. aug. 9.)

- Bolz Keresztély** — **Strasser Albert** : Eljárás takarmánynak mezőgazdasági hulladékanyagokból való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Futter aus landwirtschaftlichen Abfallstoffen.] (SzabLeírások. 71.105. Lajstromsz. X/e. oszt. 1915. jún. 17.)
- : Eljárás erőtakarmánynak tökből, répából és efféle növényekből való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Kraftfutter aus Kürbissen, Rüben und dergleichen Pflanzen.] (SzabLeírások. 71.107. Lajstromsz. X/e. oszt. 1915. aug. 10.)
- Boros Samu** : Eljárás erőtakarmány előállítására. (SzabLeírások. 63.111. Lajstromsz. IV/e. oszt. 1912. jan. 31.)
- Bosányi Endre** : A lisztvizsgálatok ügye. Bp., 1904. Singer és Wolfner. 29 l.
- Brig Károly** : Egészséges liszt. (MolnLapja. 1908. évf. 761—762 l.)
- Budai (Bauer) Kálmán** : A liszt használati és forgalmi értéke. (MolnLapja. 1913. évf. 12—14 l.)
- Kálmán : A lisztek és korpák nyersrost-tartalma. [Der Rohfasergehalt der Mehle und Kleien.] (MolnLapja. 1912. évf. 1593—1594, 1655—1656, 1693—1694, 1761—1762 l.)
- U. a. (KísérKözl. 1912. évf. 309—327 l.)
- Kálmán : A lisztek nyersrost tartalmának gyors meghatározása és a lisztszámjelzés legrationálisabb megállapítás módjáról. [Rasche Bestimmung des Rohfasergehaltes des Mehles und über die rationellste Methode der Mehl-Nummerierung.] (MChemLapja. 1912. évf. 13—15 l.)
- Kálmán : A lisztek sikértartalmáról. [Über den Klebergehalt der Mehle.] (MolnLapja. 1913. évf. 63—69 l.)
- Kálmán : A lisztek valódi sikértartalmáról. [Über den echten Klebergehalt der Mehle.] (MolnLapja. 1913. évf. 132—134 l.)
- Kálmán : A magasörlésű műalmi liszt. [Das hochgemahlene Kunstmöhlen-Mehl.] (MolnLapja. 1914. évf. 561—562 l.)
- Kálmán : A növényi eredetű takarmányok szerkezetéről, nyersrostjairól és az „emészthetlen tápanyag“ fogalma. — Referat: Konstruktion und Rohfasergehalt der vegetabilischen Futterstoffe. (KísérKözl. 1912. évf. 335—361 l. — Referat. 362. l.)
- Budai (Bauer) Kálmán** : A nyirkos búza szárításáról a malomüzem és az őrlemény minőségének javítása szempontjából. [Über das Trocknen des dumpfigen Weizens vom Standpunkte des Mühlenbetriebes und der Qualitäts-Verbesserung des Mahlproduktes.] (MolnLapja. 1913. évf. 1312—1313 l.)
- Kálmán : A siker egyneműsége. [Die Gleichartigkeit des Klebers.] (MolnLapja. 1913. évf. 492—493 l.)
- Kálmán : A siker oldhatósága régi és friss lisztekben. [Die Lösbarkeit des Klebers in den alten und frischen Mehlen.] (MolnLapja. 1913. évf. 427—428 l.)
- Kálmán : Az állati ürületek nyersrost-tartalmáról, tekintettel az anyagforgalomnak megbízhatóbb ellenőrzésére. — Referat: Der Rohfasergehalt der Mehle und Kleien. (KísérKözl. 1912. évf. 309—326 l. — Referat. 327. l.)
- Kálmán : Dohos búza és dohos liszt. [Dumpfiger Weizen und dumpfige Mehl.] (MolnLapja. 1914. évf. 816—818 l.)
- Kálmán : Még egyszer a lisztek számjelzéséről. (MolnLapja. 1913. évf. 1144—1145 l.)
- Kálmán : Mikor romlott a búzaliszt? [Wann ist das Mehl verdorben?] (MolnLapja. 1913. évf. 361—362 l.)
- Chinoïn Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Újpest** : Eljárás rézoxydult tartalmazó vetőmag-csávázószer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Kupferoxydul enthaltenden Saatkorn-Lohmittels.] (SzabLeírások. 89.121. Lajstromsz. 10/h. oszt. 1925. jan. 30.)
- : Eljárás vetőmagvak csávázására. [Verfahren zum Lohen von Saatkorn.] (SzabLeírások. 83.847. Lajstromsz. X/h. oszt. 1920. aug. 19.)
- Christoph Ottó** : Répák feldolgozása „Heuze“-gőzölőben. (GyakSzgyVez. 1918. évf. 3. sz. 3—4 l.)
- Csejthey Lajos** : Eljárás a cserebogár-álca irtására szolgáló szer készítésére. (SzabLeírások. 57.997. Lajstromsz. IV/h.1. oszt. 1911. dec. 28.)

- Csejthely* Lajos: Eljárás vértetű irtására szolgáló szer készítésére. (Szab. Leírások. 57.998. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1911. dec. 28.)
- Cselkó* István: A barna szén. (Köztelek. 1908. évf. 1130—1131 l.)
- István: A burgonyatakarmanylisztról. [Über das Kartoffel-Futtermehl.] (Köztelek. 1902. évf. 85—86 l.)
- István: A cukorrépafelek fel-takarmanyoza. [Die Auffütterung der Zuckerrüben-Blätter.] (Köztelek. 1902. évf. 1736—1737 l.)
- István: A fejöstenek fehérje és zsírszükséglete. [Der Eiweissstoff und Fettbedarf der Melkkühe.] (Köztelek. 1907. évf. 2577—2578 l.)
- István: A fejöstenek okszerű takarmanyozaáról. [Die zweckmässige Fütterung der Melkkühe.] (MezőgazdSzle. 1906. évf. 1—11 l.)
- István: A fejöstenek takarmanyoza. [Fütterung der Melkkühe.] (Köztelek. 1908. évf. 1648—1649 l.)
- István: A konkoly mint takarmanyo. (MezőgazdSzle. 1904. évf. 113—120 l.)
- István: A lefölozött tej mint borjutakarmanyo. [Die abgerahmte Milch als Futter für Kälber.] (MezőgazdSzle. 1905. évf. 1—4 l.)
- István: A lefölozött tej mint takarmanyo. Bp., 1905. Pátia. 21 l.
- István: A leveles cukorrépafelek szárításáról. [Über das Dörren der Knollen der blättrigen Zuckerrüben.] (MCukIp. 1906. évf. 3. sz. 1—3 l.)
- István: A leveles cukorrépafelek-ről. (Köztelek. 1902. évf. 682—683 l.)
- István: A malacetetés terjedése érdekében. (Köztelek. 1907. évf. 689—690 l.)
- István: A marhahizlalás teoriája praktikus szempontból. [Die Theorie des Rindermästens vom praktischen Gesichtspunkte.] (Köztelek. 1901. évf. 211—212, 233—234 l.)
- István: A marhahizlalásra vonatkozó két közérdekű dologról. [Zwei, auf die Rindermästung bezügliche Dinge von allgemeinem Interesse.] (Köztelek. 1901. évf. 111—112 l.)
- István: A marhahizlalásról. (MezőgazdSzle. 1906. évf. 97—107 l.)
- István: A melász mint lötakarmanyo. (MCukIp. 1911. évf. 1. sz. 1—2 l.)
- Cselkó* István: A melassze mint ser-tészizlaló takarmanyo. [Die Melasse als Mastfutter für Schweine.] (Köztelek. 1901. évf. 1445—1446 l.)
- István: A melasse mint takarmanyo. Bp., 1901. Hornyánszky. 25 l.
- István: A melasszeetetés jövője. (Köztelek. 1902. évf. 1635—1636 l.)
- István: A melasszetetés terjedése érdekében. [Im Interesse der Verbreitung der Melassefütterung.] (MCukIp. 1907. évf. 6. sz. 1—3 l.)
- István: A melasszécukortakarmanyo-értéke. [Der Futterwert des Melassezuckers.] (Köztelek. 1902. évf. 469—470 l.)
- István: A melasszekeveréről. [Über das Melassegemisch.] (Köztelek. 1904. évf. 85—86, 107—109 l.)
- István: A növendékállatok takarmanyoza. [Fütterung der Jungtiere.] (MezőgazdSzle. 1906. évf. 395—405 l.)
- István: A répaszelet-melasszról. [Über die Rübenschnitte-Melasse.] (Köztelek. 1906. évf. 2063—2064 l.)
- István: A repcepogácsa mint takarmanyo. [Der Rapskuchen als Futtermittel.] (Köztelek. 1918. évf. 1015—1016 l.)
- István: A rizstakarmanyo-lisz-t. [Über das Reis-Futtermehl.] (MezőgazdSzle. 1910. évf. 16—20 l.)
- István: A szalma feltárásáról. [Das Offenlegen von Sroh.] (Köztelek. 1906. évf. 2226—2227 l.)
- István: A szalma feltáróértékének növelését célzó törekvések Németországban. [Bestrebungen zwecks Erhöhung des Nährwertes des Strohs in Deutschland.] (Köztelek. 1902. évf. 1160—1161 l.)
- István: A szeszgyári szárított szeszmoslékről. [Über die gedörrte Schlampe der Spiritusfabriken.] (Köztelek. 1905. évf. 116—118 l.)
- István: A szölovényige s a szölo-törköly mint takarmanyo. [Weinreben und Traubentreber als Futtermittel.] (Köztelek. 1904. évf. 1849—1850 l.)
- István: A takarmanyo-keményítő értéke. [Der Wert der Futterstärke.] (Köztelek. 1905. évf. 750—751 l.)

- Cselkó István:* A takarmánynak a tej elválasztásra gyakorolt saját-szerű hatása. [Die eigenartige Wirkung des Futters auf die Milch-auslösung.] (Köztelek. 1912. évf. 3387—3388 l.)
- *István:* A takarmányozás alapvonalai. [Die Grundzüge der Fütterung.] Bp., 1909. Pátria. 106 l.
- *István:* A tejmelasszéről. (Köztelek. 1902. évf. 148—149 l.)
- *István:* A vérliszt mint sertés-takarmány. [Das Blutmehl als Schweinefutter.] (Köztelek. 1908. évf. 1601—1602 l.)
- Az elválasztott borjú fehérje-szüksége. [Der Eiweisstoffbedarf des entwöhnten Kalbes.] (Köztelek. 1912. évf. 541—542 l.)
- *István:* Az erőtermelő állatok fehérjeszükségletéről. [Der Eiweisstoffbedarf der energieproduzierenden Tiere.] (Köztelek. 1902. évf. 1696—1697 l.)
- *István:* Az erőtermelő állatok takarmányozásáról. [Über die Fütterung der energieproduzierenden Tiere.] (MezőgazdSzemle. 1906. évf. 245—256 l.)
- *István:* Az olajpogácsák mikro-organizmusáról. [Der Mikroorganismus der Ölkuchen.] (Köztelek. 1902. évf. 167—168 l.)
- *István:* Allati hullaliszt, mint takarmány. [Tierischen Kadaver-Mehl als Futtermittel.] (Köztelek. 19(1. évf. 584—585 l.)
- *István:* Állatjaink takarmányozása. (Köztelek. 1915. évf. 4584—59 l.)
- *István:* Anyagi fogysók és változások a széná vá száradó fűben. [Stoffliche Abnahmen und Veränderungen in dem, zu Heu trocknendem Gras.] (Köztelek. 1912. évf. 1485—1486, 1532—1533 l.)
- *István:* Borjúnevelés savanyútejjel. [Aufziehen von Kälbern mittels saurer Milch.] (Köztelek. 1902. évf. 288—289 l.)
- *István:* Egy marhahízalási kísérlet. [Ein Rindermast-Versuch.] (Köztelek. 1911. évf. 376—377 l.)
- *István:* Egyes abraktakarmányok hatása a tejelválasztásra. (Köztelek. 1908. évf. 2676—2677 l.)
- *István:* Egyszerű takarmányozási kísérletek fejőstehenekkel. [Einfache Fütterungsversuche mit Melkkühen.] (Köztelek. 1901. évf. 2031—2032 l.)
- Cselkó István:* Erjedési folyamat a szénakazalban. [Der Gährungsprozess im Heuschober.] (Köztelek. 1903. évf. 1111 l.)
- *István:* Észrevételek „A zabos bükköny mint takarmány” című cikkhez. (Köztelek. 1902. évf. 992—993 l.)
- *István:* Fejőstehenek okszerű takarmányozása és borjúnevelés. [Zweckmäßige Fütterung von Melkkühen und Aufziehen von Kälbern.] Bp., 1910. Pátria. 48 l.
- *István:* Fejőstehenek s jármos-ökrök takarmányozása. [Fütterung von Melkkühen und Zugochsen.] (Köztelek. 1905. évf. 1758—1759 l.)
- *István:* Fontosabb gabonaneműink hizalóértéke. [Der Mastwert der wichtigeren Getreidesorten.] (Köztelek. 1902. évf. 1561—1562 l.)
- *István:* Foszforsavban és mészbzen szegény takarmány hatása a tejelő állatra. [Die Wirkung des, an Phosphorsäure- und kalkarmen Futters auf die milchgebenden Tiere.] (Köztelek. 1911. évf. 1977—1978 l.)
- *István:* Gyakorlati hizalási kísérletek. [Praktische Mastversuche.] (Köztelek. 1902. évf. 2014—2015 l.)
- *István:* Hizalótakarmány felülbíralása. [Die Überprüfung von Mastfutter.] (Köztelek. 1904. évf. 2109—2110 l.)
- *István:* Hízott ökrök sárga húsa. (Köztelek. 1902. évf. 1944—1945 l.)
- *István:* Keményítőgyári burgonyarost mint takarmány. [Kartoffel-Fasern von Stärkefabriken als Futtermittel.] (Köztelek. 1905. évf. 1686—1687 l.)
- *István:* Lefejő tehének s magyar ökrök hizalása. [Mästung von nicht mehr gemelkten Kühen und von Ochsen ungarischer Rasse.] (Köztelek. 1905. évf. 1759—1760 l.)
- *István:* Malacfelnevelés és sertés-hízalás. [Aufziehen von Ferkeln und Schweinemästung.] (Mezőgazd-Szle. 1907. évf. 5—16 l.)
- *István:* Marhahízalás zöld herével. (Köztelek. 1901. évf. 111—112 l.)
- *István:* Marha-, juh- és sertézhízalás. [Rinder-, Schaf- und Schweinemästung.] Bp., 1911. Pátria. 60 l.

- Cselkó István: Néhány süldőhízalási kísérlet. (Köztelek. 1908. évf. 2768—2769 l.)
- István: Néhány takarmány emésztetősége sertésben. [Die Verdauulichkeit einiger Futtermittel durch Schweine.] (Köztelek. 1910. évf. 753—754 l.)
- István: Néhány takarmányozási kísérlet eredménye. [Die Resultate einiger Mastversuche.] (Köztelek. 1902. évf. 603—604, 624—625 l.)
- István: Roborin. (Köztelek. 1901. évf. 1737—1738 l.)
- István: Süldőhízalás répaszelettel. (Köztelek. 1913. évf. 446—447 l.)
- István: Süldőhízalási kísérlet. (Köztelek. 1901. évf. 1685—1686 l.)
- István: Szárított keményítőgyári tengeri moslék. [Gedörnte Maischlampe von Stärkefabriken.] (Köztelek. 1910. évf. 2868—2869 l.)
- István: Szárított szeszmoslék takarmányértéke. [Der Futterwert der gedörnten Branntwein-Schlampe.] (Köztelek. 1902. évf. 407—408 l.)
- István: Takarmányfülesztés és marhabizalás. [Dämp'en von Futtermitteln und Rindermast.] (Köztelek. 1902. évf. 1908—1909 l.)
- István: Takarmányozás. [Fütterungs-Kunde.] Bp., 1906. Pátria. 348 l. — 2. kiad. 1919. 4, 323, 1 l. — 3. kiad. 1923.
- István: Táplálóanyagzabványok. (Köztelek. 1905. évf. 522—523, 558—559 l.)
- István: Tejhulladékok takarmányozása. (Köztelek. 1901. évf. 1429—1430 l.)
- István: Tejmelasse. (Mezőgazd-Szle. 1902. évf. 66—69 l.)
- István: Új irány a takarmányozásban. (Köztelek. 1904. évf. 1237—1238, 1250—1251 l.)
- István: Új vértakarmány. (Köztelek. 1901. évf. 965—966 l.)
- István: Veszességgel járó hizlalás. (Köztelek. 1905. évf. 197—198 l.)
- István: Zabliszt és rizsliszt mint tejtakarmány. [Hafermehl und Reismehl als Milchfutter.] (Köztelek. 1903. évf. 1576—1577 l.)
- István: Zsombolyai kazalt azonnal, vagy csak később földeljük-e le? (Köztelek. 1902. évf. 821—822 l.)
- Cseresznyés Gyula: A Falk-féle eljárással kezelt és a „Deniko“ r.-t. által forgalomba hozott dohánykészítmények füstjében levő nikotin mennyiségének meghatározása. [Bestimmung der Quantitäten des in dem Rauch — der, nach dem Falk-schen Verfahren behandelten und durch die „Deniko“ A.-G. in Verkehr gebrachten Tabakprodukten — befindlichen Nikotins.] (GyógyszÉrt. 1914. évf. 223—226 l.)
- Gyula: Különböző dohánykészítmények nikotin-tartalmáról, különös tekintettel az egyiptomi szivarokra és a nikotin meghatározó módszerek használhatóságára. [Über den Nikotingehalt verschiedener Tabakprodukte, mit besonderer Rücksicht auf die ägyptischen Zigaretten und auf die Brauchbarkeit der nikotinbestimmenden Methoden.] (Gyógyszerész. 1913. évf. 98—99, 111—113 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1913. évf. 435—438, 451—454 l.)
- Gyula: Összehasonlító vizsgálatok közönséges árubeli és „Deniko“ r.-t.-i dohányneműek nikotintartalmára nézve. [Vergleichende Untersuchungen hinsichtlich des Nikotingehaltes der allgemein gehandelten Tabaksorten und jener der „Deniko“ A.-G.] (GyógyszÉrt. 1913. évf. 594—595 l.)
- Cserháti Sándor: A burgonya trágyázása. (Köztelek. 1908. évf. 957—958 l.)
- Sándor: A búza értékének meghatározásához. [Zur Bestimmung des Wertes des Weizens.] (Köztelek. 1903. évf. 2566—2567 l.)
- Sándor: A búza minőségét meghatározó tulajdonságok. [Die Qualität des Weizens bestimmende Eigenschaften.] (MolnLapja. 1905. évf. 898—899, 922—923, 946—947, 974—975, 1001—1002, 1020—1021, 1053—1054, 1076—1077, 1099—1100, 1124—1125, 1148—1149 l.)
- U. a. (KísérlKözl. 1905. évf. 251—314 l.)
- Sándor: A búza minőségének megítélése. (MezőgazdSzle. 1905. évf. 495—502, 543—549 l.)
- Sándor: A búza tulajdonságaira befolyást gyakorló tényezők. [Die, auf die Eigenschaften des Weizens

- Einfluss ausübenden Faktoren.] (MolnLapja. 1908. évf. 1115., 1138. l.)
- Cserhádi Sándor: U. a. (KísérKözl. 1908. évf. 253—275 l.)
- Sándor: A chilisalétram jelentősége hazai viszonyok között. [Die Bedeutung des Chilisalpers unter den vaterländischen Verhältnissen.] (MezőgazdSzle. 1907. évf. 316—319 l.)
- Sándor: A foszforsavas trágyafélék utóhatásai. [Die Nachwirkungen der phosphorsäuren Düngersorten.] (Köztelek. 1908. évf. 2341—2342 l.)
- Sándor: A gyenge őszi vetések feljavítása. (Köztelek. 1908. évf. 121—122 l.)
- Sándor: A kálitrágyának hatása az árpára. [Die Wirkung des Kalidüngers auf die Gerste.] (MezőgazdSzle. 1906. évf. 117—126 l.)
- Sándor: A különböző foszforsavtrágyák értéke. [Der Wert der verschiedenen Phosphorsäuredünger.] (Köztelek. 1903. évf. 1322—1324 l.)
- Sándor: A mesterséges trágyafélék elterjedésének akadályai. [Die Hindernisse der Verbreitung der künstlichen Düngersorten.] (MezőgazdSzle. 1902. évf. 529—536 l.)
- Sándor: A műtrágyák okszerű alkalmazása. [Die zweckmäßige Anwendung der Kunstdünger.] Győr. 1906. Eggenberger. 119 l.
- Sándor: A sörärpa trágyázása. (Köztelek. 1909. évf. 407—408 l.)
- Sándor: A szuperfoszfát elhíntésének ideje a tavaszi vetemények alá. (Köztelek. 1907. évf. 2082—2083 l.)
- Sándor: A talaj nitrogénhiányának pótlása. [Ersatz des Nitrogenmangels des Erdbodens.] (MezőgazdSzle. 1905. évf. 168—175 l.)
- Sándor: Az agrikultur-foszfát. (MezőgazdSzle. 1907. évf. 270 l.)
- U. a. (Köztelek. 1907. évf. 1039—1040 l.)
- Sándor: Az őszi rozs trágyázása. (Köztelek. 1908. évf. 1448—1449 l.)
- Sándor: Műtrágyázási kísérletek cukorrépával. [Kunstdüngerungsversuche mittels Zuckerrüben.] (MCukIp. 1905. évf. 16. sz. 1—21. — 17. sz. 1—2 l.)
- Cserhádi Sándor: U. a. (KísérKözl. 1904. évf. 230—253l. — 1905. évf. 116—128 l.)
- Sándor: Őszi búza trágyázása. (Köztelek. 1908. évf. 1840—1841 l.)
- Sándor: Talajismeret. [Bodenkenntnis.] 2. jav. kiad. 1902. Eggenberger. 185 l.
- Sándor: Trágyázási kísérletek. (Köztelek. 1902. évf. 2011—2012 l.)
- U. a. (MezőgazdSzle. 1904. évf. 488—489 l.)
- Sándor: Újabb műtrágyafélék. (Köztelek. 1908. évf. 685—686 l.)
- Csókás Gyula: A kender tápanyagfelvétele és ennek hatása a rost mennyiségére és minőségére. [Die Nährstoffaufnahme des Hanfes und deren Wirkung auf die Quantität und Qualität der Fasern.] Bp., 1914. Pallas. 56 l., 4 mell.
- Gyula: Kender és len műtrágyázási kísérletek. (Köztelek. 1925. évf. 568—569 l.)
- Csonka Ferenc: A magyar paprika védelme, minősítése, vizsgálata és ellenőrzése. [Schutz-, Qualifizierung- und Kontrolle der ungarischen Paprika.] (Herba, 1923. évf. 631—634 l.)
- Ferenc: A paprika védelme, minősítése, vizsgálata és ellenőrzése. [Schutz, Qualifizierung, Untersuchung und Kontrollierung von Paprika.] (Herba. 1924. évf. 16—20, 67—72, 114—119 l.)
- Ferenc: Idegen festék kimutatása a paprikában. [Ausweis fremder Farbstoffe im Paprika.] (Herba. 1922. évf. 163—168 l.)
- Ferenc: Paprikaörlemény hydroskópossága és eltartásáról. [Über die Aufbewahrung und die Hydroskopität des gemahlenden Paprikas.] (Herba. 1923. évf. 413—415 l.)
- Dangelmayer Károly: Nikotinnak vizes oldatból összerázással való kioldása. [Auslösung von Nikotin aus einer Wasserlösung durch Schütteln.] (MChemFirat. 1917. évf. 71—74 l.)
- Károly: Tanulmány a kapadohány nikotinjának kivonásáról. [Studium über die Extrahierung des Nikotins aus Pfeifentabak.] Bp., 1915. Napny. 32 l.



- Debreceni Trágyagyár Rt., Debrecen:** Eljárás meghatározott összetételű műtrágya gyártására. [Verfahren zur Herstellung eines Kunstdüngers bestimmter Zusammensetzung.] (SzabLeírások. 41.561. lajstromsz. X/h. oszt. 1907. aug. 12.)
- Degen Árpád:** Két értékes táplálóanyag. (Köztelek. 1917. évf. 1704—1705 l.)
- Degen Árpád—Flatt Károly, alföldi —:** A magyar rétek és legelők megjavításának kérdése s a Budapesti M. Kir. Állami Vetőmagvizsgáló-Állomás által kiadott „Magyar füvek gyűjteménye“. [Die Frage der Aufbesserung der ungarischen Wiesen und Weiden und die, durch die Kön. Ung. Staatl. Saatkornprüfungs-Station herausgegebene „Sammlung ungarischer Gräser.“.] (KisérKözl. 1901. évf. 28—42 l.)
- Detsinyi Frigyes:** Eljárás és berendezés dohány és dohánygyártmányok nikotintartalmának füstből való kivonására. [Verfahren und Einrichtung behufs Auszug des Nikotingehaltes aus dem Rauch von Tabak und Tabakfabrikaten.] (SzabLeírások. 49.248. lajstromsz. VI/e. oszt. 1909. júl. 28.)
- Frigyes: Eljárás marhasó brikettek előállítására. [Verfahren zur Erzeugung von Rindersalz-Briketten.] (SzabLeírások. 22.486. lajstromsz. X/e. oszt. 1901. márc. 23.)
- Frigyes: Impregnált papiros, vászon, selyem és más efféle molyok és férgek ellen és eljárás annak előállítására. [Imprägniertes Papier, Leinen, Seide und dergleichen gegen Motten und Ungeziefer und das Verfahren zur Herstellung desselben.] (SzabLeírások. 51.562. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1904. máj. 26.)
- Deutsch Lajos:** A műtrágyakérdés. [Die Kunstdüngerfrage.] (MChemFt. 1919. évf. 2—5, 18—19, 53—54, 60—63 l.)
- Dicenty Dezső:** A talaj mésztartalmának meghatározása. [Bestimmung des Kalkgehaltes des Erdbodens.] (BorLap. 1905. évf. 274—275, 299—300 l.)
- Dióssy Imre:** A szikes talajok megjavítása. [Die Aufbesserung der Szigboden.] (Köztelek. 1901. évf. 904—905 l.)
- Doby Géza:** A répagaggmolyok sóskaavtartalma. [Der Oxalsäuregehalt der Rübensamenknäuel.] (KisérKözl. 1908. évf. 461—474 l.)
- Géza: A vetőmagoszávázsra való formaldehyddal százalékos tartalmának meghatározásáról. [Über die Prozentualgehalt-Bestimmung der Formaldehydlösung zum Lohen von Saatkernen.] (MChemFt. 1907. évf. 105—109 l.)
- Géza: Kálitrágyázási kísérletek. [Kalidüngungs-Versuche.] (MezőgazdSzemle. 1905. évf. 492—495 l.)
- Géza: Vadrepeirtó szer kémiai összetétele. — Die chemische Zusammensetzung eines Mittels zur Ausrottung des Wildrapses. (KisérKözl. 1912. évf. 463—465 l.)
- Dorner Béla:** A sertés tenyésztése és hizlalása. [Schweine-Zucht und -Mästung.] Bp., 1925. Athenaeum. 568 l.
- Béla: Eljárás tengeri szalma gazdasági és ipari hasznosítására. [Verfahren zur landwirtschaftlichen und industriellen Nutzbarmachung von Maisstroh.] (SzabLeírások. 79.435. lajstromsz. X/h. oszt. 1921. szept. 6.)
- Béla: Kereskedelmi trágyák. 2. kiad. Bp., 1912. Pátria. 4, 141, 1 l. — 3. kiad. 1925. Athenaeum. 508 l.
- Ejury Lajos:** Az istállótrágyáról. (M-Cuklpar. 1914. évf. 3. sz. 2—3 l.)
- Lajos: Chemia. Gazdasági akadémiai hallgatók és gyakorló gazdák számára. 1. köt. Szervetlen kémia. [Chemie für Studierende der landwirtschaftlichen Hochschulen und für praktizierende Landwirte. 1. Bd. Anorganische Chemie.] Kassa, Vitéz A. 1907. 304 l.
- Lajos: Trágyakonzerváló anyagok. [Düngerkonservierende Stoffe.] (GazdLapok. 1912. évf. 163—164 l.)
- Eszényi József:** A szalma feltárása. [Die Offenlegung von Stroh.] (Köztelek. 1917. évf. 540—541, 596—597, 639—640, 678—679 l.)
- Eszterházy Kálmán:** A paprikaörlemények osztályozásáról és elajozásáról. [Über die Klassifizierung und Ölung der Paprika-Mahlprodukte.] (MChemLapja. 1910. évf. 81—82 l.)
- Kálmán: Tanulmányok a paprikáról. (KisérKözl. 1910. évf. 53—79 l.)

- Faber Sándor*: Szántóföldi trágyázási kísérlet fekál-, szárított sertés- és Cséry-féle szemétrágyával. (KísérliKözl. 1903. évf. 33—38 l.)
- Sándor: Szőlőtrágyázási kísérlet szárított sertés trágyával. (KísérliKözl. 1903. évf. 26—40 l.)
- Faltin Adolf*: A melasse takarmányok cukortartalmának meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Zuckergehaltes der Melasse-Futtermittel.] (KísérliKözl. 1906. évf. 293—300 l.)
- Adolf: A mesterséges abrak-takarmányok hamisításáról és a védekezésről azok ellen. [Über die Fälschung der künstlichen Pferdefuttermittel und über den Schutz gegen dieselben.] (Köztelek. 1910. évf. 348—349, 412—413 l.)
- Adolf: A thomassalak forgalombahozásának feltételei. (Köztelek. 1911. évf. 1803—1804 l.)
- Adolf: Az abrak-takarmányok forgalombahozatalának feltételei. [Die Bedingungen der Inverkehrsetzung von Pferdefuttermitteln.] (Köztelek. 1911. évf. 3209—3210 l.)
- Adolf: Az ecet és citrom pót-szeréről. (Köztelek. 1918. évf. 834—835 l.)
- Adolf: Adatok a búza és liszt vizsgálatához. (KísérliKözl. 1901. évf. 373—380 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1902. évf. 172—173, 187—189 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1902. évf. 36—38 l.)
- Adolf: Bernard-foszfát. (Köztelek. 1911. évf. 623—624 l.)
- Adolf: Nyersfoszfátokkal hamisított thomassalak. [Mit Rohphosphaten gefälschte Thomas-Schlacke.] (MCuklíp. 1908. évf. 14. sz. 1—2 l.)
- U. a. (Köztelek. 1908. évf. 1896—1897 l.)
- Faragó Jenő*: Eljárás állati takarmányok előállítására. (SzabLeírások. 72.495. lajstromsz. IV/e. oszt. 1917. aug. 29.)
- Fattinger, Hans-Weiser István*: Eljárás tartós, szilárd takarmánynak állati vérből való előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines festen Futtermittels aus Tierblut.] (SzabLeírások. 58.579. lajstromsz. IV e. oszt. 1912. jan. 27.)
- Fechtig Imre báró*: Eljárás növények gombák okozta betegségeit gyógyító por előállítására. (SzabLeírások. 55.584. lajstromsz. X/b. oszt. 1911. júl. 22.)
- Fischer Jakab*: Eljárás takarmánynak szárított törkölyből poralakban való előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Futtermittels in Pulverform aus gedörtem Traubentreber.] (SzabLeírások. 24.945. lajstromsz. IV/e. oszt. 1902. febr. 27.)
- Fleurent, Emil Charles Albert*: A siker arányának meghatározása. Franciából ford. *Szentgyörgyi József*. (MolnLapja. 1904. évf. 1106—1107, 1125—1127, 1140—1142 l.)
- Floderer Sándor*: A békéscsabai szikes öntözött réten és legelőn folytatott sziktanulmányokról. — Referat: Über Salzuntersuchungen auf der Versuchrieselwiese und -weide in Békéscsaba mit Szik-(Alkali)-Boden. (KísérliKözl. 1912. évf. 390—414 l. Referat. 415. l.)
- Sándor: A cukorrépa nitrogén-trágyázásáról. (MCuklíp. 1910. évf. 16 sz. 1—2 l.)
- Sándor: A légköri nitrogén hasznosítása gazdasági célokra. [Die Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffes zu landwirtschaftlichen Zwecken.] (MezőgazdSzle. 1907. évf. 208—211 l.)
- Sándor: A mesterséges nitrogén-trágyák hatásáról, nitrogénjük kihasználásáról és alkalmazásáról. [Über die Wirkung der künstlichen Stickstoffdünger, die Ausnützung und Verwendung ihres Stickstoffes.] (MezőgazdSzle. 1908. évf. 356—365 l.)
- Sándor: A nitrogén műtrágyák értékelése. [Die Bewertung des Stickstoffes der Kunstdünger.] (Köztelek. 1912. évf. 2718—2719 l.)
- Sándor: A nitrogénműtrágyáról. (Köztelek. 1911. évf. 1034—1035 l.)
- Sándor: A növényi tápanyagok viselkedése és tápanyagkimosódás. [Das Verhalten der pflanzlichen Nährstoffe und die Nährstoffausspülung.] (Köztelek. 1914. évf. 1623—1624 l.)
- Sándor: A precipitált kalcium-foszfát. (Köztelek. 1911. évf. 2219—2220 l.)

- Floderer Sándor:** A siklói szikes rét felvétele. (KísérlKözl. 1908. évf. 324—331 l.)
- Sándor: A talaj nitrogénpótlódásának és veszteségének természetes lefolyása. [Der natürliche Hergang des Stickstoff-Ersatzes und Verlustes im Erdboden.] (MezőgazdSzle. 1908. évf. 267—275 l.)
  - Sándor: A talajerő meghatározását célzó eljárásokról. [Über die, die Bodenenergie-Bestimmung bezweckenden Verfahren.] (KísérlKözl. 1910. évf. 623—646 l.)
  - Sándor: Az agrikulturfoszfátról. (Köztelek. 1908. évf. 280—281, 751—752 l.)
  - Sándor: Az istállótrágya biológiai úton való konzerválása. [Die Konservierung des Stalldüngers auf biologischem Wege.] (MezőgazdSzle. 1912. évf. 559—561 l.)
  - Sándor: Az őszi vetések trágyázása. (Köztelek. 1910. évf. 2561—2562 l.)
  - Sándor: Egy új nitrogéntrágyáról. (MCuklp. 1910. évf. 18. sz. 1—2 l.)
  - Sándor: Konyhasó-trágyázás cukorrépa alá. [Kochsalz-Düngung unter Zuckerrüben.] (KísérlKözl. 1912. évf. 62—88 l.)
  - Sándor: Különféle foszforsav trágyák hatóképessége viszonyítva a szuperfoszfát hatásához. [Die Wirkungsfähigkeiten verschiedener Phosphorsäuredünger im Verhältnis zur Wirkung des Superphosphats genommen.] (GazdLapok. 1912. évf. 672—673 l.)
  - Sándor: Milyen mértékben szolgálhatnak az egyes kálitartalmú kőzetek és ásványok a növényzetnek káliforrással? [In welchem Masse können die einzelnen kalienthaltenden Gesteine und Mineralien der Vegetation als Kaliquellen dienen?] (GazdLapok. 1912. évf. 862—863 l.)
  - Sándor: Műtrágyák hatása a talaj vízáteresztőképességére. [Die Wirkung der Kunstdünger auf die Wasser-Durchlassungsfähigkeit des Erdbodens.] (Köztelek. 1910. évf. 1236—1237 l.)
  - Sándor: Műtrágyázási kísérletek. (Köztelek. 1909. évf. 2006—2007 l.)
- Floderer Sándor:** Összehasonlító nitrogéntrágyázás. (MezőgazdSzle. 1908. évf. 553—560 l.)
- Sándor: Összehasonlító trágyázási kísérlet chilisalétrom, mésznitrogén és kénsavas ammoniával. [Vergleichende Düngungs-Untersuchung mittels Chilisalpeter, Kalknitrogen und schwefelsäurem Ammonia.] (MCuklp. 1908. évf. 1. sz. 3—4 l.)
  - U. a. (MezőgazdSzle. 1910. évf. 202—206 l.)
  - U. a. (Köztelek. 1907. évf. 2394—2395 l. — 1908. évf. 292—311 l.)
  - Sándor: Szikes talajjavítás vízgazdasággal. [Aufbesserung der Szikboden durch Wasserwirtschaft.] (Köztelek. 1914. évf. 524—525 l.)
  - Sándor: Szikesek javítása törendszerrel. [Aufbesserung der Szikboden durch das Teichsystem.] (Köztelek. 1911. évf. 1689—1690 l.)
  - Sándor: Trágyázási kísérlet friss és állott mésznitrogénnel. [Düngungsversuche mittels frischem und abgestandenem Kalkstickstoff.] (Köztelek. 1912. évf. 538—539 l.)
  - Sándor: Újabb talajvizsgálati módszerek. (Köztelek. 1912. évf. 860—861 l.)
- Floderer Sándor—Herke Sándor:** A cukor és nemcukor anyagok elosztódása a répában. — Referat: Über die Verteilung des Zuckers und Nichtzuckers in der Rübe. (KísérlKözl. 1911. évf. 10—31 l. — Referat. 32. l.)
- Fodor Kálmán:** A paprika hatóanyagainak meghatározása. — Die quantitative Bestimmung des Capsaicin im Paprika. (KísérlKözl. 1922. évf. 200—225 l.)
- Fodor Kálmán: Die Sortierung des Paprikas. (Herba. 1921. évf. 4. f. 32—38 l.)
- Fokányi László—Torrav János—Weiser István:** Eljárás földmelasznak, melasztakarmányoknak szárazzá tételére. [Verfahren zur Trockenlegung von Erdmelasse, Melassefuttermitteln.] (SzabLeírások. 36.761. l. aj. stromsz. IV/e. oszt. 1905. aug. 26.)
- Francé Rezső:** Földalatti barátaink. (Köztelek. 1906. évf. 2233—2234 l.)
- U. a. (MCuklp. 1907. évf. 4. sz. 1—3 l.)

- Francé* Rezső: Fonalférgék mint a föld ellenségei. (BorLap. 1902. évf. 56—57 l.)
- Rezső: Újabb vizsgálatok a termőtalaj életéről. (TermTudKözl. 1914. évf. 93—100 l.)
- Frank* Adolf: A chilisátróm pótlása a jövőben. Mésznitrogén. [Der Ersatz des Chilisalpeters in der Zukunft.] Bp., 1907. Hamburger és Birkholz. 13 l.
- Adolf: A légköri nitrogén közvetlen felhasználása trágyaanyagok és más kémiai termékek előállítására. [Unmittelbare Verwendung des atmosphärischen Stickstoffes zur Herstellung von Düngemitteln und sonstigen chemischen Produkten.] (Vegyilpar. 1906. évf. 11. sz. 1—2 l.)
- U. a. (MCukIp. 1906. évf. 13. sz. 1—3 l., 14. sz. 1—2 l.)
- Friedl* Gusztáv: A kémiai ipar szerepe a növényvédelem fejlesztésében. [Die Rolle der chemischen Industrie in der Entwicklung des Pflanzenschutzes.] (BorLap. 1925. évf. 151—152 l.)
- Gusztáv: A cukorrépa káros nitrogénja. — Referat: Der schädliche Stickstoff der Zuckerrübe. (KisérKözl. 1911. évf. 33—75 l. — Referat. 76. l. — Klny. is.)
- Gusztáv: A cukorrépában foglalt káros nitrogén meghatározásának gyakorlati értéke. — Referat: Der praktische Wert der Bestimmung des schädlichen Zuckerrüben-Stickstoffes. (KisérKözl. 1912. évf. 801—807 l. — Referat. 808. l.)
- Gusztáv: A kolloid kémia jövője a mezőgazdaságban. [Die Zukunft der kolloiden Chemie in der Landwirtschaft.] (MezőgazdSzle. 1912. évf. 548—550 l.)
- Gusztáv: A répa konyhasótrágyázása. [Die Kochsalzdüngung der Rüben.] (MCukIp. 1910. évf. 21. sz. 1—2 l.)
- U. a. (GazdLapok. 1910. évf. 811—812, 830—831 l.)
- Gusztáv: A vegyi ipar szerepe mezőgazdasági termelésünk fokozásánál, különösen a növényvédelem elterjedésében. [Die Rolle der chemischen Industrie bei der Erhöhung unserer landwirtschaftlichen Produktion, besonders in der Verbreitung des Pflanzenschutzes.] (Herba, 1925. évf. 141—143 l.)
- Friedl* Gusztáv: Tanulmány a cukorrépa összetételének változásáról eltartása alatt. — Referat: Untersuchungen über die Veränderungen der Zusammensetzung der Zuckerrübe während der Aufbewahrung. (KisérKözl. 1911. évf. 793—817 l. — Referat. 818—819 l.)
- Frivaldszky* Zoltán: A műtrágyázás befolyása a talaj nitrogéntartalmára. [Der Einfluss des Kunstdüngers auf den Stickstoffgehalt des Bodens.] (Köztelek. 1911. évf. 2152—2153 l.)
- Gara* Rezső: A szárított burgonyának és örleményeinek felhasználása kenyérfőzésre és takarmányozás céljaira. (MChemLapja. 1915. évf. 17—21 l.)
- Gedroic*, Konstantin: A talajelemzés módszerei. — Arbeits-Methoden der chemischen Bodenanalyse die am landwirtschaftlichen chemischen Laboratorium an St. Petersburg angenommen sind. (FöldtKözl. Ford. Szinyei-Merse Zsigmond és Treitz Péter. 1912. évf. 529—569, 604—655 l.)
- Geitner* és *Rausch* Gyári Cég, Bp.: Sáskaírtó és eljárás annak előállítására. (SzabLeírások. 45.701. lajstromsz. XX/c. oszt. 1907. máj. 22.)
- Gerő* Viktor: A talaj trágyaszükségletének meghatározása. [Bestimmung des Düngerbedarfes des Erdbodens.] (MCukIp. 1906. évf. 9. sz. 1—3 l.)
- U. a. (Köztelek, 1906. évf. 550—551 l.)
- Vilmos: A paprika festésének kimutatása a helyszínen. [Ausweis des Paprikafärbens an Ort und Stelle.] (VegyLapok. 1915. évf. 181—183 l.)
- Vilmos: A paprika mesterséges festésének megállapítása kémleszer nélkül. [Bestimmung des künstlichen Färbens von Paprika, ohne Forschungsmittel.] (VegyLapok. 1916. évf. 139—141 l.)
- Gerster* Miklós: A tengeriliszt eltarthatósága. (MChemLapja. 1915. évf. 13—14 l.)
- Gidófalvy* István: Az állatvén műtrágya. (Köztelek. 1904. évf. 1953—1954 l.)

- Glinka K. D.*: Mállási termények és talajok Bikszádfüred környékén. — Die Verwitterungsprozesse und Böden in der Umgebung des Kurortes Bikszád. (FöldtKözl. 1911. évf. 631—639, 675—684 l.)
- Gothárd Sándor*: A foszforsav biológiai hatása. (Köztelek. 1925. évf. 1224—1225 l.)
- Gözy Lajos—Lénárd Vilmos*: A gyakorlati bakteriologia zsebkönyve serológiai függelékkel. Átnézte és előszóval ellátta Preisz Hugó. [Taschenbuch der praktischen Bakteriologie mit serologischem Anhang.] Eger, 1913. Bp., Mai H. és fia. 20, 191 l. — 2. kiad. 1917. 21, 220 l.
- Götz Irén—Weiser István*: Összehasonlító sertéshizlalási kísérletek rendes és csírátlanított kukoricával. [Vergleichende Schweinemästungsversuche mittels gewöhnlichem und entkeimten Mais.] (Köztelek. 1917. évf. 845—846, 1147—1148 l.)
- Grabner Emil*: A burgonya termésének fokozása a mesterséges trágyák felhasználásával. [Steigerung der Kartoffel-Produktion durch Benützung von künstlichem Dünger.] (Köztelek. 1907. évf. 2215—2216 l.)
- Emil: A csontliszt trágyaértékéről. [Über den Düngungswert des Knochenmehles.] (Köztelek. 1908. évf. 170—171, 229—230 l. — 1909. évf. 592—593 l.)
- Emil: A dohány égőképességének javítása trágyázás útján. [Die Aufbesserung der Brennfähigkeit des Tabaks durch Düngung.] (Köztelek. 1908. évf. 1792—1793 l.)
- Emil: A kálitrágyának hatása az árpára. [Der Einfluss von Kalidünger auf die Gerste.] (KísérlKözl. 1908. évf. 175—197 l.)
- Emil: A kénsavas ammóniák. [Der schwefelsäure Ammoniak.] (Köztelek. 1925. évf. 957—958 l.)
- Emil: A magyar sörárpa minősége 1904—1908. években. [Die Qualität der ungarischen Braugerste in den Jahren 1904—1908.] (KísérlKözl. 1909. évf. 384—448 l.)
- Emil: A mesterséges trágyák jelentősége és érvényesülésük feltételei. [Die Bedeutung der künstlichen Düngemittel und die Bedingungen ihrer Verbreitung.] (Köztelek. 1905. évf. 2054—2055, 2979—2980 l.)
- Grabner Emil*: A mézsnitrogén, nitrogénmész és mézsalétrom. [Kalkstickstoff, Stickstoffkalk und Kalksalpeter.] (MCuklp. 1907. évf. 12. sz. 1—3 l.)
- U. a. (Köztelek. 1907. évf. 1240—1241 l.)
- Emil: A sörárpa termésének fokozása trágyázás útján. [Produktionssteigerung der Braugerste durch Düngung.] (Köztelek. 1908. évf. 395—396 l.)
- Emil: A talajbaktériológia jelenlegi állapota és jövője. [Gegenwärtiger Stand und Zukunft der Boden-Bakteriologie.] (MezőgazdSzle. 1904. évf. 173—178, 220—224 l.)
- Emil: A trágyázás hatása a sörárpa minőségére. (Einfluss des Düngens auf die Qualität der Braugerste.) (Köztelek. 1908. évf. 395—396 l.)
- Emil: A zabosbüköny alá adott foszforsavtrágyázás hatása a búza-termesztésre. (Köztelek. 1905. évf. 154—155 l.)
- Emil: A zöldtrágyázásról. [Über die Gründüngung.] (Köztelek. 1905. évf. 195—196 l.)
- Emil: Az istállótrágya alkalmazása a cukorrépa alá. (Köztelek. 1904. évf. 1978—1979 l.)
- Emil: Burgonya-műtrágyázási kísérletek. [Kunstdüngungsversuche bei Kartoffeln.] (MezőgazdSzle. 1904. évf. 66—70 l.)
- U. a. (KísérlKözl. 1907. évf. 525—539 l.)
- Emil: Mesterséges trágyákkal végzett kísérletek a kaposvári uradalom répási kerületében 1901-ben. [Mit künstlichen Düngern vollzogene Versuche im Répaser Bezirk der Kaposvárer Domäne in 1901.] (MezőgazdSzle. 1902. évf. 29—42 l.)
- U. a. 1903-ban és 1904-ben. (MezőgazdSzle. 1905. évf. 196—208 l.)
- Emil: Miért nem terjed hazánkban a zöldtrágyázás? [Warum verbreitet sich nicht das Gründüngen in unserer Vaterlande?] (Köztelek. 1909. évf. 344—345 l.)
- Emil: Talajoltási és zöldtrágyázási kísérletek 1908. évben. [Boden-aufbesserungs- und Gründüngungs-

- Versuche im Jahre 1908.] (KísérliKözl. 1909. évf. 327—342 l.)
- Grabner* Emil: Újabb kutatások a talajbakteriologia terén. [Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie.] (TermTudKözl. 1904. évf. 330—335 l.)
- Emil: Zöldtrágyázási kísérletek. (KísérliKözl. 1908. évf. 276—285 l.)
- Griell* Kálmán: A kereskedésbeli melasztakarmányok mésztartalmáról. [Über den Kalkgehalt der im Handel verkommenen Melassefuttermittel.] (Köztelek. 1909. évf. 1657. l.)
- Kálmán: A melasz és takarmányok cukorinverziójáról. [Über die Zuckerinversion der melassigen Futtermittel.] (KísérliKözl. 1909. évf. 353—355 l.)
- Kálmán: A műtrágya szavatolt tartalmáról. [Über den garantierten Gehalt der Kunstdünger.] (MCukIp. 1904. évf. 13. sz. 1—2 l.)
- Kálmán: Az abraktakarmányfélék mikroszkópiai vizsgálatáról. [Über die mikroskopische Untersuchung der Pferdefuttermittel.] (Köztelek. 1905. évf. 919—920 l.)
- Kálmán: Az osztályozott paprika-örlemények chemiai vizsgálatáról. [Über die chemische Untersuchung der klassifizierten Paprika-Mahlprodukte.] (KísérliKözl. 1908. évf. 527—530 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1909. évf. 59—60 l.)
- Kálmán: Mezőgazdasági termékek hamisításának korlátozása. [Einschränkung der Fälschungen von landwirtschaftlichen Produkten.] (Köztelek. 1910. évf. 2074—2075 l.)
- Gröh* Gyula: A korpa üszögspóra tartalmának mennyiségi meghatározása. [Die quantitative Bestimmung des Kornbrandsporengehaltes.] (MChemFt. 1912. évf. 65—68 l.)
- Gyula: A vérliszt vastartalmának befolyása a vérliszttel etetett állatok vasforgalmára. [Der Einfluss des Eisengehaltes des Blutmehles auf den Eisenwechsel der mit Blutmehl gefütterten Tiere.] (KísérliKözl. 1909. évf. 765—766 l.)
- Gröh* Gyula—*Götz* Irén: A vetési bükköny és trieur-bükköny szénájának takarmányértékéről. — Über den Futterwert des Heues der Saatwicke und der Trieurwicke. (KísérliKözl. 1916. évf. 387—390 l.)
- Gröschl* József: Eljárás kártékony rovarok kiirtására szolgáló irtószerek előállítására. (SzabLeírások. 55.612. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1911. márc. 21.)
- Grusz* Ferenc: A búzavetőmagvak vizsgálatairól. (MolnLapja. 1925. évf. 651—652 l.)
- Güll* Vilmos: Agrogeologiai jegyzetek a Duna jobbpartjáról és Újhartyán vidékéről. — Agrogeologische Notizen vom rechten Ufer der Donau und aus der Gegend von Újhartyán. (MFöldtIntJelentései. 1903. évf. 174—178 l. — Bericht GeolAnst. 1905. 205—210 l.)
- Vilmos: Agrogeologiai jegyzetek az Irsa, Cegléd és Örkény közötti területről. — Agrogeologische Notizen aus dem Gebiete zwischen Irsa, Cegléd und Örkény. (MFöldtIntJelentései. 1906. évf. 187—196 l. — Bericht GeolAnst. 1906. 214—225 l.)
- Vilmos: Agrogeologiai jegyzetek az öreg Duna mentéről. — Agrogeologische Notizen aus der Gegend längs der grossen Donau. (MFöldtIntJelentései. 1904. évf. 196—211 l. — Bericht GeolAnst. 1904. 230—249 l.)
- Vilmos: Agrogeologiai jegyzetek Baracspuszta, Ladánybene és Tatárszentgyörgy vidékéről. — Agrogeologische Notizen aus der Umgebung von Baracspuszta, Ladánybene und Tatárszentgyörgy. (MFöldtIntJelentései. 1908. évf. 171—174 l. — Bericht GeolAnst. 1908. 190—193 l.)
- Vilmos: Agrogeologiai jegyzetek Dömsöd és Tass vidékéről s a Csepelsziget déli részéről. — Agrogeologische Notizen aus der Gegend von Dömsöd, Tass und dem südlichen Abschnitte der Insel Csepel. (MFöldtIntJelentései. 1902. évf. 146—152 l. — Bericht GeolAnst. 1902. 167—173 l.)
- Vilmos: Agrogeologiai jegyzetek Kunszentmiklós és Alsódabas vidékéről. — Agrogeologische Notizen aus der Gegend von Kunszentmiklós und Alsódabas. (MFöldtIntJelentései. 1903. évf. 208—214 l. — Bericht GeolAnst. 1903. 238—245 l.)

- Gál Vilmos — Liffa Aurél — Timkó Imre:** Az Ecsedi láp agrogeológiai viszonyai. (MFöldtntÉvk. 1906. évf. 255—299 l., 3 mell.)
- Gy. Gy.:** A chlorid- és sulfidtartalmú vizek veszedelmessége. (Halászat. 1908/09. évf. 9—10 l.)
- Gy. Gy.:** A szemes eleségféle a hal-tápszerek közt. (Halászat. 1908/09. évf. 60—62 l.)
- Gyárfás József:** A chilisalétrom hatása az árpa fejlődésére és beérésére. [Der Einfluss des Chilisaléters auf die Entwicklung und das Reifwerden der Gerste.] (Köztelek. 1910. évf. 2805—2806 l.)
- József: A chilisalétrom hatása az árpa termésére. (Köztelek. 1910. évf. 2861—2862, 2926—2927 l.)
- József: A delibláti homoki szőlőkben 1902 tavaszán beállított szőlőműtrágyázási kísérletek első évieredménye. [Das erstjährige Resultat der, im Frühjahr 1908 eingesetzten Kunstdüngungs-Versuchen in den Sandboden-Weingärten von Deliblat.] (KísérKözl. 1903. évf. 197—202 l.)
- József: A mésziszap. (Mezőgazd-Szle. 1904. évf. 490—494 l.)
- József: A mésziszap és annak alkalmazása. [Der Kalkschlamm und seine Anwendung.] (MCuklíp. 1901. évf. 2. sz. 1—3 l.)
- József: A pannonbüköny mint takarmánynövény. — Referat: Die ungarische oder pannonische Wicke. (KísérKözl. 1924. évf. 32—46 l. — Referat. 47—49 l.)
- József: A rétek nitrogéntrágyázásánál követendő eljárás. [Der zu befolgende Vorgang bei der Stickstoffdüngung von Wiesen.] (GazdLapok. 1908. évf. 57—58 l.)
- József: A szikföldek eltüntetéséről. [Das Verschwinden-Machen von Szikbodenflecken.] (Köztelek. 1910. évf. 1309—1310 l.)
- József: A szuperfoszfáton és thomassalakon kívül mily foszfor-savtartalmú trágyák jöhetnek ezidőszertint figyelembe? [Welche phosphorsäurehaltigen Dünger können derzeit ausser dem Superphosphat und der Thomas-Schlacke in Betracht kommen?] (Köztelek. 1915. évf. 1004—1005 l.)
- Gyárfás József:** A szuperfoszfátózás újabb módja. [Eine neuere Art der Superphosphat-Anwendung.] (Köztelek. 1913. évf. 2323—2324, 2386—2387 l.)
- József: A talajban előforduló baktériumok működése. [Die Wirksamkeit der im Boden vorkommenden Bakterien.] (Mezőgazd-Szle. 1904. évf. 412—418, 449—457 l.)
- József: A talajban és a levegőben foglalt nitrogénnek jobb kihasználása intenzívebb foszforsav-trágyázással. [Bessere Ausnützung des im Boden und in der Luft enthaltenen Stickstoffes mittels intensiverer Phosphorsäure-Düngung.] (Mezőgazd-Szle. 1904. évf. 205—209 l.)
- József: A talajoltás kérdésének jelenlegi állása. (Mezőgazd-Szle. 1904. évf. 54—59 l.)
- József: A talajreakció kérdésének mai állása a gyakorlat szemszögéből nézve. [Der heutige Stand der Bodenreaktions-Frage vom praktischen Gesichtspunkte aus betrachtet.] (Köztelek. 1925. évf. 1545—1546 l.)
- József: A trágya elosztásának befolyása annak érvényesülésére. — Referat: Der Einfluss der Dünger-Verteilung auf seine Wirkung. (KísérKözl. 1913. évf. 748—751 l. — Referat. 752 l.)
- József: A trágyázás befolyása a széna minőségére. [Einfluss des Düngens auf die Qualität des Heues.] (Mezőgazd-Szle. 1907. évf. 215—223 l.)
- József: A zabosbüköny helyettesítése más takarmányfélével. [Erzatz von Hafer-Wicke durch andere Futtersorten.] (Mezőgazd-Szle. 1904. évf. 104—109 l.)
- József: Az agrikulturnémia újabb vívmányai. (Mezőgazd-Szle. 1908. évf. 406—412 l.)
- József: Adatok a hüvelyesek trágyázásához. (Mezőgazd-Szle. 1904. évf. 167—172 l.)
- József: Burgonyaműtrágyázási kísérletek. [Kartoffel-Kunstdüngungs-Versuche.] (KísérKözl. 1904. évf. 629—646 l.)
- U. a. (Köztelek. 1904. évf. 1463—1464, 1490—1491 l.)

- Gyárfás József:** Cukorrépa sortrágyázási kísérletek eredménye 1911. évben. — Das Ergebnis der Reihendüngungs-Versuche bei Zuckerrüben im Jahre 1911. (KísérlKözl. 1912. évf. 48—61 l.)
- József: Cukorrépa sortrágyázási kísérletek eredménye 1912-ben. — Referat. Drilldüngungsversuche der Zuckerrübe im Jahre 1912. (KísérlKözl. 1913. 367—379 l. — Referat. 380. l.)
- József: 1910—1912. évi tözeges rétmütrágyázási kísérletek eredménye. — Ergebnis der Torfwiesendüngungsversuche im Jahre 1910—1912. (KísérlKözl. 1913. évf. 409—417 l.)
- József: Gyakorlati kísérletek agrikulturfoszfáttal. — Praktische Versuche mit Agrikulturphosphat. (KísérlKözl. 1915. évf. 749—765 l.)
- József: Hazai csontliszttrágyázási kísérletek tanulsága. [Lehren der vaterländischen Knochenmehl-Düngungs-Versuche.] (Köztelek. 1915. évf. 1043—1044 l.)
- József: Hazai szántóföldi kísérletek enyvtelenített csontliszttel. — Versuche mit entleimtem Knochenmehl. (KísérlKözl. 1915. évf. 699—717 l.)
- József: Hazai zöldtrágyázási kísérletek tanulsága. (MezőgazdSzle. 1905. évf. 106—115 l.)
- József: Háromévi szántóföldi kísérletek a méznitrogén hatásfokának megállapítására. — Die Wirkung des Stickstoffes im Kalkstickstoff (Stickstoffkalk) gegenüber des Chilestickstoffes. (KísérlKözl. 1915. évf. 305—325 l.)
- József: Kétévi takarmányrépa-mütrágyázási kísérletek eredménye. (KísérlKözl. 1904. évf. 586—600 l.)
- József: Két évi (1908/09 és 1909/10-iki) takarmányrépa mütrágyázási kísérletek eredménye. — Das Ergebnis zweijähriger (1908/09 und 1909/10) Versuche mit Kunstdünger bei der Futterrübe. (KísérlKözl. 1912. évf. 98—120 l.)
- József: Mi az oka annak, hogy a mütrágya olykor nem hat? [Was ist die Ursache davon, dass der Kunstdünger manchmal nicht wirkt?] (MezőgazdSzle. 1908. évf. 251—262 l.)
- Gyárfás József:** Mütrágyázási kérdések. (Köztelek. 1908. évf. 2516—2517, 2570—2571 l.)
- József: Őszi vetések tavaszi felültrágyázására alkalmas-e a méznitrogén? [Ist Kalkstickstoff zur Frühljahrs-Nachdüngung von Herbstsaaten geeignet?] (Köztelek. 1915. évf. 171—174 l.)
- József: Rétek trágyázása. (Köztelek. 1908. évf. 572—573 l.)
- József: Rétmütrágyázók kísérletek foszfát-, illetve kálfoszfattrágyával és chilaléttrommal. [Wiesen-Kundüngungs-Versuche mittels Phosphat-, resp. Kaliphosphat-Dünger und Chilalpäter.] (KísérlKözl. 1909. évf. 449—469 l.)
- József: Rétrágyázási kísérletek kétévi eredménye. (KísérlKözl. 1907. évf. 255—260 l.)
- József: Trágyázási kísérletek. (KísérlKözl. 1904. évf. 119—128 l.)
- József: Túlságos meszezéssel elrontott talaj javítása. (Köztelek. 1901. évf. 131—132 l.)
- József: Újabb dolgozatok és nézetek az istállótrágya nitrogénjének konzerválásáról. [Neuere Werke und Ansichten über die Konservierung des Nitrogens des Stalldüngers.] (Köztelek. 1907. évf. 1038—1039, 1073—1074 l.)
- József: Újabb hazai rétrágyázási kísérletek eredménye. (Köztelek. 1909. évf. 837—838 l.)
- József: Újabb hazai tapasztalatok a takarmányrépa trágyázásáról. [Neuere vaterländische Erfahrungen über die Düngung der Futterrüben.] (MezőgazdSzle. 1904. évf. 340—349 l.)
- József: Újabb nézetek a trágyakonzerváló szerekről. [Neuere Ansichten über die Dünger-Konservierungsmittel.] (MezőgazdSzle. 1904. évf. 16—21 l.)
- József: Újabb tapasztalatok a rétek trágyázása körül. [Neuere Erfahrungen bei der Düngung von Wiesen.] (MezőgazdSzle. 1906. évf. 448—456, 486—496 l.)
- József: Újabb tapasztalatok az öntözéseink trágyázása és kezelése körül. (KísérlKözl. 1909. évf. 289—326 l.)



- Gyárfás József:** Zöldtrágyázási kísérletek homokon 1902—1904. években. [Gründungs-Versuche auf Sandboden in den Jahren 1902—1904.] (KísérlKözl. 1905. évf. 315—332 l.)
- **József:** Zabmütrágyázási kísérletek mézsalétrommal. — Haferdüngungsversuche mit Kalkstickstoff. (KísérlKözl. 1913. évf. 397—404 l.)
- Gyárfás József—Rösler Károly, ifj.—Jancsó Béla—Heklit Iván:** Chilisalétrom-trágyázási kísérletek kalászosokkal 1908. és 1909. években. — Referat: Über Düngungsversuche mit Chilisalpeter unter Halmfrüchte. (KísérlKözl. 1910. évf. 647—730 l. — Referat. 731 l.)
- **Oszkár:** Szerves anyagokat földolgozó ipartelepek elhasznált vizének tisztítása és a bene levő táp- és trágyaanyagok kivonása. [Reinigung der verbrachten Wasser von organische Stoffe aufarbeitenden Industrieanlagen und Auszug der in denselben befindlichen Nähr- und Düngungsstoffe.] (Vegyilpar. 1911. évf. 10. sz. 4—5 l.)
- Gyulai Károly:** A dohányban levő alkaloidok és azok hatása. [Die im Tabak befindlichen Alkaloide und ihre Wirkung.] (JóEgészség. 1910. évf. 117—118 l.)
- **Károly:** A tógazdaság növényzete és a mesterséges trágyázás. [Die Vegetation der Teichwirtschaften und die künstliche Düngung.] (Halászat. 1911/12. évf. 1—4, 9—11, 18—21, 27—28, 43—45 l.)
- Hajós József:** A Gondviselés és a baktériumok. [Die Vorsehung und die Bakterien.] (SztIstvánAradErt. 1923. évf. 241—244 l.)
- Hampel Ferenc:** A bakteriologia elméleti és gyakorlati kilitásai. [Die theoretischen und praktischen Aussichten der Bakteriologie.] (Gyógyászat. 1911. évf. 482—483 l.)
- Hankóczy Jenő:** A búza használati értékének meghatározása a siker fizikai tulajdonságai alapján. [Bestimmung des Nutzwertes des Weizens auf Grund der physischen Eigenschaften des Klebers.] (MolnLapja. 1911. évf. 1156., 1283—1284, 1379—1380, 1485—1486, 1155—1156, 1732—1733 l. — 1912. évf. 267—268 l.)
- Hankóczy Jenő:** Sikérmeghatározás nyers búzából. [Kleberbestimmung aus dem rohen Weizen.] (MolnLapja. 1906. évf. 301—302 l.)
- Hanusz István:** Az ember apró ellenségei és jótévi az állatvilágból. (TermTudFüz. 1907. évf. 224—230 l.)
- Hartl Károly:** A búzaliszt számjelzése és hamutartalma közti összefüggés tanulmányozása. [Studium des Zusammenhanges zwischen der Nummerierung und dem Aschengehalt des Weizenmehles.] (KísérlKözl. 1904. évf. 464—470 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1904. évf. 1010—1011 l.)
- **Károly:** A búzalisztek számjelzésének vizsgálati módszereiről. [Über die Untersuchungs-Methoden der Nummerierung des Weizenmehles.] (KísérlKözl. 1906. évf. 283—292 l.)
- **Károly:** A közforgalomban levő lisztek jellegének és kiörlési minőségének vizsgálati módszereiről. — Über Untersuchungsmethoden der im Verkehr befindlichen Mehlen. (KísérlKözl. 1922. évf. 179—190 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1923. évf. 487—488 l.)
- **Károly:** A közforgalomban levő magyarországi rozslisztekről és azok chemiai vizsgálatáról. — Über die im öffentlichen Verkehr befindlichen Roggenmehle und deren chemische Untersuchung. (KísérlKözl. 1913. évf. 613—638 l.)
- **Károly:** A magyarországi rozslisztek. [Die ungarischen Roggenmehle.] (MolnLapja. 1913. évf. 1617—1618, 1649—1650, 1681 l. — 1914. évf. 12—13, 47—48, 82 l.)
- **Károly:** A németországi hivatalos kiviteli búza- és rozslisztjellegminták chemiai vizsgálatáról. [Über die chemische Untersuchung der offiziellen Weizen- und Roggen Ausfuhrtypenmuster des Deutschen Reiches.] (KísérlKözl. 1911. évf. 477—488 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1912. évf. 624—625, 701—702, 741—742 l.)
- Hatos Géza:** A chinhydron-elektrod alkalmazása a talajvizsgálatoknál. — Die Chinhydron-Elektrode und ihre Anwendung bei Bodenuntersuchun-

- gen. (KísérlKözl. 1925. évf. 158—166 l.)
- Hatos Géza:** A „Rhenania“-foszfát és kémiai vizsgálata. — Über das „Rhenania“-phosphat und seine chemische Untersuchung. (KísérlKözl. 1925. évf. 104—108 l.)
- Hauser János:** A talajbaktériumok biokémiai hatása, tekintettel a növények táplálkozására. [Die biochemische Wirkung der Bodenbakterien mit Rücksicht auf die Ernährung der Pflanzen.] (MezőgazdSzle. 1914. évf. 13—16, 78—82 l.)
- Hegyi Dezső:** Mivel csávázunk? (Köztelek. 1917. évf. 1774—1775 l.)
- Heklit Iván:** Cukorrépa műtrágyázási kísérletek. — Düngversuche bei Zuckerrüben im Jahre 1910. (KísérlKözl. 1911. évf. 286—314 l.)
- Hensch Árpád:** Trágyázási kísérletek. (MezőgazdSzle. 1904. évf. 481—488, 551—556 l.)
- Hérics-Tóth Jenő—Osztrovsky Antal:** Szesz- és élesztőgyári moslék és törköly készítése és értéke. [Die Herstellung und der Wert von Schlampe und Treber der Spiritus- und Hefefabriken.] (MezőgazdSzle. 1912. évf. 554—558, 617—623 l.)
- Herke Sándor:** A chilisalétrom, kénsavas ammonium és mézsnitrogén hatásának megállapítása tenyész-édegykísérletekkel. — Die Wirkung des Stickstoffes im Chilisalpeter, schwefelsäuren Ammonium und Kalkstickstoffe. (KísérlKözl. 1915. évf. 266—306 l.)
- Sándor: A csontliszt foszforsavának trágyázó hatása. [Die Düngwirkung der Phosphorsäure des Knochenmehles.] (KísérlKözl. 1915. évf. 718—748 l.)
- Sándor: A cukorrépa nitrogén-trágyázása. [Die Stickstoffdüngung der Zuckerrübe.] (MezőgazdSzle. 1912. évf. 175—179 l.)
- Sándor: A fehér mustár nitrogén-gyűjtése és zöldtrágyázó hatása. [Das Stickstoff-sammeln und die Gründunge-Wirkung des weissen Senfes.] (Köztelek. 1911. évf. 1558—1559, 1622—1623 l.)
- Sándor: A foszfátok előállításának új módja. [Eine neue Art der Herstellung von Phosphaten.] (Köztelek. 1919. évf. 299 l.)
- Herke Sándor:** A foszforsav befolyása a cukorbontásra a talajban. — Über den Einfluss der Phosphorsäure auf den Zuckerzerfall im Boden. (KísérlKözl. 1915. évf. 856—886 l.)
- Sándor: A hazai talajaink tápanyagszükséglete. [Der Nährstoffbedarf unserer vaterländischen Böden.] (Köztelek. 1912. évf. 1858—1859 l.)
- Sándor: A kálium jelentősége a növényi organizmusban. [Die Bedeutung des Kaliums im pflanzlichen Organismus.] (GazdLapok. 1913. évf. 95 l.)
- Sándor: A konyhasótrágyázás hatása a cukorrépa. [Die Wirkung der Kochsalzdüngung auf die Zuckerrübe.] (Köztelek. 1909. évf. 775—776 l.)
- Sándor: A könnyen és nehezen oldható phosphorsav értékesítése a növény fejlődésének különböző szakaszaiban. — Referat: Die Verwertung der leicht- und schwerlöslichen Phosphorsäure in den verschiedenen Entwicklungsphasen der Pflanzen. (KísérlKözl. 1920. évf. 30—59 l. — Referat. 60. l.)
- Sándor: A mézsnitrogén kellemtelen tulajdonságainak megszüntetéséről. [Das Einstellen der unangenehmen Eigenschaften des Kalkstickstoffes.] (MCukIp. 1915. évf. 13—14. sz. 2—3 l.)
- Sándor: A mézsalétrom trágya-értéke. [Der Düngerwert des Kalksalpeters.] (MezőgazdSzle. 1913. évf. 141—143, 190—192 l.)
- Sándor: A mézsalétrom és annak trágyázó hatása. [Der Kalksalpeter und seine düngende Wirkung.] (Köztelek. 1912. évf. 1798—1800 l.)
- U. a. (MCukIp. 1912. évf. 13. sz. 1—2 l.)
- Sándor: A mézsalétromtrágya értéke. — Wert des Kalkstickstoffes. (KísérlKözl. 1913. évf. 381—396 l.)
- Sándor: A nitrogéntrágyázás hatása a kenderre. [Der Einfluss der Stickstoffdüngung auf den Hanf.] (Köztelek. 1909. évf. 120—121 l.)
- Sándor: A phonolithliszt (kalisilikat) trágyaértékéről. (GazdLapok. 1911. évf. 118—119 l.)

- Herke Sándor*: A pillangós virágú növények trágyázásáról. [Über die Düngung der Pflanzen mit Leguminosen.] (GazdLapok. 1912. évf. 50—51 l.)
- *Sándor*: A talaj phosphorsav szükségletének megállapítása. — Phosphorsäurebedarfbestätigung des Bodens. (KísérlKözl. 1916. évf. 391—483 l.)
- *U. a.* (Köztelek. 1918. évf. 1361—1362 l.)
- *U. a.* (MCukIp. 1918. évf. 17—18. sz. 1—2 l. — 19—20. sz. 2—3 l.)
- *Sándor*: A trágyázás hatása a kulturnövényeink termésmennyiségére és minőségére. [Der Einfluss der Düngung auf die Ertragsquantität und Qualität unserer Kulturpflanzen.] (MCukIp. 1907. évf. 22. sz. 1—3 l.)
- *Sándor*: A trágyázás befolyása a nitrogénkötő baktériumok működésére. [Der Einfluss der Düngung auf die Tätigkeit der stickstoffbindenden Bakterien.] (Köztelek. 1913. évf. 1693—1694 l.)
- *U. a.* (MCukIp. 1913. évf. 12. sz. 1—2 l.)
- *Sándor*: A víz mint tenyésztényező a pillangósvirágú növényeknél. — Das Wasser als Wachstumsfaktor bei den Leguminosen. (KísérlKözl. 1915. évf. 766—787 l.)
- *Sándor*: Az erős nitrogéntrágyázás hatása a cukorrépa. — Referat: Wirkung starker Stickstoffdüngung auf die Zuckerrübe. (KísérlKözl. 1911. évf. 655—673 l. — Referat. 674—675 l.)
- *Sándor*: Az istállótrágya nitrogénvesztése és annak meggátlása. [Der Stickstoffverlust des Stalldüngers und die Verhinderung desselben.] (Köztelek. 1923. évf. 350—351 l.)
- *Sándor*: Adat az árpa nitrogéntartalmához. (KísérlKözl. 1907. évf. 564—584 l.)
- *Sándor*: Adatok a gyökérgumó baktériumok életműködéséhez, valamint a „Nitragin“ és „Azotogen“ bakteriológiai vizsgálata. — Referat: Beiträge zur Stickstoffbindung und Nährstoffaufnahme des *Bacillus radicicola*, sowie die bakteriologische Prüfung von Nitragin und Azotogen. (KísérlKözl. 1913. évf. 311—321 l. — Referat. 322 l.)
- Herke Sándor*: Adatok a különböző nagyságú cukorrépák összetételéhez. — Referat: Daten zur chemischen Zusammensetzung verschieden grosser Zuckerrüben. (KísérlKözl. 1911. évf. 833—841 l. — Referat. 842 l.)
- *Sándor*: Adatok a magyar cukorrépa nitrogéntartalmához. [Beiträge zum Stickstoffgehalt der ungarischen Zuckerrübe.] (KísérlKözl. 1909. évf. 266—280 l.)
- *Sándor*: Adatok a pillangós virágú növények nitrogén fölvételéhez. — Referat: Beiträge zur Stickstoffaufnahme der Leguminosen. (KísérlKözl. 1912. évf. 790—798 l. — Referat 799 l.)
- *Sándor*: Adatok az árpa nitrogéntartalmához. [Beiträge zum Stickstoffgehalt der Gerste.] (KísérlKözl. 1907. évf. 564—584 l.)
- *Sándor*: Mit tudhat meg a gyakorlati gazda talajának vegyvizsgálatából? [Was kann der praktische Landwirt aus der chemischen Untersuchung seines Bodens erfahren?] (Köztelek. 1917. évf. 1572—1573 l.)
- *Sándor*: Talaj csiramentesítés formaldehiddel. — Boden Entkeimung mit Formaldehyd. (KísérlKözl. 1915. évf. 855—856 l.)
- *Sándor*: Trágyázási kísérletek Martin-salakkal. — Referat: Düngungsversuche mit ungarischen Martinschlacken. (KísérlKözl. 1922. évf. 227—230 l. — Referat. 231 l.)
- *Sándor*: Újabb trágyázási kísérletek mésznitrogénnel. [Neuere Düngungsversuche mittels Kalkstickstoff.] (Köztelek. 1908. évf. 805—806 l.)
- Herzfelder A[rmad]* Dezső: Szikes talajok javításáról. Über die Aufbesserung von Szikboden. (Bp., 1902. Lampel. 59 l.)
- *Armad Dezső*: Szuperfoszfátoknak szabad foszforsav-tartalmáról és annak meghatározásáról. [Über den freien Phosphorsäure-Gehalt der Superphosphate und dessen Bestimmung.] (KísérlKözl. 1903. évf. 1—7 l.)

- Horusitzky* Henrik: A barlangi foszfortrágya hazánkban. (Köztelek. 1918. évf. 360—361 l.)
- Henrik: A kisbéri magy. kir. állami ménésbirtok agrogeológiai viszonyai. (MFöldtIntÉvk. 1912—1913. évf. 125—188 l. 4 mell.)
- Henrik: A Kis-Kárpátok déli részének agrogeológiai viszonyai. — Die agrogeologischen Verhältnisse des südlichen Teiles der kleinen Karpathen. (MFöldtIntJelentései. 1907. évf. 123—147 l. — Bericht GeolAnst. 1907. évf. 141—167 l.)
- Henrik: A komárommegeyi Kömlőd környékének agrogeológiai viszonyai. — Die agrogeologischen Verhältnisse der Umgebung von Kömlöd im Komitat Komárom. (MFöldtIntJelentései. 1915. évf. 414—421 l. — Bericht GeolAnst. 1915. 457—465 l.)
- Henrik: A talaj fizikai vizsgálatának újabb módjairól. [Über die neueren Arten der physikalischen Untersuchung des Erdbodens.] (TermTudKözl. 1907. évf. Pótf. 109—113 l.)
- Henrik: A Vág- és Kis-Duna közének agrogeológiai viszonyai. — Über die agrogeologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen dem Vág-Flusse und der kleinen Donau. (MFöldtIntJelentései. 1904. évf. 252—272 l. — Bericht GeolAnst. 1904. 298—320 l.)
- Henrik: Agrogeológiai jegyzetek Galgóc környékéről. — Agrogeologische Notizen aus der Umgebung von Galgóc. (MFöldtIntJelentései. 1909. évf. 164—176 l. — Bericht GeolAnst. 1909. 186—199 l.)
- Henrik: Győr és Győrszentmárton környékének agrogeológiai viszonyai. (MFöldtIntJelentései. 1920—1923. évf. 123—127 l.)
- Henrik: Jelentés az 1911. év nyarán végzett felvételeimről. — Bericht über meine im Sommer 1911 vorgenommenen Aufnahmen. (MFöldtIntJelentései. 1911. évf. 167—173 l. — Bericht GeolAnst. 1911. 185—192 l.)
- Henrik: Jelentés az 1912. év nyarán a Dunántúl északnyugati részén végzett átnézetes agrogeológiai munkálatokról. — Bericht über die im Sommer 1912 im nordwestlichen Teil Transdanubiens ausgeführten übersichtlichen agrogeologischen Arbeiten. (MFöldtIntJelentései. 1912. évf. 209—219 l. — Bericht GeolAnst. 1912. 234—245 l.)
- Horusitzky* Henrik: Jelentés az 1913. év nyarán végzett átnézetes talajtani felvétellről. — Bericht über die im Sommer 1913 ausgeführten agrogeologischen Übersichtsaufnahmen. (MFöldtIntJelentései. 1913. 402—405 l. — Bericht GeolAnst. 1913. 456—459 l.)
- Henrik: Jelentés az 1914. év nyarán végzett átnézetes talajtani felvétellről. — Bericht über die übersichtliche Bodenaufnahme im Sommer 1914. (MFöldtIntJelentései. 1914. évf. 399—402 l. — Bericht GeolAnst. 1914. 456—460 l.)
- Henrik: Komárom vármegye déli részének agrogeológiai viszonyai. — Die agrogeologischen Verhältnisse des südlichen Teiles des Komitates Komárom. (MFöldtIntJelentései. 1916. évf. 455—462 l.) — Bericht GeolAnst. 1916. 511—519 l.)
- Henrik: Komját és Tólmegyér környékének agrogeológiai viszonyai. — Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von Komját und Tólmegyér. (MFöldtIntJelentései. 1901. évf. 129—136 l. — Bericht GeolAnst. 1901. 149—154 l.)
- Henrik: Szered, Cseszte és Felsődiós agrogeológiai viszonyai. — Die agrogeologischen Verhältnisse der Umgebung von Szered, Cseszte und Felsődiós. (MFöldtIntJelentései. 1910. évf. 173—186 l.) — Bericht GeolAnst. 1910. 190—203 l.)
- Henrik: Ürmény környékének agrogeológiai viszonyai. — Agrogeologische Verhältnisse in der Umgebung von Ürmény. (MFöldtIntJelentései. 1902. évf. 166—167 l. — Bericht GeolAnst. 1902. 182—192 l.)
- Horváth* Béla: A talaj mangántartalmának mennyiségi meghatározásáról. — Über die quantitative Bestimmung des Mangans im Boden. (FöldtKözl. 1914. évf. 490—499, 525—534 l.)
- U. a. (MChemFt. 1914. évf. 173 176, 189—192 l.)

- Horváth Béla:** A talaj szilíciumdioxid-tartalmának mennyiségi meghatározása. [Die quantitative Bestimmung des Siliciumdioxidgehaltes des Erdbodens.] (MChemFt. 1916. évf. 108—123 l.)
- i—ly.** Mesterséges haltápszerszerek előkészítéséről. (Halászat. 1911/12. évf. 12—14, 21—23, 51—52 l.)
- Incze György:** A foszforsav térfogat meghatározása műtrágyákban Grete közvetlen módszerével. — Die Gret'sche volumetrische Direktmethode der Phosphorsäurebestimmung in Düngemitteln. (Kísérőközl. 1915. évf. 797—808 l.)
- Inkey Béla:** A magyarországi talajvizsgálat története. [Geschichte der Bodenkunde in Ungarn.] Bp., 1914. Földtani intézet 54 l. (A magy. kir. Földtani Intézet Kiadványai.)
- Jámbor József:** Fényforrásaink fejlődése. (Vegyipar. 1906. évf. 5. sz. 2—3 l.)
- Jancsó Béla:** A pillangós növények trágyázása. (MezőgazdSzle. 1913. évf. 37—40 l.)
- Béla: A szuperfoszfát és a chilisalétrom befolyása a zab fejlődésére és beérésére. [Der Einfluss des Superphosphates und des Chilisalpeters auf die Entwicklung und das Reifwerden des Hafers.] (Köztelek. 1911. évf. 115—116 l.)
- Béla: A szuperfoszfát és a chilisalétrom hatása a zab termőképességére. [Der Einfluss des Superphosphates und des Chilisalpeters auf die Ertragsfähigkeit des Hafers.] (Köztelek. 1911. évf. 179—180 l.)
- Béla: A szuperfoszfát és a thomasalak összehasonlítása a réten. [Das Vergleichen des Superphosphates und der Thomas-Schlacke auf der Wiese.] (Köztelek. 1911. évf. 1687—1688 l.)
- Béla: Cukorrépa műtrágyázási kísérletek az 1909-ik évben. — Referat: Zuckerrüben düngungsversuche im Jahre 1909. (Kísérőközl. 1910. évf. 104—115 l. — Referat. 116. l.)
- Béla: Műtrágyázási kísérlet szuperfoszfát és chilisalétrommal cukorrépa alá. [Kunstdüngerversuch mittels Superphosphat und Chilisalpeter unter Zuckerrüben.] (MCukIp. 1910. évf. 17. sz. 1—2 l.)
- Jatka Ferenc:** A göbölhízalásról, különös tekintettel a tápanyagok arányára. (Köztelek. 1901. évf. 132. l.)
- Jekelfalussy Pál:** Összehasonlító vizsgálatok a foszforsav meghatározására a Thomas-salakban. [Vergleichende Untersuchungen zur Bestimmung der Phosphorsäure in der Thomas-Schlacke.] (Kísérőközl. 1903. évf. 8—9 l.)
- Keckeméthy Géza:** Mezőgazdasági kémiai technologia. (BorLap. 1908. évf. 57—58 l.)
- Kemény József, báró:** A Stützer dr. féle egyszerűsített takarmánykészítési mód. (Köztelek. 1905. évf. 264—265 l.)
- Kenese Ferenc:** Háziállataink okszerű takarmányozása. [Rationelle Fütterung unserer Haustiere.] Bp., 1913. Pátria. 192 l.
- Kerner György:** Katalitikus trágyák. (MezőgazdSzle. 1914. évf. 11—13, 82—84 l.)
- Kerpely Kálmán:** A cukorrépa foszfátoszásáról. [Über das Phosphatieren der Zuckerrübe.] (Köztelek. 1909. évf. 2792—2793 l.)
- Kálmán: A műtrágyák helyes alkalmazása. [Die richtige Anwendung der Kunstdünger.] Bp., 1910. Pátria. 94 l.
- Kálmán: Újabb kérdések a talajművelés és trágyázás köréből. [Neuere Fragen aus dem Kreise der Bodenkultur und des Düngens.] (Köztelek. 1906. évf. 905—906, 1087—1088 l.)
- Kmetty József:** Liszthamisítás felismerése. (MolnLapja. 1902. évf. 183. l.)
- Konek Frigyes:** A műtrágyák és egyéb mezőgazdasági fontos kémiai cikkek háborús viláfgorgalmáról. (Köztelek. 1916. évf.)
- Frigyes: Egy magyar kálitrágya. [Der ungarische Kalidünger.] (TermTudKözl. 1917. évf. 743—748 l.)
- Frigyes: Klórkálium mint műtrágya. [Chlorkalium als Kunstdünger.] (Köztelek. 1916. évf. 1783—1784 l.)
- Frigyes: Újabb háborús ammóniak trágyások. [Neuere kriegszeitliche Ammoniak-Düngesalze.] (Köztelek. 1916. évf. 1525—1526 l.)

- Kopecký József:** A talaj fizikai sajátosságai. Ford. Létay Lajos. (VízÜgy-Közl. 1908. évf. 25—46 l.)
- Koppély Géza:** A „Lacto-Pulpe“ tiszta tejsavas kultúrával oltott és bevermelt és közönséges módon vermelt „oltatlan“ répaszelet tápértékének összehasonlítása. [Das Vergleichen des Nährwertes von Rübenschnitten, welche mittels „Lacto-Pulpe“, reiner milchsäuren Kultur geimpft und eingegraben waren, mit solche welche auf gewöhnliche Art „ungeimpft“ eingegraben wurden.] (MezőgazdSzle. 1913. évf. 297—299 l.)
- Kopper Adolf:** Takarmány és táp-élesztő. [Futter und Nährhefe.] (M-ChemLapja. 1915. évf. 37—41 l.)  
— U. a. (MSzeszTerm. 1915. évf. 199—202 l.)
- Korbuly Mihály—Weiser István:** Vizsgálatok Magyarország takarmányainak chemiai összetételéről és táplálóértékéről. [Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und den Nährwert der Futtermittel Ungarns.] (KísérlKözl. 1904. évf. 331—416 l.)
- Kosutány Tamás:** A berlini kísérleti magtár s a vele kapcsolatos tudományos intézet. (Köztelek. 1905. évf. 373—374 l.)  
— Tamás: A budapesti tőzsde typuslisztjeinek vizsgálata. [Die Untersuchung der Typenmehle der Budapester Börse.] (MolnLapja. 1909. évf. 1070—1071 l.)  
— Tamás: A búza, a liszt és az enzimek. [Der Weizen, das Mehl und die Enzyme.] (MChemFt. 1904. évf. 161—165, 177—182 l.)  
— Tamás: A búza értékének meghatározásához. [Zur Bestimmung des Wertes des Weizens.] (Köztelek. 1908. évf. 2458—2459 l.)  
— Tamás: A búzakondicionáló állomásról. (Köztelek. 1909. évf. 2221—2222 l.)  
— Tamás: A búzaliszt sikértartalma és kiadósága. [Der Klebergehalt und die Ausgiebigkeit des Weizenmehles.] (MolnLapja. 1902. évf. 763—767 l.)  
— Tamás: A diafarin és diamaltról. (Köztelek. 1904. évf. 1547—1548 l.)  
— Tamás: A hamisításokról s az azok ellen való védekezésről. [Über die Fälschungen und über die Abwehr gegen dieselben.] (Köztelek. 1908. évf. 531—532, 596—597 l.)
- Kosutány Tamás:** A kén termésközpontozó hatása. [Die ertragsteigernde Wirkung des Schwefels.] (Köztelek. 1913. évf. 193—194 l.)  
— Tamás: A liszt és az enzimek. (MolnLapja. 1903. évf. 1121—1122 l.)  
— Tamás: A liszt használati és forgalmi értéke. (MolnLapja. 1906. évf. 639—640 l.)  
— Tamás: A liszt sikértartalma és kiadósága közötti összefüggés. [Der Zusammenhang zwischen dem Klebergehalt und der Ausgiebigkeit des Mehles.] (MolnLapja. 1902. évf. 284—285 l.)  
— Tamás: A lisztelemzés, tekintettel a liszt sütőképességére. [Die Mehlanalyse mit Rücksicht auf die Backfähigkeit des Mehles.] (KísérlKözl. 1909. évf. 551—559 l.)  
— U. a. (MolnLapja. 1909. évf. 980—981 l.)  
— Tamás: A lisztfehérítésről. [Über das Mehlebleichen.] (MolnLapja. 1904. évf. 1149—1150 l.)  
— Tamás: A lisztvizsgáló módokról. [Über die Arten der Mehlanalyse.] (MChemLapja. 1912. évf. 61—64 l.)  
— Tamás: A magyar búza és a magyar búzaliszt. (MChemFt. 1908. évf. 1—4, 17—21, 33—37 l.)  
— Tamás: A magyar búza régi hírnevének visszavívása. (Köztelek. 1912. évf. 364—365 l.)  
— Tamás: A magyar búza sikértartalma. (Köztelek. 1904. évf. 2114—2115 l.)  
— Tamás: A magyar búzáról és a magyar lisztről. Bp., 1907. Pesti kny. 23 l.  
— U. a. (MolnLapja. 1907. évf. 227—228 l.)  
— Tamás: A magyar export-malmok 1911. évi termékeinek chemiai vizsgálata. [Chemische Untersuchung der Produkte der ungarischen Exportmühlen im Jahre 1911.] Bp., 1912. Thalia. 36 l.  
— Tamás: A magyar sörárpa és a német sörárpa bírálat. [Die ungarische Braugerste und die deutsche Braugerste-Beurteilung.] (Köztelek. 1904. évf. 1851—1853 l.)

- Kosutány* Tamás: A mésztrágyázás jelentősége és végrehajtása. [Die Bedeutung und Durchführung der Kalkdüngung.] (MCukIp. 1914. évf. 17—18. sz. 2—3 l.)
- U. a. (Köztelek. 1914. évf. 29—30 l.)
- Tamás: A mezőgazdasági chemia technologiai alapelvei felsőbb tanintézetek hallgatóinak használatára. [Das technologische Grundprinzip der landwirtschaftlichen Chemie.] Bp., 1908. TermTudTárs. VIII, 373, 1 l. (MChemFt. 12., 13. évf. nak mell.)
- Tamás: A mezőgazdasági iparok jelentősége és létesítésük feltételei. [Die Bedeutung der landwirtschaftlichen Industrien und die Bedingungen ihrer Errichtung.] Bp., 1909. Pátria, 32 l.
- Tamás: A mezőgazdasági vegyi ipar fontossága. (Vegyíipar. 1905. évf. 10. sz. 1—2 l.)
- Tamás: A műtrágyák használatának elterjedése Magyarországon. [Die Verbreitung des Gebrauches von Kunstdüngern in Ungarn.] (MCukIp. 1911. évf. 749—751 l.)
- U. a. (Köztelek. 1911. évf. 749—751 l.)
- Tamás: A műtrágyázás alapelvei és a műtrágyapiac. (Köztelek. 1906. évf. 1168—1169, 1213—1214 l.)
- Tamás: A román búza a magyar búza ellen. (Köztelek. 1912. évf. 1536—1537 l.)
- Tamás: A téztavizsgálatra szolgáló gép leírása és a búzasikérvizsgálatoknak eddigi eredményei. [Beschreibung einer zur Untersuchung des Teiges dienenden Maschine und die bisherigen Resultate der Weizenkleberuntersuchungen.] (MolnLapja. 1903. évf. 701—707 l.)
- Tamás: A thomassalak és az agrikulturfoszfát. [Die Thomas-schlacke und das Agrikulturphosphat.] (MCukIp. 1908. évf. 3. sz. 1—2 l.)
- U. a. (Köztelek. 1908. évf. 286—287 l.)
- Tamás: A thomassalakliszt újabb hamisításáról. [Über die neuere Fälschung des Thomas-Schlackenmehles.] (MCukIp. 1908. évf. 17. sz. 1—2. l.)
- Kosutány* Tamás: A thomassalaktól. (MCukIp.) 1904. évf. 12. sz. 1—3 l.)
- Tamás: Az alkalmazandó műtrágyák megválasztása. [Die Wahl der anzuwendenden Kunstdünger.] (Köztelek. 1911. évf. 3272—3273 l.)
- Tamás: Az 1900—1905. évi magyar búzák és magyar lisztek chemiai és fizikai vizsgálata. [Die chemische und physikalische Untersuchung der ungarischen Weizen und ungarischen Mehle aus den Jahren 1900—1905.] (KísérlKözl. 1906. évf. 302—355 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1906. évf. 94—96 l.)
- Tamás: Az 1911. évi magyar búza. (Köztelek. 1912. évf. 1387—1388 l.)
- Tamás: Az 1913. évi magyar búza. (Köztelek. 1914. évf. 1343—1344 l.)
- Tamás: Az ideai búza. (Köztelek. 1913. évf. 2731—2732 l.)
- Tamás: Az őrlés befolyása a liszt minőségére. [Der Einfluss des Mahlens auf die Qualität des Mehles.] (KísérlKözl. 1905. évf. 449—458 l.)
- Tamás: Adatok a búzaliszt-jelzés ismeretéhez és a lisztjelzés megbirálásához. [Beiträge zur Kenntnis der Weizenmehl-Bezeichnung und zur Beurteilung der Mehl-Bezeichnung.] (MolnLapja. 1903. évf. 1001—1003 l.)
- Tamás: Búza- és lisztvizsgálataink. [Unsere Weizen- und Mehl-Untersuchungen.] (MolnLapja. 1910. évf. 203—205 l.)
- Tamás: Bőr- és rongyhulladék mint trágya. (MezőgazdSzle. 1917. évf. 117—118 l.)
- Tamás: Búza sikértartalmát befolyásoló viszonyok. [Den Klebergehalt des Weizens beeinflussende Verhältnisse.] (MezőgazdSzle. 1913. évf. 585—586 l.)
- Tamás: Búzatrágyázási kísérletek 1909-ben. — Referat: Resultate der Düngungsversuche des Weizens. (KísérlKözl. 1910. évf. 80—95 l. — Referat. 96. l.)
- U. a. (MolnLapja. 1910. évf. 770—771, 857—858, 902—903 l.)

- Kosutány Tamás:** Búzavizsgálataim eredményei. (MezőgazdSze. 1912. évf. 45—52 l.)
- Tamás: Egy elfelejtett műtrágya. (Köztelek. 1912. évf. 986—987 l.)
  - Tamás: Fokozható-e a búza protein, illetve sikértartalma a megfelelő talajművelés és trágyázás által? [Ist der Protein-, resp. Klebergehalt des Weizens durch entsprechende Bodenbearbeitung und Düngung steigerbar?] (MolnLapja. 1906. évf. 718—719 l.)
  - Tamás: Gyűjt-e a szuperfoszfát nitrogént? [Sammelt das Superphosphat Nitrogen?] (Köztelek. 1911. évf. 1257—1258 l.)
  - Tamás: Hogy terem az acélos búza? (MezőgazdSze. 1902. évf. 500—504 l.)
  - U. a. (MolnLapja. 1902. évf. 629—630 l.)
  - Tamás: Kifőzött szőlőtörköly trágyaértéke. [Der Düngewert des ausgekochten Traubentreibers.] (MezőgazdSze. 1913. évf. 487—488 l.)
  - Tamás: Lisztvizsgálat módszere. (MolnLapja. 1903. évf. 845—846 l.)
  - Tamás: Magyar búza és román búza. (Köztelek. 1906. évf. 1798—1799 l.)
  - Tamás: Megfigyeléseim a lisztek körül. (MolnLapja. 1914. évf. 481 l.)
  - Tamás: Mérges-e a magyar paszuly? [Sind die ungarischen Bohnen giftig?] (Köztelek. 1908. évf. 176—177 l.)
  - Tamás: Mezőgazdasági statisztikai adatok agrikulturnémiaili világításban. [Landwirtschaftliche statistische Daten in agrikulturnémiaili Beleuchtung.] (Köztelek. 1918. évf. 2782—2783 l.)
  - Tamás: Radioaktív műtrágyák. (Köztelek. 1913. évf. 1485—1486 l.)
  - Tamás: Szuperfoszfát-e vagy Thomas-salak? [Superphosphat oder Thomas-Schlacke?] (MezőgazdSze. 1914. évf. 384—386 l.)
  - Tamás: Terméseink emelkedése és a műtrágyahasználat. [Die Erhebung unserer Ernten und der Gebrauch von Kunstdünger.] (Köztelek. 1909. évf. 2876—2877 l.)
  - Tamás: További adatok a magyar búzák és lisztek ismeretéhez. (MolnLapja. 1904. évf. 985—987 l.)
- Kosutány Tamás:** U. a. (KísérlKözl. 1904. évf. 457—463 l.)
- Tamás: Új támadás a magyar búza ellen. (Köztelek. 1911. évf. 2914—2915 l.)
  - Tamás: Újabb vizsgálatok a búza és a búzasiker ismerete körül. [Neuere Untersuchungen über die Kenntnis des Weizens und des Weizenklebers.] (MolnLapja. 1909. évf. 373—374 l.)
- Kosutány Tamás—Hartl Károly:** A budapesti tőzsze tyuslisztek vizsgálatának eredményei. [Die Resultate der Untersuchung der Typenmehle der Budapester Börse.] (KísérlKözl. 1909. évf. 560—567 l.)
- Kovács József:** A Hortobágy hasznosításának alapfeltételei. (Köztelek. 1912. évf. 322—323 l.)
- Kovácsy Béla:** A cukorrépa táplálóanyagszükséglete. [Der Nährstoffbedarf der Zuckerrübe.] (MezőgazdSze. 1913. évf. 131—136 l.)
- Béla: A magyarországi nyersfoszfát-előfordulásokról. [Über das Vorkommen der ungarischen Rohphosphate.] (VegyLapok. 1918. évf. 47—48 l.)
  - Béla: A szalmafélek előkészítése takarmányozásra. [Die Vorbereitung der Stroharten zur Fütterung.] (Köztelek. 1904. évf. 1511—1512 l.)
  - Béla: Alkalmasak-e a keresztesvirágu növények zöldtrágyának? [Sind die Pflanzen mit Kreuzblumen zur Gründüngung geeignet?] (MezőgazdSze. 1913. évf. 413—415 l.)
  - Béla: Műtrágyázási kísérletek. (MCukorip. 1911. évf. 24. sz. 1—4 l.)
- Kőrösy Kornél:** Mikrocalorimeter baktériumok hőmérsékletének meghatározására. (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 473—488 l.)
- Kraft Károly:** Szer a szőlómoly irtására. (SzabLeírások. 58.370. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1912. máj. 22.)
- Krampera Gyula:** Dohánylevelekben a citromsavnak, almasavnak és oxálsavnak mennyiségi meghatározásáról. [Über die quantitative Bestimmung der Citronensäure, Apfelsäure und Oxalsäure in Tabakblättern.] (MChemFt. 1912. évf. 71—75 l.)



- Kreybig Lajos:** Gyakorlati mezőgazdaság és növényélettan. [Praktische Landwirtschaft und Pflanzenbiologie.] Bp., 1923. Pátria. 170 l.
- Krolopp Hugó:** A cukorrépa legjövendelmesebb trágyázása. [Die lukrativste Düngung der Zuckerrübe.] (MCukl.p. 1911. évf. 5. sz. 1—2 l.)
- Hugó: A melassze mint takarmány Belgiumban. (Köztelek. 1902. évf. 1659—1660 l.)
- Hugó: A tápanyagmérlegek értékéről. (Köztelek. 1904. évf. 1275—1276 l.)
- Kukál János:** Eljárás a föld sziktartalmának lekötésére való szer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Mittels zum Binden des Szikgehaltes des Erdbodens.] (SzabLeírások. 24.952. lajstromsz. X/h. oszt. 1901. aug. 4.)
- Kühl Hugó:** Lisztek öngyűladása. (MolnLapja. 1910. évf. 140—141 l.)
- Küzdényi Szilárd:** A szikes talajok javítása. [Die Aufbesserung der Szikboden.] Bp., 1918. évf. Pátria. 10 l.
- Szilárd: Gazdaságos eljárás a sziknek termőfölddé átalakítására. [Wirtschaftliches Verfahren zur Umänderung eines Szikbodens zu einem fruchtbaren.] (Köztelek. 1914. évf. 449—450 l.)
- Lachmann József:** Zöldtrágyázási kísérletek a Felvidéken. (MezőgazdSzle. 1917. évf. 419—424 l.)
- Landgraf János:** A halastavak trágyázása. (Halászat. 1911/12. évf. 69—70.)
- János: Halgazdaság és öntözés, mint a szikes talajok javításának eszközei. [Fischwirtschaft und Bewässerung als Mittel der Aufbesserung der Szikboden.] (Halászat. 1905. évf. 81—84 l.)
- Langhardt Viktor:** A növények által fölvevett foszforsav és káli meghatározása a Neubauer-féle eljárás alapján. [Bestimmung der, durch die Pflanzen aufgenommenen Phosphorsäure und Kali, auf Grund des Neubauer-schen Verfahrens.] (Köztelek. 1925. évf. 244—246 l.)
- Viktor: A talaj foszforsav- és kálitrágyaszükségletének meghatározása a Neubauer-féle eljárás alapján. [Bestimmung des Phosphor-säure- und Kalidünger-Bedarfes des Bodens, auf Grund des Neubauer-schen Verfahrens.] (Köztelek. 1925. évf. 207—209 l.)
- László Gábor:** Érseklél, Kiskeszi, Nagykeszi, Nagytany, Alsógellér, Csicsó, Füss és Kolosnéma községek (Komárom vármegye) környékének agrogeológiai viszonyai. — Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von Érseklél, Kiskeszi, Nagykeszi, Nagytany, Alsógellér, Csicsó, Füss und Kolosnéma (Kom. Komárom). (MFöldtIntJelentései, 1902. évf. 175—179 l. — Bericht GeolAnst. 1902. 200—205 l.)
- Gábor: Jelentés a magyar Kis-Alföld délnyugati részén 1905. évben eszközölt agrogeológiai fölvételi munkáról. — Aufnahmsbericht über agrogeologische Arbeiten des Jahres 1905 im südwestlichen Teile der kleinen ungarischen Tiefebene. (MFöldtIntJelentései. 1905. évf. 209—211 l. — Bericht GeolAnst. 1905. 245—247 l.)
- Gábor: Jelentés az Alföld északi részén eszközölt átnézetes talajfelvételről. — Bericht über meine übersichtliche Bodenkartierung im nordöstlichen Teile des Alföld. (MFöldtIntJelentései. 1911. évf. 191—199 l. — Bericht GeolAnst. 1911. 213—222 l.)
- Gábor: Jelentés az 1912. év folyamán eszközölt átnézetes talajismereti felvételi munkáról. — Bericht über meine im Jahre 1912 ausgeführte agrogeologische Übersichtsaufnahme. (MFöldtIntJelentései. 1912. évf. 254—258 l. — Bericht GeolAnst. 1912. 290—294 l.)
- Gábor: Jelentés az 1913. év nyarán eszközölt átnézetes talajtéreképezésről. — Bericht über die im Sommer 1913 ausgeführten übersichtlichen Bodenaufnahmen. (MFöldtIntJelentései. 1913. 414—416 l. — Bericht GeolAnst. 1913. 469—471 l.)
- Gábor: Jelentés az 1893. évben végzett agrogeológiai fölvételről. — Agrogeologische Aufnahme im Jahre 1903. (MFöldtIntJelentései. 1903. évf. 280—282 l. — Bericht GeolAnst. 1903. 318—321 l.)
- Lendvay Miklós:** A csilesalétrom. (VegyLapok. 1912. évf. 33—35 l.)

- Liebermann* Leó—*Acél* Dezső: Nitritek a dohányfüstben. [Nitrite im Tabachrauch.] (MOrvArch. 1916. évf. 239—249 l.)
- Liebermann* Leó—*Andriska* Viktor: Az ammoniák és nikotin mennyi-leges meghatározása dohánykivonatokban. [Über quantitative Bestimmung von Ammoniak und Nicotin in Tabakauszügen.] (Kísérl-Közl. 1922. évf. 498—504 l.)
- Liebermann* Leó—*Genersich* Vilmos: Kísérletes vizsgálatok az erjedési folyamatok köréből. [Versuchs-Untersuchungen aus dem Kreise der Gährungs-Prozesse.] (OrvHlap. 1904. évf. 577—579 l.)
- Liebermann* Leó—*Mayer* Lajos: A búzasíkér minőségének megállapítása. [Die Bestimmung der Qualität des Weizenklebers.] (MolnLapja. 1901. évf. 1. sz. 9—11 l.)
- Liffa* Aurél: Agrogeológiai jegyzetek Tinnye és Perbál vidékéről. — Agrogeologische Notizen aus der Gegend von Tinnye und Perbál. (MFöldtIntJelentései. 1904. évf. 227—251 l. — BerichtGeolAnst. 1904. 269—297 l.)
- Aurél: Agrogeológiai jegyzetek Tömörd-pusztá és Kócs környékéről. — Agrogeologische Notizen aus der Umgebung von Tömörd-pusztá und Kócs. (MFöldtIntJelentései. 1909. évf. 177—182 l. — BerichtGeolAnst. 1909. 200—206 l.)
- Aurél: Geológiai jegyzetek Nyer-gesűjfalu és Neszmély környékéről. — Geologische Notizen aus der Umgebung von Nyer-gesűjfalu und Neszmély. (MFöldtIntJelentései. 1907. évf. 148—171 l. — Bericht GeolAnst. 1907. 168—192 l.)
- Aurél: Jégzék Mány és Felsőgalla vidékének agrogeológiai viszonyaihoz. — Notizen zu den agrogeologischen Verhältnisse der Gegend von Mány und Felsőgalla. (MFöldtIntJelentései. 1905. évf. 189—200 l. — Bericht GeolAnst. 1905. 223—235 l.)
- Aurél: Jelentés az 1902. évi agrogeológiai felvételről — Bericht über die agrogeologische Aufnahme im Jahre 1902. (MFöldtIntJelentései. 1902. évf. 153—156 l.) — Bericht GeolAnst. 1902. 174—189 l.)
- Lindmeyer* Antal: A szennyvizek fertőtlenítése és a halászat. [Die Desinfizierung der Abwasser und die Fischerei.] (Halászat. 125—126 l.)
- Antal: A természetes és mesterséges trágyázó anyagokról. [Die natürlichen und die künstlichen Düngemittel.] (Halászat. 1924. évf. 63—64 l.)
- Antal: Egy és más a takarmányozásról. [Dies und Jenes über die Fütterung.] (Halászat. 1920. évf. 74—75, 79—80 l.)
- Linhart* György: A levegő nitrogénje mint növényi táplálék. [Die Luft und ihr Stickstoff als Pflanzennahrung.] (Köztelek. 1906. évf. 2014—2015 l.)
- György: Kulturnövényeink élet-szükségei. [Die Lebensbedürfnisse unserer Kulturpflanzen.] (Köztelek. 1908. évf. 1013—1014, 1069—1070 l.)
- Lipschütz* H.: A mésznitrogéntrágya alkalmazásánál szerzett tapasztalatok. Kísérő szóval ellátta Caró Nikodém. Ford. Károly A. Bp., 1918. Pátia. 47 l.
- M. S.*: A csontlisztéről. (Köztelek. 1902. évf. 486—487 l.)
- M. T.*: Tanulmányok a paprikáról. (Köztelek. 1911. évf. 1861—1862 l.)
- Mágo*csy-Dietz Sándor: A növények táplálkozása, tekintettel a gazdasági növényekre. [Die Ernährung der Pflanzen, mit Rücksicht auf die wirtschaftlichen Pflanzen.] Bp., 1909. M. Kir. Term. Társ. XIII, 716 l. (TermTudKönyvkiadóvállalat. 80. köt.)
- Magyar* Mezőgazdasági Vasipar Rt., Bp. — *Singer* Lajos: Eljárás roztorsavtartalmu műtrágyák előállítására kénsav alkalmazása nélkül. [Verfahren zur Herstellung von phosphorhaltigen Kunstdüngern ohne Anwendung von Schwefelsäure.] (SzabLeírások. 74.152. lajstromsz. X/h. oszt. 1918. jún. 4.)
- Magyar* Nitrogén Műtrágyagyár Rt., Bp.: Eljárás kalciumoxyd és szénkeveréknek előállítására. [Verfahren zur Erzeugung von Calciumoxyd und seiner Kohlenverbindung.] (SzabLeírások. 81.263. lajstromsz. IV/h. 1. oszt. 1917. okt. 25.)
- Maros* Imre: A déli Balatonpart egy részének geológiai és agrogeolo-

- giai viszonyai. (MFöldtIntJelentései. 1920—1923. évf. 128—136 l.)
- Matlaskovszky Tádé**: A fekáli-trágyák hatása a szántóföldön. [Die Wirkung der Fäkal-Dünger am Ackerboden.] (Köztelek. 1902. évf. 1257—1258 l.)
- Tádé: A szárított szeszmoslék mint tejtakarmány. [Gedörnte Spiritus-Schlampe als Milchfutter.] (Köztelek. 1910. évf. 2992—2993 l.)
- Tádé: A szuperfoszfát nemzetgazdasági fontossága Magyarországon. [Die nationalökonomische Wichtigkeit des Superphosphates in Ungarn.] Bp., 1913. Pátria. 86 l.
- Tádé: A tőzegfekál-komposzt, mint szőlőtrágya. [Torffäkal-Kompost als Weingarten-Dünger.] (Köztelek. 1902. évf. 1804—1805 l.)
- Tádé: A zabosbüköny mint takarmány. [Hafer-Wicke als Futter.] (Köztelek. 1902. évf. 973—974 l.)
- Tádé: Búzatrágyázási kísérletek. [Weizendüngungs-Versuche.] 1909-ben. (Köztelek. 1911. évf. 250—251, 310—311 l.)
- Maucha Rezső**: A halastavak műtrágyázásának kérdéséhez. [Zur Frage der Kunstdüngung von Fischteichen.] (Halászat. 1923. évf. 25—26 l.)
- Rezső: A szerves és szerves világ kapcsolata a halastavakban. [Der Zusammenhang der anorganischen und organischen Welt in den Fischteichen.] (Halászat. 1924. évf. 1—3, 14—15, 21—22 l.)
- Rezső: Halpusztulás savakkal való fertőzés következtében. [Fischverheerung infolge Infektion mittels Säuren.] (Halászat. 1916. évf. 87—88 l.)
- Meszlényi Emil**: A nikotin egy molybdenvegyületéről. [Über eine Molybdenverbindung des Nikotins.] (KísérKözl. 1904. évf. 205—217 l.)
- U. a. (MChemFt. 1905. évf. 171—173, 185—188 l.)
- Molnár Dezső**: Eljárás szárított áttört burgonya előállítására. (SzabLeírások. 82.640. lajstromsz. IV/e. oszt. 1922. máj. 20.)
- Muraközy Endre**: A halastavak trágyázása. [Das Düngern der Fischteiche.] (Halászat. 1902/03. évf. 3. sz. 19—20 l.)
- Muraközy Károly**: A talajról. (TermTudKözl. 1902. évf. 593—612, 650—667, 658—668, 714—725 l.)
- N. D.**: A perchlorátos chiliszlétrom. (MCukIp. 1910. évf. 19. sz. 1—2 l.)
- Nagy Dezső**: A tőzegliszt-melasse rehabilitása. (MCukIp. 1903. évf. 6. sz. 1—2 l.)
- Negró Leo**: Mésztrágya és eljárás annak mézshamuból való előállítására. (SzabLeírások. 63.273. lajstromsz. X/h. oszt. 1913. jún. 20.)
- Neufeld Ármin**: A műszaki tudomány küzdeme a baktériumokkal. [Der Kampf der technischen Wissenschaft mit den Bakterien.] (Vegyipar. 1910. 12. sz. 3—4 l.)
- Ármin: Keverékekben levő idegen anyagok elválasztásának módjai. (MolnLapja. 1903. évf. 665—666 l.)
- Obermayer Ernő**: A fűszerpaprika ipari feldolgozása. [Die industrielle Aufarbeitung des Gewürz-Paprika.] (Herba. 1923. évf. 30—31, 96—97, 165, 230—231, 287—288, 347—348, 408—409, 467—468, 520—521 l.)
- Ernő: A paprikaőrlemények ellenőrzése a kalocsai körzetben az 1920/21., 1921/22. és 1922/23. években. [Kontrolle des gemahlenden Paprikas im Bezirke von Kalocsa in den Betriebsjahren 1920/21, 1921/22, 1922/23.]
- Ernő: Hazai paprikafélék olajtartalma és olajának jellemzése. [Der Ölgehalt und die Charakteristik des Öles der vaterländischen Paprikasorten.] (VegyLapok. 1911. évf. 268—270 l.)
- Oderszky Lajos**: A melasse jövője állattenyésztésünkben. [Die Zukunft der Melasse in unserer Viehzucht.] (Köztelek. 1902. évf. 1600—1601 l.)
- Lajos: A napraforgómag mint baromfitakarmány. (Köztelek. 1906. évf. 1696—1697 l.)
- Oppitz Károly**: Szükséges-e a gazdának vegyelemezteni? (Köztelek. 1912. évf. 1130—1131 l.)
- Oppitz Károly—Kosztány Tamás**: A „Vulkán-Phonolit“ trágyaértékéről. (Köztelek. 1913. évf. 2630—2631 l.)
- Ordódy Lajos**: A levegő nitrogénje mint trágyaforrás. (MCukIp. 1903. évf. 12. sz. 1. l.)

- Ordódy Lajos:** A magyar búza és a magyar liszt. (GazdLapok. 1908. évf. 52—54 l.)
- Lajos: A méz-nitrogén. (MCukIp. 1905. évf. 3. sz. 1—2 l.)
- Lajos: Elfogy a chilisalétrom. Utóda a méz-nitrogén a láthatáron. [Der Chilisalpeter schwindet dahin. Sein Nachfolger das Kalkstickstoff am Horizonte.] (MCukIp. 1906. évf. 7. sz. 1—2 l.)
- Palovics Kálmán—Ruttkai Albert—Konrád László:** Eljárás sertésvész elleni szer előállítására. (SzabLeírások. 32.277. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1904. szept. 29.)
- Papp Miklós:** A szarvasmarhahízalás új elmélete és a mai gyakorlati hízalás. [Die neue Theorie der Rindermast und das heutige praktische Mästen.] (Köztelek. 1901. évf. 796—797, 815—816 l.)
- Polgárdi Kő- és Mészipartelemek Rt., Polgárdi:** Eljárás és berendezés szőlőpermetező mészpor előállítására. (SzabLeírások. 56.991. lajstromsz. X/b. oszt. 1911. dec. 11.)
- Prack László:** Anyagvándorlás a mezőgazdaságban. [Stoffwanderung in der Landwirtschaft.] (MezőgazdSzle. 1913. évf. 240—242 l.)
- Rázsó Imre:** Az égetett mész és márga hatása hazai homoktalajon. (Köztelek. 1901. évf. 411—412 l.)
- Reichenbach Béla:** A szalmafélek feltárása a Lehmann—Altmannsberger-féle eljárás szerint. [Die Offenlegung der Strohsorten nach dem Lehmann—Altmannsberger-schen Verfahren.] (Köztelek. 1915. évf. 582—583, 662—663, 669—670, 775—776, 891—892 l.)
- Reisz Dávid József—Weisz József—Weisz Lajos—Weisz Mór:** Eljárás takarmány előállítására. (SzabLeírások. 26.555. lajstromsz. LV/e. oszt. 1902. febr. 28.)
- Rejtényi Károly:** A búkkfa száraz lepárlási terményeinek nyerése. (ErdLapok. 1906. évf. 216—224 l.)
- Remenárf Géza:** A műtrágyafélék foszfor-savának Lörenz-módszerével való meghatározásáról. — Die Bestimmung der Phosphorsäure in Düngemitteln nach der Lorenz'schen Methode. (KísérKözl. 1914. évf. 666—700 l.)
- Renner Márton:** Adatok a búzasíkér minőségének megállapításához. [Beiträge zur Bestimmung der Qualität des Weizenklebers.] (GyógyszÉrt. 1908. évf. 243—244 l.)
- U. a. (GyógyszHlap.) 1908. évf. 113—114, 133—134 l.)
- Reoli Károly:** A cukorgyári melasse és melassekorpa mint takarmányszer. [Die Zuckerfabriks-Melasse und die Melasse-Kleie als Futtermittel.] Marosvásárhely, 1910. Adi Árpád. 12 l.
- Répássy Miklós:** A tótrágyázás mai állása. (Halászat. 1917. évf. 81—82 l.)
- Miklós: Halastó és szennyvíztisztítás. [Fischteich und Abwasserreinigung.] (Halászat. 1914. évf. 249—250, 264—265 l.)
- Miklós: Műtrágya a halastavakban. (Halászat. 1923. évf. 1—3 l.)
- Répássy Miklós—Unger Emil:** Műtrágyázási kísérletek Magyarországon. (Halászat. 1914. évf. 73—74, 88—89 l.)
- Réti János:** A trágyáról, a trágyázásról és a trágyakezelésről szükséges tudnivalók. [Das, was über den Dünger, das Düngen und die Düngerbehandlung zu wissen notwendig ist.] 4. kiad. 1901. 47 l. — 5. bőv. kiad. 1907. 56, 2 l. — 6. jav. kiad. 1909. 54, 2 l. — 7. bőv. kiad. é. n. 29, 2 l. (Erdélyi Gazdasági Egylet könyvkiadó vállalata. 1. sz.)
- Rosenthal József:** A kénsav- és műtrágyagyártás újabb haladása. (VegyLapok. 1911. évf. 251—253 l.)
- József: A mezőgazdasági kémia újabb haladása. [Der neuere Fortschritt der landwirtschaftlichen Chemie.] (VegyLapok. 1910. évf. 160—161 l.)
- József: A műtrágyagyártás újabb haladása. (VegyLapok. 1910. évf. 127—128 l.)
- Rovara Frigyes:** A burgonya műtrágyázása. (Köztelek. 1910. évf. 2989—2990 l.)
- Frigyes: A búza műtrágyázása. (Köztelek. 1910. évf. 2134—2135 l.)
- Frigyes: A lucerna műtrágyázása. (Köztelek. 1909. évf. 2217—2218 l.)
- Frigyes: A zab műtrágyázása. (Köztelek. 1909. évf. 2633—2634 l.)

- Rovara Frigyes:** Az árpa műtrágyázása. (Köztelek. 1909. évf. 2444—2445 l.)
- Frigyes: Cukorrépa műtrágyázás. [Kunstdüngerung der Zuckerrübe.] (MCukIp. 1910. évf. 20. sz. 1—2 l.)
- U. a. (Köztelek. 1910. évf. 536—537, 609—610 l.)
- Frigyes: Takarmányrépaműtrágyázás. [Kunstdüngerung der Futterrübe.] (Köztelek. 1910. évf. 872—873 l.)
- U. a. (MCukIp. 1911. évf. 15. sz. 1—2 l.)
- Frigyes: Tíz év folyamán végrehajtott nagybani kísérletek műtrágyákkal. Bp., é n. Európa. 80 l.
- Rösler Károly** ifj.: A békéscsabai szikes rétöntözésen 1910. és 1911. évben szerzett tapasztalatok. — Referat: Ergebnisse der Betriebsjahre 1910 und 1911 der Szikrieselwiesen in Békéscsaba. (KísérKözl. 1912. évf. 367—387 l. — Referat. 388. l.)
- Károly, ifj.: A takarmányrépa műtrágyázása. (Köztelek. 1908. évf. 2402—2403 l.)
- Károly, ifj.: Az árpa műtrágyázása. (Köztelek. 1907. évf. 226—227 l.)
- Károly, ifj.: Az őszi gabona felültrágyázása chilisalétrommal. (Köztelek. 1909. évf. 176—177 l.)
- Károly, ifj.: Cukorrépa műtrágyázási kísérletek. (KísérKözl. 1908. évf. 109—120 l. — 1909. évf. 281—288 l.)
- Károly, ifj.: Cukorrépa trágyázási kísérletek a kaposvári béruradalom toponári kerületében. (MezőgazdSzle. 1913. évf. 508—509 l.)
- Károly: Rozstrágyázási kísérlet homoktalajon szuperfoszfát, 40%-os kaint és chilisalétrommal. [Roggendüngenversuch auf sandigem Boden mittels Superphosphat, 40%-igem Kaint und Chilisalpeter.] (KísérKözl. 1904. évf. 287—305 l.)
- Károly, ifj.: Rozsműtrágyázási kísérlet homoktalajon thomassalak, 40%-os káli és chilisalétrommal. [Roggen-Kunstdünge-Versuch auf sandigem Boden mittels Thomas-Schlacke, 40%-igem Kali und Chilisalpeter.] (KísérKözl. 1905. évf. 333—342 l.)
- Sallawitz Ferenc:** A tejelőmarha ok-szerű takarmányozása, különös tekintettel a szarvasmarha tejelését ellenőrző egyesületekre és a szójababra. [Die rationelle Fütterung von Milchrindern mit besonderer Rücksicht auf die, die Milchabgabe der Rinder kontrollierenden Vereine und die Sojabohnen.] (MezőgazdSzle. 1912. évf. 421—424, 474—482, 531—533.)
- Schaar Manó:** Eljárás kaliumszilikát gipszköves műtrágyák előállítására. (SzabLeírások. 72.463. lajstromsz. X h. oszt. 1917. aug. 23.)
- Schand József:** A szervesetlen tápanyagok jelentősége. (Köztelek. 1914. évf. 1693—1695 l.)
- Schick Pál:** Műtrágyák foszforsavtartalmának titrimetriás meghatározása. [Die titrimetrische Bestimmung des Phosphorsäuregehaltes der Kunstdünger.] (VegyLapok. 1911. évf. 416—419 l.)
- Schossberger Rezső,** tornyai —: Száraz eljárás melasse erőtakarmány előállítására. [Trockenes Verfahren zur Herstellung von Melasse-Kraftfutter.] (SzabLeírások. 35.870. lajstromsz. IV/e. oszt. 1904. okt. 27.)
- Schmidt József,** ifj.: A liszt színének vizsgálatáról. (MolnLapja. 1902. évf. 719—720 l.)
- Schneider Sándor,** sóvári: Örölt kukoricacsutka mint erőtakarmány. (Köztelek. 1908. évf. 394—395 l.)
- Schrecker János:** A talajoltás. (MezőgazdSzle. 1914. évf. 134—136, 202—210 l.)
- János: A zöldtrágyázás kérdése Magyarországon. (MezőgazdSzle. 1913. évf. 257—258, 311—314 l.)
- János: Az istállótrágya értékének kiszámítása. [Die Berechnung des Wertes der Stalldünger.] (MezőgazdSzle. 1916. évf. 166—168, 196—199 l.)
- János: Az istállótrágya kezelése tekintettel annak üzemi jövedelmeközöségére. [Die Manipulation mit Stalldünger, mit Rücksicht auf die Betriebs-Einträglichkeit desselben.] Bp., 1914. Pátria. 168 l.)
- János: Nitrogéntrágyák hatása közötti különbségről. [Über die Differenzen der Wirkungen von Stickstoffdüngern.] (MCukIp. 1914. évf. 14. sz. 1—2 l.)

- Schürger János*: A hazánkban használatos chilisalétromok perchlorat tartalma. [Der Perchloratgehalt in den, in unserem Vaterlande gebräuchlichen Chilisalpeter.] (KísérKözl. 1902. évf. 381—382 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1903. évf. 234—235 l.)
- Schwarz Zsigmond*: Az ózon hatása a mezőgazdasági iparokban előforduló néhány baktériumra. [Die Wirkung des Ozons auf einige, in den landwirtschaftlichen Industrien vorkommenden Bakterien.] Bp., 1903. Weisz M. 56 l.
- Sebestyén Imre*: Gyakorlati lisztvizsgálat és a „sütőképessége“. (Moln-Lapja. 1924. évf. 717—718 l.)
- Seemann Gábor*: A dohány. Bp., 1915. Lampel. (Iparosok olvasótára. 21. köt. 6—7. sz. 64—76 l.)
- Sierbán János*: A tej zsirtartalom növelése. (Köztelek. 1902. évf. 1509—1510 l.)
- Sigmond Elek*: A békéscsabai réttalajában talált sók minősége és mennyisége. [Die Quantität und Qualität der, im Boden der Wiese von Békéscsaba gefundenen Salze.] (Köztelek. 1903. évf.)
- Elek: A békéscsabai öntözött szikes réten végzett sómeghatározásokról. [Über die, auf den besprengten Szikwiesen von Békéscsaba bewerkstelligten Salzbestimmungen.] (KísérKözl. 1902. évf. 47—69 l.)
- Elek: A békéscsabai sziktalajok fizikai tulajdonságai. [Die physischen Eigenschaften der Szikböden von Békéscsaba.] (VízügyiKözl. 1915. évf. 5. f.)
- Elek: A kémiai talajvizsgálati módszerek tanulmányozása. [Studium der chemischen Bodenuntersuchungs-Methode.] (MChemFt. 1914. évf. 1—10, 17—25, 177—184 l. — 1915. évf. 8—16, 24—30, 38—48, 58—64 l. — 1916. évf. 129—134, 153—160, 161—173 l. — 1917. évf. 163—179 l.)
- Elek: A denevérguánó trágyázó értékéről és jelentőségéről. [Über den Düngwert und die Bedeutung des Flettermaus-Guanos.] (TermTudKözl. 1915. évf. 642—644 l.)
- Elek: A denitrifikációról. (TermTudKözl. 1901. évf. Pótf. 16—22.)
- Sigmond Elek*: A fahamu és faszénpor értékesítéséről. [Über die Verwertung von Holzasche und Holzkohlenstaub.] (TermTudKözl. 1908. évf. 540—541 l.)
- Elek: A halak táplálkozásáról. [Über die Ernährung der Fische.] (MezőgazdSzle. 1906. évf. 309—312 l.)
- Elek: A hazai szikesek és megjavítási módjaik. [Die vaterländischen Szikboden und ihre Aufbesserungsarten.] Bp., 1923. Magy. Tud. Akad. 303 l.
- Elek: A hortobágyi szikesek ismertetése és javítási lehetőségeik. [Bekanntmachung der Szikboden von Hortobágy und ihre Verbesserungs-Möglichkeiten.] (TermTudKözl. 1924. évf. Pótf. 1—4 l.)
- Elek: A humusz eredetéről és fajtáiról. (Über den Ursprung und die Arten des Humus.) (MezőgazdSzle. 1901. évf. 407—411 l.)
- Elek: A káros sók mennyiségi viszonyainak fontosságáról szikes talajainkban. [Über die Wichtigkeit der quantitativen Verhältnisse der schädlichen Salze in unseren Szikboden.] (Köztelek. 1903. évf.)
- Elek: A keményítőcukor mezőgazdasági jelentőségéről. [Über die landwirtschaftliche Bedeutung des Stärke-Zuckers.] (Köztelek. 1906. évf. 1113—1114 l.)
- Elek: A könnyen átsajátítható phosphorsav jelentősége és meghatározása talajaink trágyaszükségletének megállapítása céljából. [Die Bedeutung und Bestimmung der leicht assimilierbaren Phosphorsäure, zwecks Bestimmung des Düngerbedürfnisses unseres Bodens.] (MathTermTudKözl. 1908. évf. 1—158 l.)
- Elek: A középeurópai blokk és a mezőgazdasági kémiai iparok. [Der mitteleuropäische Block und die landwirtschaftlichen chemischen Industrien.] (MCukIp. 1916. évf. 9—10. sz. 1—2 l.)
- U. a. (VegyLapok. 1916. évf. 84 l.)
- Elek: A kukorica mint iparnövény. (Köztelek. 1917. évf. 2150—2151 l.)
- Elek: A különféle alakban levő nitrogén trágyázó hatásáról. [Über die Düngewirkung des, in verschiedener Gestalt befindlichen

- Nitrogens.] (MChemFt. 1903. évf. 150—156, 166—170, 182—188 l.)
- Sigmond Elek:** A különféle foszfor-savvegyületek átsajátíthatóságáról. [Über die Assimilierbarkeit der verschiedenen Phosphorsäureverbindungen.] (KisérKözl. 1906. évf. 249—264 l.)
- Elek: A különféle nitrogén-trágyák hatásának tanulmányozása, különös tekintettel az istálló- és zöldtrágyára. [Beiträge zur Frage des Düngerwertes verschiedener Stickstoffdünger, mit besonderer Rücksicht auf Gründünger und Stallmistdünger.] (KisérKözl. 1902. évf. 391—444 l.)
  - Elek: A különféle nitrogén-trágyák jelentőségéről hazánkban. [Über die Bedeutung der verschiedenen Stickstoffdünger in unserem Vaterlande.] (MezőgazdSzle. 1903. évf. 62—67 l.)
  - Elek: A levegő nitrogénje mint trágya. [Der Stickstoff der Luft als Dünger.] (TermTudKözl. 1915. évf. 693—701 l.)
  - Elek: A levegő nitrogénjének jelentősége mezőgazdaságunk és honvédelmünk függetlenítése szempontjából. [Die Bedeutung des Stickstoffes der Luft aus dem Gesichtspunkte der Unabhängigmachung unserer Landwirtschaft und unseres Landesschutzes.] (Köztelek. 1915. évf. 1542—1543, 1572—1573 l.)
  - Elek: A lipas gyakorlati alkalmazásáról. [Die praktische Anwendung von Lipas.] (TermTudKözl. 1908. évf.)
  - Elek: A magyar Alföld veszedelme. (MezőgazdSzle. 1903. évf. 116—122 l.)
  - Elek: A magyar talajvizsgálati értekezlet. [Die ungarische Bodenuntersuchungs-Konferenz.] (Köztelek. 1911. évf. 684—685 l.)
  - Elek: A mésznitrogén mint trágya. [Kalkstickstoff als Dünger.] (MezőgazdSzle. 1916. évf. 81—85 l.)
  - Elek: A mésznitrogénről. (MezőgazdSzle. 1905. évf. 356—359 l.)
  - Elek: A mésztrágyázás alapelvei az újabb talajtani ismeretek alapján. [Die Prinzipien des Kalkdüngers auf Grund der neueren Boden-
- kunde-Kenntnis.] (Köztelek. 1925. évf. 25—26 l.)
- Sigmond Elek:** A mezőgazdasági kémiai ipar a többtermelés szolgálatában. [Die landwirtschaftliche chemische Industrie im Dienste der Mehrproduktion.] (MMEgyKözl. 1916. évf. 85—89, 93—95 l.)
- U. a. (Köztelek. 1916. évf. 501—502 l.)
  - Elek: A mezőgazdasági kémiai iparok jelentősége. [Die Bedeutung der landwirtschaftlichen chemischen Industrien.] (Budapesti Hirlap. 1908. aug. 12.)
  - Elek: A mezőgazdasági kémia eredete, tudományos és gyakorlati jelentősége. [Der Ursprung, die wissenschaftliche und die praktische Bedeutung der landwirtschaftlichen Chemie.] (MCuklP. 1905. évf. 11. sz. 1. l.)
  - Elek: A mezőgazdasági növények legfontosabb táplálóanyagai. [Die wichtigsten Nährstoffe der landwirtschaftlichen Pflanzen.] (TermTudKözl. 1910. évf. 545—563, 577—592 l.)
  - Elek: A mezőgazdasági vegytan feladata a háború alatt és után. [Die Aufgabe der landwirtschaftlichen Chemie im, und nach dem Kriege.] (Köztelek. 1915. évf. 1264—1265 l.)
  - U. a. (MCuklP. 1915. évf. 13—14. sz. 1—2 l.)
  - Elek: A mikrokozmos életjelenségei és a keresztény világnézet. [Die Lebenserscheinungen des Mikrokosmos und die christliche Weltanschauung.] (A technikus. 1920—21. évf. 100—104 l.)
  - Elek: A nitrogéntrágyák jelentősége a többtermelés szempontjából. [Die Bedeutung der Stickstoffdünger vom Standpunkte der Mehrproduktion.] (Köztelek. 1916. évf. 424—425, 467—468, 508—509, 548—549, 588—589, 631—632, 667—668, 711—712, 747—748, 786—787, 870—871, 909—910, 946—947 l.)
  - Elek: A nitrogéntrágyák, különösen a levegőből készült trágyák jelentősége a többtermelés szempontjából. [Die Bedeutung der Stickstoffdünger, besonders der, aus der Luft erzeugten Dünger,

- aus dem Gesichtspunkte der Mehrproduktion.] (Köztelek. 1915. évf. 1765—1766 l.)
- Sigmund Elek*: A növénytáplálkozással összefüggő talajismereti kérdések tanulmányozása. [Studium der, mit der Pflanzenernährung zusammenhängenden Fragen der Bodenkenntnis.] (KísérliKözl. 1901. évf. 103—141 l.)
- Elek: A pillangós virágú növények szerepéről a talaj nitrogénkészletét illetőleg. [Über die Rolle der Leguminosen bezüglich des Stickstoffvorrates des Bodens.] (Köztelek. 1903. évf. 114—115 l.)
  - Elek: A pillangósokkal együtt élő talajbakteriumokról. [Über die, mit den Leguminosen zusammenlebenden Bodenbakterien.] (Köztelek. 1903. évf.)
  - Elek: A salétrom újabb forrásairól. [Über die neueren Quellen von Salpeter.] (TermTudKözl. 1907. évf. 636—638 l.)
  - Elek: A sörárpá minősítésének jelentőségéről. [Über die Bedeutung der Klassifizierung der Brauergerste.] (MezőgazdSzle. 1907. évf. 542—546 l.)
  - Elek: A szikes talajok tanulmányozása. [Studium der Szikboden.] (KísérliKözl. 1905. évf. 386—449 l. 3 mell.)
  - Elek: A szikes talajokban előforduló káros sók és a növényzet viszonyáról. [Über das Verhältnis der, in Szikboden vorkommenden schädlichen Salzen und der Vegetation.] (Köztelek. 1903. évf. 1493—1494 l.)
  - Elek: A szikesek javításának lehetősége. [Die Möglichkeit der Verbesserung von Szikboden.] (Gaea. 1923. évf. 97—98, 114—115 l.)
  - Elek: A szikesek javítási módja. (Die Verbesserungsarten der Szikboden.) (MezőgazdSzle. 1911. évf. 145—153, 193—201 l.)
  - Elek: A sziktalajok képződésében szereplő chemiai átalakulások. [Die in der Bildung der Szikboden figurierenden chemischen Umänderungen.] (MathTermTudÉrt. 1917. évf. 733—747 l.)
  - Elek: A takarmány és tápláló-élesztő gyártása nagyban. [Die Futter- und Nährhefe-Fabrikation im Grossen.] (TermTudKözl. 1916. évf. 512—516 l.)
  - Sigmund Elek*: A talaj elemzéséhez használt forró sósvas kivonat készítési módja. [Studien über die Herstellung der heissen Salzsäure-Lösung für die ausführliche chemische Bodenanalyse.] (FöldtKözl. 1914. évf. 281—289, 376—385 l.)
  - Elek: A talaj mechanikai és fizikai vizsgálati módszereiről. [Über die mechanischen und physischen Methoden der Boden-Untersuchung.] (MFöldtKözl. 1913. évf.)
  - Elek: A talaj mésztartalmának és szénsvartartalmának meghatározása. [Die Bestimmung des Kalkgehaltes und Kohlensäuregehaltes des Bodens.] (TermTudKözl. 1904. évf. 194—196 l.)
  - Elek: A talajelemzés különböző céljairól. [Über die verschiedenen Zwecke der Bodenanalyse.] (MChemLapja. 1911. évf. 35—36, 43—45 l.)
  - Elek: A talajmállásról és az ásványtani talajelemzés hasznosságáról. — Über die Verwitterung der Böden und die Nützlichkeit der mineralogisch-petrographischen Bodenanalyse. (FöldtKözl. 1908. évf. 179—189, 220—230 l.)
  - Elek: A talajismeret szempontjából fontos zeolithok előállítása, összetétele, sajátosságai és jelentősége. [Die Herstellung, Zusammensetzung, Eigentümlichkeiten und Bedeutung der, vom Gesichtspunkte der Bodenkenntnis wichtigen Zeolithe.] (MathTermTudÉrt. 1916. évf. 279—315 l.)
  - Elek: A talajismereti tudomány jelentősége. [Die Bedeutung der Wissenschaft der Bodenkunde.] (MMÉEgyKözl. 1917. évf. 198—201, 206—209 l.)
  - Elek: A talajreakció gyakorlati jelentősége. [Die praktische Bedeutung der Bodenreaktion.] (Köztelek. 1925. évf. 1549—1550 l.)
  - Elek: A talajról és egyéb termelési viszonyokról Egyiptomban. [Über den Boden, und sonstige Produktions-Verhältnisse in Ägypten.] (Köztelek. 1907. évf. 1959—1960 l.)
  - Elek: A talajtan és mezőgazdasági tudományok jelentőségéről és jövőjéről. [Über die Bedeutung und



- die Zukunft der Bodenkunde und der landwirtschaftlichen Wissenschaften.) (Műszaki évkönyv. 1925.)
- Sigmond Elek*: A talajtani tudomány fejlődése Magyarországon. — Die Entwicklung zur Bodenlehre in Ungarn. (KísérliKözl. 1922. évf. 505—510 l.)
- Elek: A talajvizsgálatok gyakorlati céljairól. [Über die praktischen Zwecke der Bodenuntersuchungen.] (Köztelek. 1911. évf. 622—623 l.)
  - Elek: A talajvizsgálat gyakorlati jelentőségéről. [Über die praktische Bedeutung der Bodenuntersuchung.] (MCukIp. 1911. évf. 16. sz. 1—2 l.)
  - U. a. (Köztelek. 1911. évf. 558—560, 622—623 l.)
  - Elek: A talajvizsgálat mechanikai és fizikai módszerei. Függelék: Glötzer József: Új műszer a talaj térfogat összehúzóadásának meghatározására. [Die mechanischen und physikalischen Methoden der Bodenuntersuchung. — Anhang: Glötzer, Josef: Ein neues Instrument zur Bestimmung der Volumenzusammenziehung des Bodens.] Bp., 1916. Franklin. 61 l. (A m. kir. Földtani Intézet kiadványai.)
  - Elek: A talajvizsgálat szempontjából fontos mesterséges zeolithok előállítása, összetétele, sajátosságai és jelentősége. [Die Herstellung, Zusammensetzung, Eigentümlichkeiten und Bedeutung der, vom Gesichtspunkte der Bodenuntersuchung wichtigen künstlichen Zeolithe.] (MathTermTudÉrt. 1916. évf. 279—315 l.)
  - Elek: A tengericsíra olajtartalmának meghatározásmódja. [Die Bestimmung des Ölgehaltes der Maiskeime.] (VegyLapok. 1917. évf. 168. l.)
  - Elek: A thomassalak és szuperfoszfát viszonylagos hatóképességéről. [Über die relative Wirkungsfähigkeit der Thomasschlacke und des Superphosphats.] (Köztelek. 1904. évf. 1240—1241 l.)
  - Elek: A tiszamenti kötött sziktalajok kémiai összetétele. [Die chemische Zusammensetzung der gebundenen Szikboden an der Tisza.] (MChemFt. 1906. évf. 2—6, 17—21 l.)
- Sigmond Elek*: A trágyák hatásának tényezői. [Die Faktoren des Wirkens der Dünger.] (MCukIp. 1910. évf. 3. sz. 1—2 l. — 4. sz. 2—3 l. — 5. sz. 1—2 l. — 6. sz. 1—2 l. — 7. sz. 1—2 l. — 9. sz. 2—3 l.)
- U. a. (MChemFt. 1910. évf. 1—6 l.)
  - Elek: A trágyázástan alapelvei. [Die Grundsätze der Düngungskunde.] (MezőgazdSzle. 1904. évf. 494—498 l.)
  - Elek: A valódi szóda, vagy szikes talajok egyes változatairól. [Über die einzelnen Sorten der echten Natron- oder Szikboden.] (KísérliKözl. 1906. évf.)
  - Elek: A zöldtrágya és istállótrágya hatásának összehasonlítása. [Vergleichen der Wirkung von Gründünger und Stalldünger.] (Köztelek. 1903. évf. 92—93 l.)
  - Elek: Az amerikai hatsoros árpáról. [Über die amerikanische Rollerste.] (MezőgazdSzle. 1907. évf. 127—129 l.)
  - Elek: Az amerikai sós-(alkali-) talajokra vonatkozó vizsgálatokról az öntözési műveletekkel kapcsolatban. [Über die Untersuchungen bezüglich der amerikanischen salzigen (Alkali-) Boden in Verbindung mit den Begießungs-Operationen.] (MezőgazdSzle. 1902. évf. 151—157 l.)
  - Elek: Az ásványok és talajok kémiai összetételének új kifejezőmódjáról. [Über die neue Ausdrucksart der chemischen Zusammensetzung von Mineralien und Boden.] (MChemFt. 1907. évf. 161—171, 193—199 l.)
  - Elek: Az egyiptomi alkálitalajokról. [Über die ägyptischen Alkaliboden.] (MezőgazdSzle. 1907. évf. 411—413 l.)
  - Elek: Az egyiptomi öntözés vízforrásáról. [Über die Wasserquelle der ägyptischen Bewässerung.] (Köztelek. 1907. évf.)
  - Elek: Az emberi fekáliák értékesítése. [Die Verwertung der menschlichen Fäkalien.] (MezőgazdSzle. 1916. évf. 117—122 l.)
  - Elek: Az enzimekről. (TermTudKözl. 1906. évf. Pótf. 112—117 l.)
  - Elek: Az Északamerikai Egyesült-Államok mezőgazdasági kísérlet- és tanügyének ismertetése. (KísérliKözl. 1908. évf. 243—252 l.)

- Sigmon d* Elek: Az orosz talajosztályozási rendszer, tekintettel hazai viszonyainkra. [Das russische Bodenklassifizierungs-System, mit Rücksicht auf unsere vaterländischen Verhältnisse.] (Köztelek. 1901. évf. 1358—1359 l.)
- Elek: Adatok a szikes talajokban előforduló káros sók meghatározásához. [Beiträge zur Bestimmung der, in den Szikboden vorkommenden schädlichen Salzen.] (MChemFt. 1904. évf. 117—121, 136—142, 153—157 l.)
- Elek: Adatok a talaj asszimilálható foszforsav tartalmának meghatározásához. [Beiträge zur Bestimmung des assimilierbaren Phosphorsäuregehaltes des Bodens.] (MChemFt. 1901. évf. 65—71, 89—96 l.)
- Elek: Alföldi szikeseink osztályozásáról. [Über die Klassifizierung der Szikoden unserer Tiefebene.] (Köztelek. 1904. évf. 1202—1203 l.)
- Elek: Alföldünk szikeseinek válfajairól. — Über die Szikbodenarten des ungarischen Alföld. (FöldtKözl. 1906. évf. 389—403, 439—454 l.)
- Elek: Berendezés mezőgazdasági terményeknek és termékeknek különösen friss élelmiszereknek meleg levegővel való szárítására. [Einrichtung zum Trocknen von landwirtschaftlichen Produkten und Naturalien, besonders frischen Nahrungsmitteln, durch warme Luft.] (SzabLeírások. 74.574. lajstromsz. X/h. oszt. 1917. nov. 30.)
- Elek: Cserhádi emlékezete és a nemzetközi kémiai talajvizsgálati bizottság müncheni értekezletének eredményei. [Erinnerung an Cserhádi und die Resultate der Münchener Konferenz der Internationalen Chemischen Bodenuntersuchungs-Kommission.] (MezőgazdSzle. 1914. évf. 375—381 l.)
- Elek: Fordítsunk több gondot az istállótrágya kezelésére. [Wenden wir mehr Sorge auf die Behandlung des Stalldüngers.] (Gaea. 1923. évf. 265—266 l.)
- Elek: Hazai műtrágyafogyasztásunk és műtrágya forrásaink. [Unser vaterländischer Kunstdünger-Konsum und unsere Kunstdünger-Quellen.] (VegyLapok. 1915. évf. 17—18. sz.)
- Sigmond* Elek: Hazai talajaink foszforsavsziükségletéről és a kémiai elemzés jelentőségéről. [Über den Phosphorsäurebedarf unserer vaterländischen Boden und die Bedeutung der chemischen Analyse.] (Köztelek. 1901. évf. 859—860 l.)
- Elek: Jelentés az amerikai szikes talajok javítására vonatkozó tanulmányokról. [Bericht über die Studien bezüglich der Aufbesserung der amerikanischen Szikboden.] (KísérlKözl. 1907. évf. 438—443 l.)
- Elek: Jelentés az 1910. évben a szikesek javítása érdekében végrehajtott kísérletekről és tanulmányokról. [Bericht über die, im Interesse der Verbesserung der Szikboden im Jahre 1910 durchgeführten Versuche und Studien.] (VízügyKözl. 1911. évf. 138—139 l.)
- Elek: Külföldi tapasztalataim a mezőgazdasági és a mezőgazdasági műszaki kemikusok munkaköréből. [Meine ausländischen Erfahrungen über den Arbeitskreis der landwirtschaftlichen und der landwirtschaftlich technischen Chemiker.] (MChemFt. 1908. évf. 53—58, 68—73 l.)
- Elek: Különféle alakban levő nitrogén trágyázó hatásáról. [Über die Düngwirkung des Stickstoffes in verschiedener Gestalt.] (MChemFt. 1903. évf. 150—156, 182—188 l.)
- Elek: Különféle foszforsavvegyületek átszajátíthatóságáról. [Über die Assimilierbarkeit verschiedener Phosphorverbindungen.] (KísérlKözl. 1906. évf.)
- Elek: Különféle nitrogéntrágyák hatásának tanulmányozása, különös tekintettel az istálló- és zöldtrágyára. [Studium der Wirkung verschiedener Nitrogendünger, mit besonderer Rücksicht auf den Stall- und Gründünger.] (KísérlKözl. 1902. évf. 391—444 l.)
- Elek: Lehet-e a talajvizsgálatoknál gyakorlati következtetéseket vonni? [Kann man anlässlich der Bodenuntersuchungen praktische Folgerungen ziehen?] (Gaea. 1923. évf. 314. l.)

- Sigmond Elek*: Megoldásra váró gyakorlati feladatok a mezőgazdasági chemia köréből. [Praktische Aufgaben aus dem Kreise der landwirtschaftlichen Chemie, die der Lösung harren.] (MÉMÉpEgyHeti-Ért. 1910. évf. 39. l.)
- Elek: Mezőgazdasági chemia. [Landwirtschaftliche Chemie.] Bp., 1904. Kir. M. Termt. Társ. XI., 1, 292 l. (MChemFt. 9., 10. évf.-nak mell.)
  - Elek: Mezőgazdasági chemiai technologia. [Landwirtschaftliche chemische Technologie.] Vezér-fonál S. E. előadásaihoz. Kotrba Géza és Ruepp Ede közreműködésével. (Könyomat.) Kézirat gyanánt. Bp., 1919. Németh. 255 l.
  - U. a. Binder—Kotrba Géza és Józsa István közreműködésével. 1923. 281, 88 l.
  - Elek: Mi különbség a szik vagy sziksós, ill. szék vagy széksós talaj között. (Köztelek. 1923. évf. 1161.)
  - Elek: Miként ítéljük meg a piaci húsárak táplálkozási értékét? [Wie beurteilen wir den Nährwert der marktgängigen Fleischwaren?] (ÁllattenySzle. 1911 évf. 4. sz.)
  - Elek: Mikrokozmosz életjelenségei. [Die Lebenserscheinungen des Mikrokozmosz.] (Technikus. 2. évf.)
  - Elek: Minő alapokra fektessük talajismeretünket? [Auf welche Grundlagen sollen wir unsere Bodenkenntnis legen?] (MezőgazdSzle. 1901. évf. 322—324 l.)
  - Elek: Minő talajok igényelnek mésztrágyát? [Was für Boden beanspruchen Kunstdünger?] (Köztelek. 1901. évf. 1165—1166 l.)
  - Elek: Műtrágyázási kísérletek tengeri alá. [Kunstdüngungs-Versuche unter Mais.] (MezőgazdSzle. 1904. évf. 351—354 l.)
  - Elek: Néhány hazai denevérguanó összetétele és trágyaértéke. [Zusammensetzung und Düngwert einiger vaterländischer Flettermaus-Guanosorten.] (TermTudKözl. 1916. évf. 391—393 l.)
  - Elek: Néhány szó Bogdánffy „Öntözéseink sikertelensége” című közleményhez. (MezőgazdSzle. 1916. évf. 61—64 l.)
- Sigmond Elek*: Néhány tapasztalat hazai szikes talajainkról. [Einige Erfahrungen über unsere vaterländischen Szikboden.] (Köztelek. 1902. évf. 466—467 l.)
- Elek: Pestmegyei földjavítás. [Bodenverbesserung des Pester Komitats.] (Gaea. 1924. évf. 693 l.)
  - Elek: Pillangósokkal együttélő talajbaktériumokról. [Über die, mit den Leguminosen zusammenlebenden Bodenbakterien.] (Köztelek. 1903. évf. 825—826 l.)
  - Elek: Szakvélemény a hortobágyi szikes terület talajának minőségéről. [Gutachten über die Qualität des Szikbodens des Gebietes von Hortobágy.] (VízügyiKözl. 1913. évf. 3. f.)
  - Elek: Szikes talajok tanulmányozása. [Studium der Szikboden.] (KísérKözl. 1905. évf. 826—448 l.)
  - Elek: Új foszforsavtrágya. [Ein neuer Phosphorsäure-Dünger.] (M-Cuklpar. 1904. évf. 21. sz. 1—3 l.)
  - Elek: Új módszer a szikesek megjavítására. [Ein neues Verfahren zur Aufbesserung der Szikboden.] (MezőgazdSzle. 1908. évf. 404—406 l.)
  - Elek: Új műszer a talaj nedveségének a helyszínen való meghatározására. [Ein neues Instrument zur Bestimmung der Feuchtigkeit des Bodens an Ort und Stelle.] (VízügyiKözl. 1912. évf. 5. f.)
  - Elek: Újabb adatok a talaj foszfortrágya szükségletéhez. [Neuere Beiträge über den Phosphordünger-Bedarf des Bodens.] (MChemFt. 1901. évf. 110—114, 125—130, 143—150, 161—166 l.)
  - Elek: Újabb nitrogéngyűjtő talajbaktériumokról. [Über neuere nitrogensammelnde Bodenbakterien.] (Köztelek. 1903. évf. 1745—1746 l.)
  - Elek: Újabb tapasztalatok a kötött sziktalajok megjavításáról. [Neuere Erfahrungen über die Verbesserung der gebundenen Szikboden.] (KísérKözl. 1906. évf.)
  - Elek: Újabb tapasztalatok a szikes talajokról. (KísérKözl. 1903. évf. 80—120 l.)
  - Elek: Über die Szikbodenarten des ungarischen Alföld. (FöldtKözl. 1906. évf. 439. l.)

- Sigmond Elek.* Válogatott fejezetek a mezőgazdasági kémiai technológia köréből. [Ausgewählte Kapitel aus dem Kreise der landwirtschaftlichen chemischen Technologie.] (A népszerű főiskolai tanf. 1912/13. 1. sor. 116. Syllabus.)
- *Elek:* Van-e összefüggés a talaj geológiai eredete és a tápanyag gazdagsága, illetve a talaj becsérteke között? [Gibt es einen Zusammenhang zwischen dem geologischen Ursprung des Bodens und dem Nährstoffreichtum, resp. dem Bodenschätzungswert?] (MezőgazdSzle. 1901. évf. 458—462 l.)
- Sigmond Elek—Floderer Sándor:* Tanulmány a tengeri fejlődéséről és táplálkozásáról. [Studie über die Entwicklung und Ernährung des Mais'.] (KísérKözl. 1905. évf. 686—745 l.)
- Sigmond Elek—Trambics János:* A kukoricaliszt mennyiségének meghatározása búzalisztkeverékekben. [Die Bestimmung der Quantität des Maismehles in Weizenmehlmischungen.] (MChemFt. 1915. évf. 145—151, 165—171 l.)
- Sigmond Elek—Vuk Mihály:* Adatok a paprika kémiai összetételének ismeretéhez. — Remarks on the analysis of paprika. (KísérKözl. 1911. évf. 757—792 l.)
- —: Folytatólagos kutatások a paprika olajozásának felderítésére. — Referé: Further researches on the testing of oiled paprika. (KísérKözl. 1912. évf. 289—291 l. — Referee. 292. l.)
- Simkó Gyula:* Adatok a Tokaji-Naphegy és vidékének talajismeretéhez. — Daten zur Bodenkunde des Tokajer Berges (Kopasz) u. seiner Umgebung. (FöldtKözl. 1925. évf. 86—118, 298—309 l.)
- Snyder, Harry:* Búzaörlés és lisztvizsgálat. (MolnLapja. 1910. évf. 41—42 l.)
- Stachelin Pál:* Eljárás a mésznitrogén szórhatóságának megjavítására. (SzabLeírások. 81.467. lajstromsz. X/h. oszt. 1918. jan. 3.)
- Steiner Antal:* A szabad nitrogén értékesítése a mezőgazdaságban és az iparban. [Die Verwertung des freien Stickstoffes in der Landwirtschaft und der Industrie.] (A löcsei m. kir. áll. főreálisk. ért. 1904—05. évf. 1—20 l.)
- Surányi János:* A búza sikérjét befolyásoló tényezőkre vonatkozó amerikai kísérletek. [Die amerikanischen Untersuchungen bezüglich der, den Kleber des Weizens beeinflussenden Faktoren.] (MezőgazdSzle. 1912. évf. 242—244 l.)
- *János:* A csongrád-mindszenti öntözött rét feljavítására irányuló 12 évi kísérletezés eredményei. — Referat: Die Resultate der angestellten 12 jährigen Versuche zur Aufbesserung der Csongrád-Mindszenter Berieselungswiesen. (KísérKözl. 1920. évf. 61—87 l.)
- *János:* A cukorrépa istállótrágyázása. (MezőgazdSzle. 1912. évf. 351—352 l.)
- Szabó István:* Takarmányozási kísérletek szőlőlevéllel. (Köztelek. 1905. évf. 1623—1624, 1647—1648, 1663—1664 l.)
- *János, váradi —:* A Küzdényi-féle szikjavító eljárás eredménye. (Köztelek. 1915. évf. 1596—1597 l.)
- *János, váradi —:* Trágyázási kísérletek. (MezőgazdSzle. 1905. évf. 53—60 l.)
- *János, váradi —:* Visszapillantás legelső műtrágyázási kísérleteimre. Köztelek. 1910. évf. 671—672, 745—746, 799—800 l.)
- Szász Ferenc—Szmolka Nándor:* A kissármási földgáz és légsalétromgyártás mai állapota. [Das Erdgas von Kissármás und der heutige Stand der Luftsalpeter-Fabrikation.] (MezőgazdSzle. 1912. évf. 116—120 l.)
- Szavoszt Zoltán:* Eljárás műtrágyák, különösen pedig az ásványi és állati foszfátok s szuperfoszfátok gyártásánál s kezelésénél jelenlévő s képződő savakkal szemben ellenálló szövetek és hasonlók előállítására. [Verfahren zur Herstellung von, den — bei der Fabrikation und Behandlung von Kunstdüngern, besonders mineralischen und tierischen Phosphaten vorhandenen und entstehenden Säuren — widerstehenden Stoffen und ähnlichen Mitteln.] (SzabLeírások. 35.651. lajstromsz. XIV/e. oszt. 1905. nov. 10.)

- Székely Gábor:** Szeszgyári gabonamoslék mint takarmány. (Köztelek. 1904. évf. 2133—2134 l.)
- Széll László:** A molybdaen és citratmódszer helyes alkalmazása a superphosphatok értékmeghatározásakor. [Die richtige Anwendung der Molybdaen- und Citrat-Methode bei der Wertbestimmung der Superphosphate.] (MChemFt. 1901. évf. 33—34 l. Klny. is.)
- László: A műtrágya olykor ellentmondó eredményeinek okairól. (Köztelek. 1908. évf. 1184—1185 l.)
- László: A répa permetezésére használt klórbarium ellenőrzése s jó permetezőoldat készítése. (Köztelek. 1911. évf. 1310—1311 l.)
- László: Az istállótrágyák összetétele s az érettség különböző fokain levő trágyák értékének gyakorlati megállapításáról. [Die Zusammensetzung der Stalldünger und über die praktische Bestimmung des Wertes der Dünger verschiedener Reifestufen.] (Köztelek. 1906. évf. 1953—1954 l.)
- Szilágyi Gyula:** A foszfátok előállításának új módja. (Köztelek. 1919. évf. 264—265 l.)
- Gyula: Az idej tengeri minősége. (Köztelek. 1912. évf. 2865—2866 l.)
- Szilárd Béla:** A lumineszcencia chemiai magyarázatáról. (MChemFt. 1904. évf. 157 l.)
- Ferenc: Műtrágya és istállótrágya. (Köztelek. 1906. évf. 1155—1156 l.)
- Szinyei Merse Zsigmond—Radisics Elemér:** A dohány. (TermTudKözl. 1916. évf. 150—162 l.)
- Szirmay Ignác:** A salétrompróba megoldása. (Köztelek. 1908. évf. 1454—1455, 1502—1503 l.)
- Szűcs János:** Búzánk sikértartalma. (MolnLapja. 1901. évf. 9. sz. 6—7 l.)
- János: Gyakorlati adatok a Withney-féle talajvizsgálati elmélet jelentőségéről. (GazdLapok. 1911. évf. 167—168 l.)
- János: Gyűjt-e a superfoszfát nitrogént? (GazdLapok. 1911. évf. 512—513 l.)
- Tangl Ferenc:** A bezombolyázott sásos és békarokkás széna tápértéke. (KísérKözl. 1901. évf. 383—393 l.)
- Tangl Ferenc:** Kísérletes vizsgálatok a különböző rostaalak takarmányértékéről. [Versuchsweise Untersuchungen über den Futterwert der verschiedenen Ausreitersamen (KísérKözl. 1902. évf. 148—157 l.)
- Tarján Andor:** Eljárás meláztakarmánynak cukor-, szesz-, sör-, olaj- és hasonló gyárak melléktermékeiből való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Melassefutter aus den Nebenprodukten der Zucker-, Spiritus-, Bier-, Öl- und ähnlichen Fabriken.] (SzabLeírások. 88.958. lajstromsz. IV/e. oszt. 1924. szept. 23.)
- Teodorovits István:** Különböző dohánykészítmények és azok füstjének nikotintartalmáról. [Über verschiedene Tabakerzeugungen und deren Nikotin enthaltenden Rauch.] Bp., 1905. Pesti Lloyd-Társ. 31 l.
- U. a. (GyógyszHlap. 1905. évf. 584—585, 596—597, 614—615, 629—630, 645—646 l.)
- U. a. (GyógyszKözl. 1905. évf. 570—572, 621—622, 634—636 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1906. évf. 309—310 l.)
- Timkó György:** A Csallóköz centrális részének (Nyárasd, Vajka, Kulcsod) határolta területek agrológiai viszonyai. — Die agrológischen Verhältnisse im zentralen Teil der Insel Csallóköz zwischen Nyárasd, Vajka und Kulcsod. (MFöldIntJelentései. 1903. évf. 270—279 l. — BerichtGeolAnst. 1903. 306—317 l.)
- Imre: A Dunántúl keleti részének talajviszonyai. — Die Bodenverhältnisse im östlichen Teile Transdanubiens. (MFöldIntJelentései. 1912. évf. 259—263 l. — Bericht-GeolAnst. 1912. 295—299 l.)
- Imre: A Duna—Tisza közötti hegyrögök és azok déli lejtőihöz csatlakozó dombvidék, a Tiszai Alföld, Nyírség és Hortobágy egy részének talajviszonyai. — Agrológische Verhältnisse der Gebirgsschollen zwischen Donau und Tisza und des sich diesen anschliessenden Gebirgslandes, ferner eines Teiles des Alföld längs der Tisza, der Nyírség und der Hortobágy. (MFöldIntJelentései. 1911. évf. 181—190 l. — Bericht GeolAnst. 1911. 202—213 l.)

- Timkó Imre*: A Galga és Tápió közötti dombosvidék. — Das Hügelland zwischen der Galga und dem Tápió. (MFöldtIntJelentései. 1908. évf. 151—156 l. — BerichtGeolAnst. 1908. 167—173 l.)
- Imre: A Keleti Magyar Középhegység és a Déli Kárpátok talajviszonyai. — Die Bodenverhältnisse des Ostungarischen Mittelgebirges und der Südkarpathen. (MFöldtIntJelentései. 1915. évf. 422—445 l.) — BerichtGeolAnstalt. 1915. 466—491 l.)
- Imre: A Pilishegység és a szentendre-visegrádi hegyvidék, továbbá Duka—Veresegyháza közötti dombvidék agrogeológiai viszonyai. — Agrogeologische Verhältnisse des Pilis-Gebirges und der Bergegend Szentendre—Visegrád, ferner des Hügellandes zwischen Duka und Veresegyháza. (MFöldtIntJelentései. 1905. évf. 179—188 l. — Bericht-GeolAnst. 1905. 211—222 l.)
- Imre: Adatok hazánk sík lappjainak agrogeológiájához. — Zur Agrogeologie der Flachmoore Ungarns. (FöldtKözl. 1908. évf. 345—360, 481—498 l.)
- Imre: Agrogeológiai megfigyelések Budapest környékén. — Agrogeologische Notizen aus der Umgebung von Budapest. (MFöldtIntJelentései. 1906. évf. 177—186 l. — Bericht-GeolAnst. 1906. 203—213 l.)
- Imre: Békés vármegye déli felének talajviszonyai. — Die Bodenverhältnisse des südlichen Teiles des Komitates Békés. (MFöldtIntJelentései. 1910. évf. 189—194 l. — BerichtGeolAnst. 1910. 208—213 l.)
- Imre: Budapest dunajobbparti környékének, továbbá Gödöllő—Isaszeg vidékének agrogeológiai viszonyai. — Die agrogeologischen Verhältnisse der am rechten Ufer der Donau gelegenen Umgebung von Budapest, ferner der Umgebung von Gödöllő und Isaszeg. (MFöldtIntJelentései. 1907. évf. 172—191 l. — BerichtGeolAnst. 1907. 193—207 l.)
- Imre: Erdély központi részének talajviszonyai. — Die Bodenverhältnisse des zentralen Teiles von Siebenbürgen. (MFöldtIntJelentései. 1914. évf. 412—430 l. — Bericht-GeolAnst. 1914. 470—490 l.)
- Timkó Imre*: Felvételi jelentés 1904-ről. Aufnahmebericht vom Jahre 1904. (MFöldtIntJelentései. 1904. évf. 212—226 l. — Bericht Geol-Anst. 1904. 250—268 l.)
- Imre: Felvételi jelentés az 1913. évről. — Aufnahmebericht vom Jahre 1913. (MFöldtIntJelentései. 1913. évf. 409—413 l. — Bericht-GeolAnst. 1913. 463—468 l.)
- Imre: Jelentés az 1912. évi oroszországi tanulmányutamról. — Bericht über meine Studienreise nach Russland im Jahre 1912. (MFöldtIntJelentései. 1912. évf. 314—348 l. — BerichtGeolAnst. 1912. 352—391 l.)
- Imre: Jelentés az 1916. évi országos átnézetes talajfelvétellről. — Bericht über meine übersichtliche Bodenaufnahme im Jahre 1916. (MFöldtIntJelentései. 1916. évf. 468—476 l. — BerichtGeolAnst. 1916. 526—536 l.)
- Imre: Keszegfalva, Nemes-Ócsa, Aranyos, Marcelház, Martos község (Komárom m.) környékének agrogeológiai viszonyai. — Agrogeologische Verhältnisse in der Umgebung der Gemeinden Keszegfalva, Nemesócsa, Aranyos, Marcelház, Martos (Com. Komárom). (MFöldtIntJelentései. 1902. évf. 168—174 l. — BerichtGeolAnst. 1902. 192—199 l.)
- Imre: Szerbia Ny-i felső részének agrogeológiai viszonyai, különös tekintettel a Macsva és Posavina talajkialakulására. — Die agrogeologischen Verhältnisse der westlichen Serbiens, mit besonderer Berücksichtigung der Bodenentwicklung der Mačva und der Posavina. (MFöldtIntJelentései. 1916. évf. Függlék. 27—46 l. — BerichtGeolAnstalt. 1916. Anhang. 32—53 l.)
- Imre: Szimő, Kamocsa, Guta és Szent-Péter községek (Komárom m.) környékének agrogeológiai viszonyai. — Agrogeologische Verhältnisse der Gemarkung von Szimő, Kamocsa, Guta und Szent-Péter (Com. Komárom). (MFöldtIntJelentései. 1901. évf. 137—145 l. — Bericht GeolAnst. 1901. 155—164 l.)

- Tompa Artúr:** A chilisalétrom. (GazdLapok. 1902. évf. 705—706, 723—724 l.)
- Artúr: Újabb vizsgálatok a mezőgazdasági bakteriologia terén. (GazdLapok. 1902. évf. 581—582 l.)
- Torda Jenő—Hinsenkamp Ottó:** Eljárás növényvédőszer előállítására. (Szab. Leírások. 55.495. lajstromsz. X/h. oszt. 1911. febr. 9.)
- Tóth Ede:** A festett paprika. — Der gefärbte Paprika. (KísérKözl. 1922. évf. 227—238 l., 1 mell.)
- Gyula: A dohányfüst szabad nikotintartalmáról. [Über den freien Nikotingehalt des Tabakrauches.] (KísérKözl. 1908. évf. 520—523 l.)
- Gyula: A dohányfüst széndioxid-tartalmáról. [Über den Kohlendioxid-Gehalt des Tabakrauches.] (KísérKözl. 1906. évf. 716—720 l.)
- U. a. (VegyLapok. 1906. évf. 5. sz. 4—6 l.)
- Gyula: A dohányfüstben tartalmazott cyanvegyületekről. [Über die im Tabakrauch enthaltenen Zyanverbindungen.] (KísérKözl. 1909. évf. 678—682 l.)
- Gyula: A dohánykivonat (thanaton) alkalmazásáról a gyakorlatban. — Über Anwendung von Tabakextrakt (Thanaton) in der Praxis. (KísérKözl. 1913. évf. 285—288 l.)
- Gyula: A dohánykivonat (thanaton) alkalmazásáról a gyakorlatban. — Über Anwendung von Tabakextrakt (Thanaton) in der Praxis. (KísérKözl. 1913. évf. 285—288 l.)
- Gyula: A dohánykivonat (thanaton) nikotintartalmának meghatározására szolgáló módszerek összehasonlítása. [Das Vergleichen der, zur Bestimmung des Nikotingehaltes des Tabakauszuges (Thanaton) dienenden Methoden.] (KísérKözl. 1911. évf. 489—492 l.)
- Gyula: A dohányok illó orgános savairól. [Über die flüchtigen organischen Säure der Tabake.] (KísérKözl. 1907. évf. 501—506 l.)
- U. a. (VegyLapok. 1907. évf. 345—346 l.)
- Gyula: A dohányok összes orgánosav tartalmának meghatározása. [Bestimmung des sämtlichen organischen-Säuregehaltes der Tabake.] (KísérKözl. 1905. évf. 459—460 l.)
- Tóth Gyula:** A dohányokban előforduló nem illó orgánosavak különválasztásáról. [Über die Zertrennung der, in den Tabaken vorkommenden nicht flüchtigen organischen Säuren.] (KísérKözl. 1907. évf. 1—3 l.)
- U. a. (VegyLapok. 1907. évf. 64—65 l.)
- Gyula: A magyar dohány füstjének kénhidrogéntartalmáról. — Schwefelwasserstoffinhalt des Rauches von ungarischen Tabak. (KísérKözl. 1912. évf. 767—768 l.)
- Gyula: A magyar dohányok kötött és szabad nikotintartalmáról. [Über den gebundenen und freien Stickstoffgehalt der ungarischen Tabaksorten.] (KísérKözl. 1909. évf. 675—677 l.)
- Gyula: A magyar dohányok nikotintartalma. — Nikotingehalt der ungarischen Tabaksorten. (KísérKözl. 1911. évf. 141—144, 1913. 279—284 l. — 1915. évf. 500—504 l.)
- Gyula: Az 1900-ik évben termelt magyarországi nyers dohányok nikotintartalmáról. [Über den Nikotingehalt der im Jahre 1900 produzierten ungarischen Rohtabak-Sorten.] (KísérKözl. 1901. évf. 209—222, 365—372 l.)
- Gyula: Az orgánosságok viszonyos mennyiségéről dohányokban fermentálás előtt és után. [Über die verhältnismässigen Quantitäten der organischen Säuren in den Tabaksorten vor und nach dem Fermentieren.] (KísérKözl. 1908. évf. 514—519 l.)
- Gyula: Folytatólagos közlemény a dohányfüst cyanvegyületeiről. [Fortsetzungsweise Mitteilung über die Zyanverbindungen des Tabakrauches.] (KísérKözl. 1910. évf. 562—594 l. — 1911. évf. 315—317 l.)
- Gyula: Folytatólagos vizsgálatok a magyar kapadohányok kötött nikotintartalmáról. — Weitere Untersuchungen über den gebundenen Nikotingehalt des Kapatabaks. (KísérKözl. 1914. évf. 663—665 l.)

- Tóth Gyula:** Készülék a dohányok égésénél mutatkozó különbségek megállapítására. [Apparat zur Bestimmung der, beim Verbrennen von Tabaken sich zeigenden Unterschiede.] (KísérlKözl. 1904. évf. 449—454 l.)
- Gyula: Külföldi dohányok. (KísérlKözl. 1902. évf. 499—501 l.)
- Gyula: Különböző nikotintartalmú készítményekről. — Von verschiedenen nikotinhaltigen Erzeugnissen. (KísérlKözl. 1915. évf. 497—499 l.)
- Gyula: Nikotin meghatározások dohányokban és dohánykivonatokban különböző eljárással. — Feststellungen des Nikotingehaltes in Tabaken und Tabakextrakten auf verschiedenen Wege. (KísérlKözl. 1912. évf. 121—124 l.)
- Gyula: Rhodánvegyületek a dohányfüstben. (KísérlKözl. 1909. évf. 683—692 l.)
- Tóth Gyula—Dangelmayer Károly:** A Brezina-féle nikotinmeghatározási és a silicowolframsavval esz-közölt nikotinmeghatározások különféle módosításairól. — Über Nikotinwertbestimmung der Brezina'sche Methode und von Silicowolframsäure. (KísérlKözl. 1916. évf. 506—510 l.)
- —: A dohányfüstnek nikotinmentesítése a szivarkahüvelyben alkalmazott csersavas gypottal. — Nikotinentziehung des Tabakrauches durch Watte in den Cigaretten. (KísérlKözl. 1905. évf. 810—812 l.)
- Tóth Gyula—Krampera Gyula:** A dohányok orgános, illó savairól. — Die organischen duftigen Säuren des Tabaks. (KísérlKözl. 1911. évf. 145—148 l.)
- —: Adalékok a dohányfüstben előforduló ammoniák, pyridinbázisok és nikotin mennyiségeiről. [Beiträge über die Quantitäten der im Tabak vorkommenden Ammoniak, Pyridinbasen und Nikotins.] (KísérlKözl. 1910. évf. 617—622 l.)
- —: Tanulmány a dohányfüst pyrogéntermészetű olajos anyagairól. [Studie über die pyrogenartigen öligen Stoffe des Tabakrauches.] (KísérlKözl. 1910. évf. 251—255 l.)
- Trambics János:** Az aszalt malátá színét okozó tényezők és anyagok tanulmányozása. — Referat: Untersuchung über Farbbildung des Darmmalzes bedingende Faktoren und Substanzen. (KísérlKözl. 1913. évf. 781—829 l. — Referat. 830 l.)
- János: Búza- és rozslisztkeverékek vizsgálatáról. (MChemFt. 1916. évf. 99—108 l.)
- János: Számológép a talaj elektromos ellenállásának és sótartalmának kiszámításához. (MChemFt. 1919. évf. 1—2. sz. 8—9 l.)
- Treitz Péter:** A Balaton-tó fenékszajjának és altalajának fizikai alakulása és ásványtani összetétele. (A Balaton-tó tud. tanulmány ered. I. köt. I. rész függ.)
- Péter: Der Grund des Balaton-Sees, seine mechanische und chemische Zusammensetzung. (Result. d. Erforschung d. Balaton-Sees. Bd. I. Teil. I. Supplement.)
- Péter: A Duna-Tisza közének agrogeológiai leírása. — Agrogeologische Beschreibung des Gebietes zwischen der Donau und Tisza. (FöldtKözl. 1903. évf. 298—316, 367—389 l., 1 mell.)
- Péter: A homok. Kivonat: „Szedged földje és gazdasága“ című pályadíjat nyert munkából. (Szegei Híradó. 1907. évf. 256. sz.)
- Péter: A II-ik agrogeológiai konferencia Stockholmban. [La deuxième conférence agrogeologique à Stockholm.] (FöldtKözl. 1910. évf. 536—537, 576—577 l.)
- Péter: A Mecsek-hegység és a Zengő hegycsoport D-i részének agrogeológiai viszonyai. — Die agrogeologischen Verhältnisse der südlichen Partie des Mecsek und der Zengő-Gebirgsgruppe.] (M-FöldtIntJelentései. 1902. évf. 127—145 l.) — Bericht GeolAnst. 1902. 145—166 l.)
- Péter: A Palics-tó környékének talajismereti leírása. — Bodenkundliche Beschreibung der Umgebung des Palics-Sees. (FöldtKözl. 1903. évf. 316—321, 390—396 l., 1 mell.)
- Péter: A sós szikes talajok természetrajza. Bp., 1924. Szerző. 306 l., 14 mell.



- Treitz Péter*: A szőlőtalajok physiologiai hatású résztartalmának meghatározása. (I-ső nemzetközi agrogeologiai konferencia munkálatai. 1909. Bp.)
- Péter: A talaj és a geologia. (MezőgazdSzle. 1901. évf. 562—565 l.)
- Péter: A termőtalaj. [Der Fruchtboden.] Bp., 1906. Athenaeum. (Műveltség könyvtára. 4. köt. 169—184 l.)
- Péter: A termőtalaj kialakulása. — Die Ausgestaltung des Kulturbodens. (Vezető a m. kir. Földt.-IntMúz. 1909. — Führer d. Museums d. kgl. ung. Geol. Anst. 1910.)
- Péter: A vas borsó. — Das Bohnenerz. (FöldtKözl. 1905. évf. 495—499, 549—550 l.)
- Péter: Az agrogeologia feladatai. — Die Aufgaben der Agrogeologie. (FöldtKözl. 1910. évf. 461—480, 495—518 l.)
- Péter: Az agrogeológia multja és feladatai hazánkban. — Über die Vergangenheit der Agrogeologie u. ihre Aufgaben in Ungarn. (FöldtKözl. 1925. évf. 20—25, 267—271 l.)
- Péter: Agrogeologiai tanulmányok Montenegróban. [Agrogeologische Studien in Montenegro.] (FöldtInt. 1917. évi balkáni munk. tud. eredményei. Bp., 1918. Földt. Intézet. 138—165 l.)
- Péter: Agrogeologische Beschreibung der Umgebung von Szabadka und Kelebia. (Bericht GeolAnst. 1908. 174—189 l.)
- Péter: Aradhegyalja és Aradmegye síkvidékéről szóló előzetes jelentés. — Vorläufiger Bericht über den Boden der Weingegend Arad-Hegyalja und von dem ebenen Teile des Komitates Arad. (MFöldtIntJelentései. 1910. évf. 195—216 l. — Bericht GeolAnst. 1910. 214—243 l.)
- Péter: Areopiknometer, zavaros vízben a talajok súlyának meghatározására. (FöldtKözl. 1903. évf. 63. l.)
- Péter: Die Bestimmung des physiologisch wirkenden Kalkgehaltes in Weinböden. (Comp. Rendues d. l. I. Conference Internat. Agrogeologique. Bp., 1909.)
- Treitz Péter*: Die Bildungsprozesse des Bodens im Osten des panonischen Beckens. (Bericht GeolAnst. 1912. 246—289 l.)
- Péter: Homokvizsgálatok. — Sandstudien. (MFöldtIntJelentései. 1916. évf. 591—618 l. — Bericht GeolAnst. 1916. 622—649 l.)
- Péter: Homoki szőlők trágyázása. Kivonat „Szeged földje és gazdasága“ c. pályadíjat nyert munkából. (Szegedi Híradó. 1907. évf. 262. sz.)
- Péter: Jelentés az 1901. év nyarán végzett talajfölvételi munkálatokról. — Bericht über die agrogeologische Detail-Aufnahme im Jahre 1901. (MFöldtIntJelentései. 1901. évf. 120—128 l. — Bericht GeolAnst. 1901. 137—148 l.)
- Péter: Jelentés az 1904-ik évben végzett agrogeologiai felvételekről. — Bericht über die agrogeologische Spezialaufnahme im Jahre 1904. (MFöldtIntJelentései. 1904. évf. 174—195 l. — Bericht GeolAnst. 1904. 203—229 l.)
- Péter: Jelentés az 1905-ik évben végzett agrogeologiai felvételtől. — Bericht über die agrogeologische Detailaufnahme im Jahre 1905. (MFöldtIntJelentései. 1905. évf. 168—173 l. — Bericht GeolAnst. 1905. 198—204 l.)
- Péter: Jelentés az 1906-ik évben végzett agrogeologiai felvételekről. — Bericht über die agrogeologische Aufnahme im Jahre 1906. (MFöldtIntJelentései. 1906. évf. 197—203 l. — Bericht GeolAnst. 1906. 226—234 l.)
- Péter: Jelentés az 1907. évi nagyalföldi felvételtől. — Bericht über meine agrogeologische Aufnahme am grossen ungarischen Alföld im Jahre 1907. (MFöldtIntJelentései. 1907. évf. 192—219 l. — Bericht GeolAnst. 1907. 217—248 l.)
- Péter: Jelentés az 1908. évi nagyalföldi felvételtől. (MFöldtIntJelentései. 1908. évf. 157—170 l.)
- Péter: Jelentés az 1911. évben végzett átnézetes agrogeologiai felvételekről. — Bericht über die im Jahre 1911 ausgeführten agrogeologischen Aufnahmen. (MFöldtIntJelentései. 1911. évf. 174—180 l. — Bericht GeolAnst. 1911. 193—201 l.)

- Treitz Péter*: Jelentés az 1911. év nyarán végzett felvételeimről. (MFöldtIntJelentései. 1911. évf. 173—180 l.)
- *Péter*: Jelentés az 1912. évben végzett agrogeológiai felvételekről. (MFöldtIntJelentései. 1912. évf. 220—253 l.)
- *Péter*: Jelentés az 1913. évben végzett agrogeológiai felvételekről. — Bericht über die agrogeologischen Aufnahmen im Jahre 1913. (MFöldtIntJelentései. 1913. évf. 417—427 l. — Bericht GeolAnst. 1913. 472—487 l.)
- *Péter*: Jelentés az 1914. évi agrogeológiai munkálatokról. — Bericht über die im Jahre 1914 ausgeführten agrogeologischen Arbeiten. (MFöldtIntJelentései. 1914. évf. 431—460 l. — Bericht GeolAnst. 1914. 491—522 l.)
- *Péter*: Jelentés az 1915. évben végzett agrogeológiai felvételekről. — Bericht über die im Jahre 1915. ausgeführten agrogeologischen Aufnahmen. (MFöldtIntJelentései. 1915. évf. 445—470 l. — Bericht GeolAnst. 1915. 492—520 l.)
- *Péter*: Jelentés az 1916. évben végzett agrogeológiai munkálatokról. — Bericht über meine im Jahre 1916 durchgeführten agrogeologischen Aufnahmen. (MFöldtIntJelentései. 1916. évf. 477—510 l. — Bericht GeolAnst. 1916. 537—573 l.)
- *Péter*: Jelentés az 1919—1923. években végzett agrogeológiai munkálatokról. (MFöldtIntJelentései. 1920—1923. évf. 137—139 l.)
- *Péter*: Le dosage du calcaire soluble dans les terres à vignoble. Bp., 1903. Szerző. 8 l.
- *Péter*: Magyarország morfológiai egysége. — The morphological unity of Hungary. (FöldtKözl. 1918. évf. 357—380, 425—436 l. 4 mell.)
- *Péter*: Magyarország talajainak beosztása klimazonák szerint. — Die klimatischen Bodenzonen Ungarns. (FöldtKözl. 1902. évf. 353—359, 432—439 l.)
- *Péter*: Magyarország termőföldje. (NéptanLapja. 1907. évf. 28. sz. 17—19 l.)
- *Péter*: Mi a mállás? [Was ist die Verwitterung?] (I-só nemzetközi agrogeológiai konferencia munkálatai. Comp. rend. d. l. I. conference internat. agrogeolog. Bp. 1909.)
- Treitz Péter*: Műtrágya homoki szőlőkben. Kivonat „Szeged földje és gazdasága” című pályadíjat nyert munkából. (Szegedi Híradó. 1907. évf. 274. sz.)
- *Péter*: Soltvadkert — Halas városok földtani leírása. — Agrogeologische Beschreibung der Umgebung von Soltvadkert und Kiskunhalas. (MFöldtIntJelentései. 1903. évf. 184—207 l. — Bericht GeolAnst. 1903. 210—237 l.)
- *Péter*: Sós földek a Nagy-Alföldön. — Die Alkaliböden des ungarischen grossen Alföld. (FöldtKözl. 1908. évf. 6—31, 106—131 l.)
- *Péter*: Szeged és Kistelek vidéke agrogeológiai térképe. 20 zóna XXII. rovat jelzetű lap és 1:75,000 léptékű térkép és magyarázó szöveg. Bp., 1905. M. kir. Földt. int. kiadványa.
- Treitz Péter*—*Szilágyi János*: Meszes talajok és meszes talajokra alkalmas alanyfajták. [Die Entstehung der Kalkböden und die Bestimmung des kohlen-säuren Kalkes in Weinböden.] Pécs, 1905. Szerző. 90 l.
- Treitz Péter*—*Timkó Imre*—*Güll Vilmos*: Felvételi jelentés 1909-ről. — Aufnahmsbericht vom Jahre 1909. (MFöldtIntJelentései. 1909. évf. 183—187 l. — Bericht GeolAnst. 1909. 207—212 l.)
- Ujhelyi Imre*: Öröklődik-e tehát a tej zsírtartalma. (Köztelek. 1908. évf. 2403—2404 l.)
- Ujvári Imre*: Talajbeoltási kísérletek a kaposvári uradalomban. Kaposvár, 1910. Hagelman K. 14 l.
- Ungár Miklós*: A takarmányhiány kérdéséhez. (MolnLapja. 1904. évf. 849—850 l.)
- Unger Emil*: A bakteriumok szerepe a halastavak műtrágyázásánál. [Die Rolle der Bakterien bei der Kunst-düngung von Fischteichen.] (Halászat. 1920. évf. 67—68 l.)
- *Emil*: A halastavak anyagforgalmáról. [Über den Stoffwechsel der Fischteiche.] (Halászat. 1914. évf. 213—214 l.)
- *Emil*: Az állóvizek önszennyezéséről. [Über die Selbstbeschmutzung

- der stehenden Wasser.] (Halászat. 1915. évf. 195—196 l.)
- Unger Emil*: Az ipari szennyvizek és azok hatása a halakra. [Die industriellen Abwasser und ihre Wirkung auf die Fische.] (Halászat. 1913. évf. 5—6 l.)
- *Emil*: Adatok a sávak és lúgos anyagok halmérgező hatásának ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der vergiftenden Wirkung von Säuren und Laugen auf Fische. (KísérlKözl. 1915. évf. 373—396 l.)
- „*Universal*“ Vegyészeti Laboratorium, Bp.: Egytetemes hatású rovar- és gombaírtó növénypermetezőanyag. (SzabLeírások. 65.924. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1912. okt. 8.)
- Vadas Rezső*: Gyakorlati lisztvizsgálat. [Praktische Mehluntersuchung.] (MolnLapja. 1924. évf. 603—604 l.)
- *Rezső*: Praktische Mehluntersuchung. (ChemRundschau. 1925. Jg. 273—274 l.)
- Vajdady Aladár*: A bisulfat feldolgozása. [Die Aufarbeitung des Bisulfats.] Magyaróvár, 1917. Mosonvárm. ny. 34 l.
- Vangel Jenő*: Eljárás rovarirtószer előállítására. (SzabLeírások. 38.296 lajstromsz. IVh/h. oszt. 1905. jún. 17.)
- Várady Géza*: Téglaglyártás mint mezőgazdasági ipar. (Köztelek. 1901. évf. 112—113, 133—134 l.)
- Varga Ferenc*: Széndioxidtrágyázás a kertészetben. (Herba. 1923. évf. 415—416, 478—479 l.)
- *Kálmán*: Tavasi búzák elemzése. (Köztelek. 1916. évf. 947—948 l.)
- Várossy Gyula*: Eljárás szőlőmolyirtószer előállítására. (SzabLeírások. 59.960. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1912. aug. 24.)
- Varsányi Emil*: A liszt gyártásáról összetételéről röviden. [Über die Fabrikation, die Zusammensetzung des Mehles.] (MolnLapja. 1907. évf. 337—338, 365—366, 419—420, 446—447 l.)
- *Emil*: A lisztvizsgálat kérdéséhez. (MolnLapja. 1924. évf. 29—30 l.)
- *Emil*: Liszték minőségi összehasonlítása. (MolnLapja. 1912. évf. 820 l.)
- Vas Károly*: A vermelt répaszelet erjedése és az erjedés tejsavbaktériumok szintenyészetével való szabályozása. [Die Gährung von eingegrabenen Rübenschnitten und die Regulierung der Gährung durch reine Zucht von Milchsäurebakterien.] (MezőgazdSzle. 1913. évf. 470—474 l.)
- Vas Károly*: Mikroorganizmusok munkája a termőtalajban. (Uránia. 1916. évf. 319—322, 350—354 l. — 1917. évf. 22—27 l.)
- Velez Zsigmond*: A szőlő és minden más növényt támadó összes kryptogam-gombabetegség, kártékony rovarok, hernyók stb. kiirtására szolgáló szer előállítására. (SzabLeírások. 56.554. lajstromsz. X/b. oszt. 1911. jún. 22.)
- Vendl Aladár*: A hatvani cukorgyár talajának vázrészei. — Les constituants mineralogiques d'un sol de Hatvan. (FöldKözl. 1914. évf. 407—410, 462—465 l.)
- Vuk Mihály*: A répabogár ellen használt báriumklorid-oldatról. Bp., 1910. Pesti Lloyd Társ. 10 l.
- Wachsmann Leó*: Újítás melasse takarmányok előállításában. (SzabLeírások. 29.237. lajstromsz. IV/e. oszt. 1902. nov. 15.)
- Weiser István*: A bezombolyázott sásos és békarokkás széna tápértéke. (Köztelek. 1902. évf. 450—457 l.)
- *István*: A csíráatlanított tengeri táplálóértéke. (Köztelek. 1916. évf. 1262—1263 l.)
- *István*: A darált csövestengeri takarmányértékéről. [Über den Futterwert des geschrottenen Kolbenmais.] (Köztelek. 1908. évf. 573—574 l.)
- *István*: A darált csövestengeriről. (KísérlKözl. 1907. évf. 476—487 l.)
- *István*: A feltárt szalma táplálóértékéről. [Über den Nährwert des aufgeschlossenen Strohes.] (MChemFt. 1918. évf. 117—122 l.)
- *U. a.* (Köztelek. 1918. évf. 1941—1942 l.)
- *U. a.* (KísérlKözl. 1918. évf. 26—70 l.)
- *István*: A finom és goromba búzakorpa. (Köztelek. 1911. évf. 3208—3209 l.)
- *István*: A földitök (*Byromia alba*) takarmányozása. (Köztelek. 1906. évf. 1970—1971 l.)
- *István*: A háborús takarmányhiányról. (Köztelek. 1915. évf. 660—661 l.)

- Weiser István: A háborús táplálkozás és a takarmányozás. (Köztelek. 1915. évf. 306—307 l.)
- István: A kukorica csírátlanítása alkalmával nyert korpa összetétele. [Die Zusammensetzung der, gelegentlich der Entkeimung von Mais gewonnenen Kleie.] (Köztelek. 1917. évf. 768—769 l.)
- István: A legeltetés befolyása a tej zsírtartalmára. [Der Einfluss des Weidens auf den Fettgehalt der Milch.] (Köztelek. 1925. évf. 1551—1552 l.)
- István: A nád és a káka tápláléértéke. (Köztelek. 1917. évf. 1349—1350 l.)
- István: A napraforgó-csalamádé. (Köztelek. 1925. évf. 649—650 l.)
- István: A szárított élesztő mesterseges előállítása. [Die künstliche Herstellung von Trockenhefe.] (Köztelek. 1915. évf. 1813—1814 l.)
- István: A szárított répefej és levél takarmányértékéről. [Über den Futterwert der gedörrten Rübenknollen und Blätter.] (Köztelek. 1906. évf. 2043—2044 l.)
- István: A szárított szőlőtörköly tápláléértékéről. [Über den Nährwert des Traubentrebers.] (Köztelek. 1904. évf. 1335—1336 l.)
- U. a. (Kísérőközl. 1903. évf. 260—272 l.)
- István: A székesfővárosi takarmánygyár. (Köztelek. 1916. évf. 202—203 l.)
- István: A takarmányok tápláléértékének megállapítása multban és a jelenben. [Die Bestimmung des Nährwertes der Futtermittel in der Vergangenheit und der Gegenwart.] (MChemLapja. 1911. évf. 17—21 l.)
- István: A tejelési időszak előrehaladásának befolyása a juhtej összetételére. — Referat: Der Einfluss der Lactation auf die Zusammensetzung der Schafmilch. (Kísérőközl. 1918. évf. 383—397 l. — Referat. 398—399 l.)
- István: A tengeri korpáról. (Köztelek. 1915. évf. 39—40 l.)
- István: A tengeri növény különböző részeinek kémiai összetételéről. [Über die chemische Zusammenstellung der verschiedenen Teile der Maispflanze.] (Köztelek. 1911. évf. 978—979 l.)
- Weiser István: Az aveninről. (MChemFt. 1904. évf. 17—23 l.)
- U. a. (Kísérőközl. 1903. évf. 282—286 l.)
- István: Az 1922. évi korpák tisztasága. (Köztelek. 1923. évf. 89. l.)
- István: Bortörköly mint takarmány. (Köztelek. 1917. évf. 1749—1750 l.)
- István: Extrahált napraforgómag és tökpogácsa takarmányértéke. [Der Nährwert der Kuchen aus extrahierten Sonnenblumen- und Kürbissamen.] (Köztelek. 1922. évf. 368—369 l.)
- István: Gyommagvak tápláléértéke. [Nährwert einiger Unkrautsamen.] (MolnLapja. 1924. évf. 528—529 l.)
- U. a. (Kísérőközl. 1924. évf. 1—15 l.)
- István: Háborús táplálkozási és takarmányozási kérdések. [Kriegszeitliche Nähr- und Fütterungs-Fragen.] (MChemLapja. 1915. évf. 9—12 l.)
- István: Hazai búzakorpák kémiai összetétele. — Über die chemische Zusammensetzung ungarischer Weizenkleien. (MChemLapja. 1911. évf. 103—104 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1911. évf. 1249 l.)
- U. a. (Kísérőközl. 1911. évf. 581—588 l.)
- István: Különböző rostaljak takarmányértékéről. (Köztelek. 1906. évf. 1926—1927 l.)
- István: Mézszegény takarmány befolyása a csontok fejlődésére és összetételére. — Referat: Über den Einfluss kalkarmer und kalkreicher Nahrung auf das Wachstum und die Zusammensetzung der Knochen. (Kísérőközl. 1914. évf. 539—556 l. — Referat. 557—558 l. — 1917. évf. 1528—1529 l.)
- István: Milyen változáson megy át a csírátlanított kukorica. (Köztelek. 1917. évf. 75—76 l.)
- István: Nyerseukor mint takarmány. (Köztelek. 1915. évf. 392—393 l.)
- István: Szalmafeltárás hideg úton. — Über Strohaufschliessung auf kaltem Wege. (Köztelek. 1919. évf. 375—377 l.)

Weiser István: U. a. (KísérlKözl. 1920. évf. 149—165 l.)

— István: Takarmányozási kísérlet melasszéval és turfával. [Fütterungsversuch mittels Melasse und Torf.] (Köztelek. 1901. évf. 1065—1066 l.)

— István: Tölgy és bükkmakk takarmányértéke. (Köztelek. 1916. évf. 1430—1431 l.)

— István: Vizsgálatok az erjesztett takarmányok tápláló értékéről. [Untersuchungen über den Nährwert der gegorenen Futtermittel.] (KísérlKözl. 1908. évf. 479—503 l. — 1909. évf. 767—815 l.)

— István: Vizsgálatok Magyarország takarmányainak chemiai összetételéről és táplálóértékéről. [Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und den Nährwert der Futtermittel Ungarns.] (KísérlKözl. 1904. évf. 360—416 l. — 1905. évf. 449—462 l. — Klny. is.)

Weiser István—Kelp Ilona: Vizsgálatok üszögtartalmú és üszögmentes koptatóporok és búzakarpa táplálóértékéről. — Referat: Nährstoffgehalt von brandsporenhaltigen und brandsporenfreien Koppereistauben. (KísérlKözl. 1924. évf. 197—206 l. — Referat. 2027. l.)

Weiser István—Zaitschek Artúr: A különböző időben használt csalamádé chemiai összetételéről és hozamáról. — Chemische Zusammensetzung und Ertrag des zur verschiedenen Zeit geernteten Grünmaises. (KísérlKözl. 1908. évf. 121—144 l.)

— —: A marónátron szerepe a szalmafeltárásban. — Referat: Über die Rolle des Aetznatrons ein Strohaufschliessungsverfahren. (KísérlKözl. 1920. évf. 122—138 l. — Referat. 139—141 l.)

— —: A seprőcirokmag chemiai összetételéről és táplálóértékéről. [Über die chemische Zusammensetzung und den Nährwert der Moorhirse-Samen.] (KísérlKözl. 1904. évf. 360—416 l.)

— —: A tengeri táplálóértéke szárnyasokban. — Referat: Nährwert des Maises im Geflügel. (KísérlKözl. 1922. évf. 112—124 l. — Referat. 125. l.)

— —: A vetés sorsátvolságának befolyása a csalamádétermés nagyságára és táplálóértékére. — Refe-

rat: Über den Einfluss der Saateweite des Futtermaises auf den Ertrag und Nährstoffgehalt des Futtermaises. (KísérlKözl. 1912. évf. 543—616 l. — Referat. 617. l.)

Weiser István—Zaitschek Artúr: Nehány savanyított takarmány táplálóértékéről. — Referat: Über den Nährwert einiger eingesäuerter Futtermittel. (KísérlKözl. 1925. évf. 18—27 l. — Referat. 28. l.)

— —: Takarmányozástan. Bp., 1924. Légrády. 410 l.

Wellmann Oszkár—Cselkó István: A takarmányfehérje kiegészítése ammoniasókkal. [Die Ergänzung des Eiweisses der Futtermittel mittels Ammoniasalzen.] (Köztelek. 1916. évf. 352—353 l.)

Wertheim Hugó—Biss Adolf és Tsa, Nyitra: Eljárás burgonyakeményítő és erőtakarmány gyártására. [Verfahren zur Fabrikation von Kartoffelstärke und Kraftfutter.] (Szab-Leírások. 77.880. lajstromsz. IX/e. oszt. 1917. febr. 3.)

Windisch Rikárd: A csontlisztfoszforsav trágyahatása. [Die Düngwirkung der Knochenmehl-Phosphorsäure.] (Köztelek. 1901. évf. 270—271 l.)

— Rikárd: A didymklorid dezinficiáló és konzerváló szer. (Köztelek. 1906. évf. 1913—1914 l.)

— Rikárd: A formalin hatása különböző búzák csirázóképességére. [Die Wirkung des Formalins auf die Keimfähigkeit verschiedener Weizen.] (MezőgazdSzle. 1906. évf. 79—82 l.)

— Rikárd: A foszforsavas mész, mint a takarmány kiegészítő alkatrésze. [Der phosphorsäure Kalk als ein ergänzender Bestandteil des Futters.] (Köztelek. 1903. évf. 1508—1509 l.)

— Rikárd: A kalciumkarbidmaradékok mezőgazdasági értékesítése. [Die landwirtschaftliche Verwertung der Kalziumkarbid-Reste.] (Köztelek. 1902. évf. 1695—1696 l.)

— Rikárd: A kettős szuperfoszfátok gyártása és a sajátosságai. [Die Fabrikation der doppelten Superphosphate und ihre Eigentümlichkeiten.] (Köztelek. 1914. évf. 2029—2030 l.)

- Windisch* Rikárd: A levegő szabad nitrogénének mezőgazdasági értékesítését célzó újabb kísérletekről. [Über die, die landwirtschaftliche Verwertung des freien Stickstoffes der Luft bezweckenden neueren Versuche.] (MezőgazdSzle. 1904. évf. 359—366 l.)
- Rikárd: A magyar zab kémiai összetétele. [Die chemische Zusammensetzung des ungarischen Hafers.] (KísérlKözl. 1908. évf. 99—108 l.)
- Rikárd: A makk és vadgesztenye értékesítése. (Köztelek. 1912. évf. 1990—1991 l.)
- Rikárd: A melasszetakarmányok nedvességtartalma. [Der Feuchtigkeitsgehalt der Melassefuttermittel.] (Köztelek. 1905. évf. 1127—1128 l.)
- Rikárd: A mésznitrogén összekeverése thomassalakkal és kainittal. [Das Zusammenmengen von Kalknitrogen mit Thomas-Schlacke und Kainit.] (Köztelek. 1914. évf. 1929—1930 l.)
- Rikárd: A napraforgómag-pogácsáról. [Über die Sonnenblumensamen-Kuchen.] (KísérlKözl. 1901. évf. 223—236 l.)
- Rikárd: A növényi olajok. (Gaea. 1923. évf. 347—348, 358—359, 374—375, 381—382 l.)
- Rikárd: A paprikanövény tápanyagfelvétele. [Die Nährstoffaufnahme der Paprikapflanze.] (KísérlKözl. 1904. évf. 506—521 l.)
- Rikárd: A paprikaőrlemény homoktartalma. [Der Sandgehalt der Paprika-Mahlprodukte.] (MChemFt. 1904. évf. 91—92 l.)
- Rikárd: A szemétrágyáról. (Über den Mistdünger.) (MezőgazdSzle. 1902. évf. 357—359 l. — 1903. évf. 413—420 l.)
- Rikárd: A takarmányanyagok és élelmiszerek megváltozása eltartásuk alatt. [Die Veränderung der Futtermstoffe und Nahrungsmittel während ihrer Aufbewahrung.] (MezőgazdSzle. 1902. évf. 494—500 l.)
- Rikárd: A trágyafélék összekeverése. [Das Vermengen von Düngersorten.] (Köztelek. 1905. évf. 723 l.)
- Rikárd: A vásárolt műtrágyák ellenőrzése. (MezőgazdSzle. 1912. évf. 113—116 l.)
- Windisch* Rikárd: A víztartalom befolyása a melassze-abraktakarmányok eltarthatóságára. [Der Einfluss des Wassergehaltes auf die Aufbewahrungsmöglichkeit der Melasse-Pferdefuttermittel.] (MezőgazdSzle. 1906. évf. 211—214 l.)
- Rikárd: Az égetett mésszel való trágyázás egyszerűsített módja. [Eine vereinfachte Art des Düngens mittels gebranntem Kalk.] (Köztelek. 1906. évf. 280—281 l.)
- Rikárd: Az újabb nitrogéntartalmú műtrágyák hatása háziállatainkra. [Die Wirkung der neueren stickstoffhälligen Kunstdünger auf unsere Haustiere.] (Köztelek. 1909. évf. 1419—1420 l.)
- Rikárd: Adalékok a kereskedelmi paprikaőrlemények homoktartalmához. [Beiträge zum Sandgehalt der kommerzialen Paprika-Mahlprodukte.] (KísérlKözl. 1904. évf. 502—512 l.)
- Rikárd: Adalékok a kereskedelmi paprikaőrlemények vizsgálatához. [Beiträge zur Untersuchung der kommerzialen Paprika-Mahlprodukte.] (KísérlKözl. 1907. évf. 4—25 l.)
- U. a.: (MChemFt. 1907. évf. 202—206 l.)
- Rikárd: Adalékok kereskedelmi fűszerek hamu- és homoktartalmához. — Referat: Beiträge zum Rohasche- und Sandgehalt einiger Gewürze des Handels. (KísérlKözl. 1922. évf. 168—186 l. — Referat. 187—188 l.)
- Rikárd: Kereskedelmi paprikaőrlemények vizsgálata, különös tekintettel azok homoktartalmára. [Untersuchung von kommerzialen Paprika-Mahlprodukten mit besonderer Rücksicht auf deren Sandgehalt.] (KísérlKözl. 1903. évf. 237—309 l.)
- Rikárd: Két újabb trágyaféle. (Köztelek. 1901. évf. 53—55 l.)
- Rikárd: Külföldi tudományos kutatások. (MezőgazdSzle. 1913. évf. 460—463 l.)
- Rikárd: Különböző mészevegyületek hatása művelési növényeinkre. [Die Wirkung der verschiedenen Kalkverbindungen auf unsere Kultur-Pflanzen.] (Köztelek. 1901. évf. 368—371 l.)

- Windisch* Rikárd: Különböző tömény-ségű citromsavoldatok hatása a Thomas-salak foszforsávnak oldhatóságára. [Einfluss von Zitronensäure Lösungen verschiedener Konzentration auf die Lösbarkeit der Phosphorsäure der Thomas-Schlacke.] (KísérlKözl. 1905. évf. 625—630 l.)
- Rikárd: Mi módon járjon el a gazda vásárolt műtrágyája ellenőrzésénél? (MCukIp. 1912. évf. 1. sz. 1—2 l.)
- Rikárd: Milyen értékű a kettős szuperfoszfátok vízben oldhatatlan foszforsava? [Von welchem Wert ist die im Wasser unlösliche Phosphorsäure der doppelten Superphosphate?] (Köztelek. 1903. évf. 569—570 l.)
- Rikárd: Minő gyakorlati következtetéseket vonhat a gazda talajának szénsav- s mésztartalmát ismerve? [Welche praktischen Folgerungen kann der Landwirt, den Kohlensäure- und Kalkgehalt seines Bodens kennend, ziehen?] (Köztelek. 1902. évf. 1237—1238 l.)
- Rikárd: Nitrogéntrágyázására vonatkozó külföldi tudományos kutatások. [Ausländische wissenschaftliche Forschungen bezüglich der Stickstoffdüngung.] (Mezőgazd-Szle. 1912. évf. 507—510 l.)
- Rikárd: Növényeredetű takarmányok és élelmiszerek elbomlása baktériumok behatása következtében. [Die Auflösung von, aus Pflanzen entstandenen Futter- und Nahrungsmitteln, zufolge Einwirkung von Bakterien.] (Mezőgazd-Szle. 1904. évf. 110—113 l.)
- Rikárd: Paprikaőrlemények homoktartalma. (MolnLapja. 1905. évf. 236—237 l.)
- Rikárd: Szemle az amerikai kísérleti állomások munkálataiból. (Köztelek. 1909. évf. 2112—2113, 2163—2164 l.)
- Rikárd: Tanulmány a lóbab és amák tápanyagfelvételéről. (KísérlKözl. 1902. évf. 348—371 l.)
- Rikárd: Tanulmány a majoránna hamu- és homoktartalmáról. — Studie über den Aschen- und Sandgehalt des Majorjans. (KísérlKözl. 1910. évf. 391—404 l.)
- Wolf* György: Lisztjavító szerek. (MolnLapja. 1911. évf. 1057—1058 l.)
- Wolszky* Győző: A kálitrágya hatása az árpára. (KísérlKözl. 1907. évf. 261—280 l.)
- Zaitschek* Artúr: A búzakorpa. (MezőgazdSzle. 1912. évf. 306—309 l.)
- Artúr: A búkkfa tápláléértékéről. [Über den Nährwert des Buchenholzes.] (KísérlKözl. 1905. évf. 502—508 l.)
- Artúr: A csalamádé és tengeriszár cukortartalmáról. — Über den Zuckergehalt von Grünmais und Maisstroh. (KísérlKözl. 1921. évf. 210—220 l.)
- Artúr: A csalamádé savanyításával járó folyamatokról. [Die Hergänge beim Sauern von Grünmais.] (GazdLapok. 1913. évf. 242—243 l.)
- Artúr: A cukorszörp mint takarmány. [Die Melasse als Futtermittel.] (Vegyipar. 1904. évf. 21. sz. — 2. l. — 22. sz. 1—2 l. — 24. sz. 6—7 l.)
- U. a. (MCukIp. 1904. évf. 17. sz. 1—3 l. — 18. sz. 1—3 l. — 19. sz. 1—2 l.)
- Artúr: A fehérjék biológiai értékének takarmányozástani jelentősége. [Die Futterlehre-Bedeutung des biologischen Wertes der Eiweißstoffe.] (Köztelek. 1924. évf. 969—970 l.)
- Artúr: A friss és szárított mosléknak és búzakorpának hatása a tejhozamra. [Der Einfluss der frischen und der gedörrten Schlampe und Kleie auf der Milchertrag.] (Köztelek. 1914. évf. 406—407 l.)
- Artúr: A friss és szárított tengerimoslék tápláléértékéről. — Referat: Über die Zusammensetzung und Verdaulichkeit der frischen und getrockneten Maisschlempe. (KísérlKözl. 1913. évf. 418—452 l. — Referat. 442. l.)
- U. a. (Köztelek. 1913. évf. 2077—2078 l.)
- Artúr: A friss és zombolyázott leveles répafejről. (MezőgazdSzle. 1910. évf. 541—547 l.)
- Artúr: A héjtartalom a napraforgópogácsa tápláléértékében. [Der Schalengehalt im Nährwert des Sonnenblumensamenkuchens.] (MolnLapja. 1924. évf. 529—530 l.)

- Zaitschek* Artúr: A kilügzött cukor-répaszelet eltartásáról. (Köztelek. 1911. évf. 927—928 l.)
- Artúr: A leveles cukorrépafej összetételéről, emészthetőségéről és konzerválásáról. [Über die Zusammensetzung, die Verdaulichkeit und die Konservierung der blättrigen Zuckerrübenknollen.] (MCukIp. 1911. évf. 6. sz. 1—2 l.)
- Artúr: A II. nemzetközi takarmányozási kongresszus munkálatai. (MezőgazdSzle. 1906. évf. 337—349, 406—416 l.)
- Artúr: A melasszékenyerről. (Köztelek. 1902. évf. 913—914 l.)
- Artúr: A multévi rendellenes időjárás befolyása a takarmányok minőségére. (MezőgazdSzle. 1913. évf. 196—198, 246—249 l.)
- Artúr: A pannonbükönyszéna tápláléértékéről. — Referat: Über den Futterwert des Heues der panonischen Wicke. (KísérKözl. 1925. évf. 136—140 l. — Referat. 141. l.)
- Artúr: A párisi nemzetközi takarmányozási kongresszus munkálatai. (Köztelek. 1901. évf. 492—493, 516—517, 537—538, 559—560, 676—677 l.)
- Artúr: A répaszelet helyettesítése leveles répafejjel. (Köztelek. 1912. évf. 2284—2285 l.)
- Artúr: A réti csenkesz szalmájának tápláléértékéről. — Referat: Über den Futterwert des Wiesenschwingelstrohes. (KísérKözl. 1925. évf. 126—128 l. — Referat. 129. l.)
- Artúr: A rozs mint abraktakarmány. (Köztelek. 1901. évf. 1581—1582 l.)
- Artúr: A seprőcirokmag tápláléértékéről. (Köztelek. 1904. évf. 2025—2026 l.)
- Artúr: A sörtörkölyről. (GazdLapok. 1911. évf. 718—719 l.)
- Artúr: A sűrűn és ritkán vetett csalamádé összetételéről, tápláléértékéről és hozamáról. (GazdLapok. 1913. évf. 181—183 l.)
- Artúr: A szalmafeltárás kémiai befolyása és ellenőrzése. [Der chemische Einfluss und die Kontrolle des Offenlegens von Stroh.] (MezőgazdSzle. 1913. évf. 314—317 l.)
- U. a. (MSzeszTerm. 1919. évf. 22—23, 27—29 l. — 1920. évf. 6—7 l.)
- Zaitschek* Artúr: A szárított répafej és répalévélt takarmányértékéről. [Über den Futterwert der gedörrten Rübenkraut und Rübenblätter.] (MezőgazdSzle. 1907. évf. 256—261 l.)
- Artúr: A szárított tengerimoslékről. [Über die gedörrte Mais-Schlampe.] (GazdLapok. 1911. évf. 225—226 l.)
- Artúr: A szárított vérlisztról. [Über das gedörrte Blutmehl.] (KísérKözl. 1907. évf. 488—500 l.)
- Artúr: A takarmány befolyása a tejszír összetételére. [Der Einfluss des Futters auf die Zusammensetzung des Milchfettes.] (KísérKözl. 1909. évf. 750—764 l.)
- Artúr: A takarmány befolyása a tejszír összetételére. [Der Einfluss des Futters auf die Zusammensetzung des Milchfettes.] (Köztelek. 1910. évf. 1893—1894 l.)
- Artúr: A takarmányárpáról. [Über die Futtergerste.] (Köztelek. 1911. évf. 1562—1563 l.)
- Artúr: A takarmányok emészthetőségét befolyásoló tényezőkről. [Über die, die Verdaulichkeit der Futtermittel beeinflussenden Faktoren.] (MezőgazdSzle. 1907. évf. 193—203 l.)
- Artúr: A takarmányok szervesen anyagainak jelentősége. [Die Bedeutung der anorganischen Stoffe der Futtermittel.] (MezőgazdSzle. 1914. évf. 465—468 l.)
- Artúr: A takarmányrépa eltartása. (Köztelek. 1911. évf. 2425—2426 l.)
- Artúr: A takarmánytökről. [Über den Futterkürbis.] (GazdLapok. 1911. évf. 55—56 l.)
- Artúr: A teljes és a lefőlőzött tejnek alkalmazásáról a baromfi takarmányozásában. [Über die Anwendung von voller und abgerahmter Milch bei der Fütterung von Geflügel.] (MezőgazdSzle. 1906. évf. 49—63 l.)
- Artúr: A tengeri kihasználása a sertésben. [Die Ausnützung des Mais' in den Schweinen.] (Köztelek. 1908. évf. 899—900 l.)
- U. a. (KísérKözl. 1907. évf. 463—475 l.)
- Artúr: A tengeri és-burgonyamoslék tápláléértéke. [Der Nährwert der Mais- und der Kartoffel-



- Schlampe.] (MezőgazdSzle. 1914. évf. 17—20 l.)
- Zaitschek Artúr: A tengericsutka értékesítéséről. (MezőgazdSzle. 1905. évf. 154—162 l.)
- Artúr: A természetes és savanyított tengeriszár. [Der natürliche und der gesäuerte Maisstroh.] (MezőgazdSzle. 1910. évf. 316—318 l.)
- Artúr: A tiszavirág összetétele. (MChemFt. 1905. évf. 36—38 l.)
- Artúr: A tiszavirág tápláléértékéről baromfiban. [Der Nährwert der Tiszablumen beim Geflügel.] (KísérKözl. 1904. évf. 522—530 l.)
- Artúr: A tök összetételéről és tápláléértékéről. [Über die Zusammensetzung des Kürbisses und sein Nährwert.] (KísérKözl. 1905. évf. 490—501 l.)
- U. a. (Köztelek. 1904. évf. 1892—1893 l.)
- Artúr: A tökmagpogácsa tápláléértéke. [Über Zusammensetzung und Nährwert des Kürbiskernkuchens. (MolnLapja. 1924. évf. 545. l.)
- U. a. (KísérKözl. 1924. évf. 26—31 l.)
- Artúr: Adat a sertészizlaláshoz. (GazdLapok. 1908. évf. 146—147 l.)
- Artúr: Adatok a tengericsutka tápértékéhez. [Beiträge zum Futterwert der Maiskolben.] (MezőgazdSzle. 1908. évf. 198—202 l.)
- Artúr: Gyakorlati takarmányozási kísérletek tehennel és borjúkkal. [Praktische Fütterungs-Versuche mit Kühen und Kälbern.] (MCuklp. 1906. évf. 1—2 l.)
- U. a. (Köztelek. 1906. évf. 1561—1562 l.)
- Artúr: Hazai takarmányrépáink összetételéről. — Über Zusammensetzung und Nährwert ungarischer Futterrüben. (KísérKözl. 1918. évf. 79—120 l.)
- Artúr: Hízalási kísérlet cirokmaggal. (KísérKözl. 1902. évf. 472—477 l.)
- Artúr: Hízalási kísérletek melaszet tartalmazó anyagokkal. [Mastversuche mit melasseenthaltenden Futtermitteln.] (Köztelek. 1906. évf. 2111—2112 l.)
- Artúr: Hízalási kísérlet seprőcirokmaggal. [Fütterungs-Versuch mittels Moorhirsens-Samen.] (Köztelek. 1903. évf. 57—58, 77—78 l.)
- Zaitschek Artúr: Ipari abraktakarmányok. (Köztelek. 1902. évf. 67—68 l.)
- Artúr: Melaszetetés lovakkal. (Köztelek. 1906. évf. 186—187 l.)
- Artúr: Összehasonlító tehéntakarmányozási kísérletek répaszettel és leveles cukorrépafejjel. — Referat: Vergleichende Versuche an Milchkühen mit Rübenschnitzeln und Rübenkraut. (KísérKözl. 1911. évf. 843—911 l. — Referat. 872. l.)
- Artúr: Szavatoltassuk a napraforgópogácsákban a protein és zsirtartalmat. [Lassen wir den Protein- und Fettgehalt in den Sonnenblumensamen-Kuchen garantieren.] (Köztelek. 1913. évf. 1421—1422 l.)
- Artúr: Takarmányok és takarmánykeverékek keményítőértékének kiszámításáról. [Über die Berechnung des Stärkewertes von Futtermitteln und Futtermittelmischungen.] (MezőgazdSzle. 1910. évf. 109—116 l.)
- Artúr: Takarmányok hatása a tejhozamra. [Der Einfluss der Futtermittel auf den Milchertrag. (Köztelek. 1913. évf. 2425—2426 l.)
- Artúr: Takarmányozási kísérletek. (MezőgazdSzle. 1908. évf. 101—106 l.)
- Artúr: Takarmányzsír és tejszírtartalom. [Futtermittelfettstoff und Milchfettgehalt.] (Köztelek. 1905. évf. 1380—1381 l.)
- Artúr: Tehéntakarmányozási kísérletek. (Köztelek. 1901. évf. 1234—1235 l.)
- Artúr: Tejtermelés és takarmányozás. [Milchproduktion und Fütterung.] (MezőgazdSzle. 1908. évf. 12—18, 49—57 l.)
- Artúr: Van-e befolyása a vetés sortávolságának a csalamádétermés nagyságára és tápláléértékére. [Hat die Reihendistanz der Saat einen Einfluss auf die Grösse der Fehung und den Nährwert von Grünmais?] (MezőgazdSzle. 1914. évf. 245—249 l.)
- Artúr: Van-e a búkkfahéjlisztnek tápláléértéke? (Köztelek. 1907. évf. 76—77 l.)
- Artúr: Vizes takarmányok hatása a tej mennyiségére és minőségére.

- [Einfluss der wässerigen Futtermittel auf die Qualität und Quantität der Milch.] (KísérlKözl. 1909. évf. 1—153 l.)
- Zaitschek Artúr: Vizsgálatok a növekedő hússertés mézszükségletének fedezéséről. — Referat: Experimentelle Untersuchungen über den Kalkbedarf des Yorkshire-Schweines. (KísérlKözl. 1925. évf. 142—154 l. — Referat. 155—156 l.)
- Artúr: Vizsgálatok az erjesztett takarmányok tápláléértékéről. — Referat: Über die Einmischung der Futterrübe, der Diffusionsschnitzel und Rübakrautes. (KísérlKözl. 1910. évf. 734—747. — Referat. 748. l.)
- Zaitschek Artúr—Korbuly Mihály: A derbymelasse tápláléértékéről. [Über den Nährwert der Derbymelasse.] (KísérlKözl. 1903. évf. 234—253 l.)
- U. a. (MCukl. 1904. évf. 1. sz. 1—3 l. — 2. sz. 1—3 l. — 3. sz. 1—2 l. — 4. sz. 1—2 l. — 5. sz. 1—3 l. — 6. sz. 1—2 l. — 7. sz. 1—3 l.)
- U. a. [Köztelek. 1904. évf. 504—505, 517—518 l.]
- Zemplén Géza: A baktériumok szerepe a mezőgazdaságban. [Die Rolle der Bakterien in der Landwirtschaft.] (Uránia. 1907. évf. 221—225 l.)
- Géza: Az ureáz ipari alkalmazását célzó kísérletek. [Die, die industrielle Verwendung des Ureas bezweckenden Versuche.] (Vegylapok. 1912. évf. 119—123 l.)
- U. a. (ErdKísér. 1912. évf. 11—21 l.)
- Zóhls Artúr: A búza proteinjeinek meghatározása. (MolnLapja. 1904. évf. 1083—1085 l.)
- Zsenedics József: Rétrágyázási kísérletek. (KísérlKözl. 1904. évf. 607—615 l.)
- Zsilinszky Endre—Treitz Péter: A sós és szikes talajok természetrajza és javításuknak módzatai. Bp., 1924. Stádium. 311 l., 2 mell.
- — : A szikes talajok javítása. [Aufbesserung von Szikboden.] Bp., 1924. Stádium. 13, 311 l.)
- [\*] *Állatelettani* és takarmányozási kísérleti állomás Budapesten. A magy. kir. —. Bp. é. n. Pallas. 32 l., 1 mell.
- [\*] *Ammoniak* vagy chilisalétrom. (GazdLapok. 1902. évf. 719—720 l.) — U. a. (MCukl. 1905. évf. 7. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Buzalisztek* romlottságának megállapítása. (MolnLapja. 1913. évf. 792—793 l.)
- [\*] *Cukornedvek* tisztítása silicium fluorsavval. (MCukl. 1907. évf. 8. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Cukorrépa műtrágyázási* kísérlet. (MCukl. 1903. évf. 13. sz. 1 l.)
- [\*] *Első nemzetközi agrogeológiai* értekezet munkálatai. Az —. Közreadja a M. Kir. Földtani Intézet. A „comptes rendus de la première conférence internationale agrogeologique... magyar fordítása. Bp., 1910. Fritz Á. 336 l.
- [\*] *Erdőségeink* vegyi értékesítése. (Vegylpar. 1912. évf. 13. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Gázgyártásnál* keletkező szén-sav értékesítése. (Vegylpar. 1911. évf. 12. sz. 4—5 l.)
- [\*] *Hízalási* kísérletek melasz-tartalmazó anyagokkal. (MCukl. 1906. évf. 23. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Az istállótrágya* és a műtrágyák. Bp., Szt. István-Társ. (Népiratkák. 251.)
- [\*] *Kísérleti állomás gabonaneműek* számára. (MolnLapja. 1904. évf. 720—722 l.)
- [\*] *Kísérleti ügy* s annak hatásai Németországban. A —. (MolnLapja. 1905. évf. 461—463 l.)
- [\*] *Köztromboló* növények és állatok. (VasKönyv. 1924. évf. 2. f. é. 375—378 l.)
- [\*] *Liszt- és kenyérhamisítások* felismerése. (MolnLapja. 1901. évf. 9. sz. 10—11 l. — 10. sz. 6—7 l.)
- [\*] *Liszt-neműek* vizsgálata. (MolnLapja. 1901. évf. 29. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Mesterséges trágyák* jelentősége és érvényesülésük feltételei. A —. (MCukl. 1905. évf. 24. sz. 1—3 l. — 1906. évf. 1. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Műszaki* tudomány küzdelme a baktériumokkal. (Vegylpar. 1910. évf. 12. sz. 3 l.)
- [\*] *Műtrágyák*. A —. Bp., é. n. Révai és Salamon. 26, 1 l. (Közhasznú könyvtár. 156.)

- [\*] *Műtrágyák* használata a háború alatt és a háború után. A —. (MCukIp. 1917. évf. 18—19. sz. 1—2 l. — 20. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Salétrom*. A —. (VasUjs. 1916. évf. 23—24 l.)
- [\*] *Siker* meghatározás módja. (Moln-Lapja. 1924. évf. 143—144 l.)
- [\*] *Talaj* foszforsavval való ellátása Thomas-salakkal. A —. Bp., (é. n.) Pallas. 16 l.
- [\*] *Talajtani* jegyzetek. H. ny. n. 1909. 100 l. 4<sup>o</sup>. könyom.

- [\*] *Trágyázás* hatása a kulturnövényeink termésmennyiségére és minőségére. (MCukIp. 1907. évf. 21. sz. 1—2 l. — 22. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Útmutatás* a cukor- és takarmányrépát pusztító bogarak irtására és a klórbarium használatára. Bp., 1914. Műtrágyát Értékesítő Szöv. 14 l.
- [\*] *Víz trágyázása* a tavi növényzettel. A —. (Halászat. 1915. évf. 249—230 l.)

## 7. Kohászat. Metallográfia. Fémfeldolgozás.

(*Metallurgie. Metallographie. Metallverarbeitung.*)

- Abt Antal*: Néhány acélkülönlegesség (magnéziumacél, chromiumacél, wolframacél stb.) permanens mágnességéről. [Über den permanenten Magnetismus einiger Stahlspezialitäten.] (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakOsz. 1901 évf. II. Termtud. szak. 141—147 l. — Revue des „Értesítő“. 38—40 l.)
- Abzinger Gyula*: Tanulmány a ponyvás szérekéről. (BányKohLapok. 1911. évf. 2. f. é. 699—709 l.)
- Altnéder Ferenc*: A cink kohászatáról és a cinkérczek dúsításáról. [Über die Metallurgie von Zink und das Anreichern von Zinkerzen.] (Elektrotechnika. 1915. évf. 10. sz. 1—4 l. — 1916. évf. 1. sz. 1—6 l.)
- Ferenc: A cinkes arany ezüstérczek feldolgozása. (BányKohLapok. 1902. évf. 9—10 l.)
- Ferenc: A cyanidlúgzás néhány problémájáról. [Über einige Probleme der Zyanidauslaugung.] (BányKohLapok. 1902. évf. 299—305, 328—333, 353—358, 389—391, 426—429, 464—470 l.)
- Ferenc: A kereszthegyi m. kir. kísérleti lúgzóműben 1911-ben végzett cyanidlúgzási kísérletek. (VegyLapok. 1912. évf. 163—165 l.)
- Ferenc: A magyarországi fém-bányászat néhány kohászati problémája. [Einige Hüttenprobleme der ungarischen Metallurgie.] (BányKohLapok. 1914. évf. 1. f. é. 309—316, 369—383 l.)
- Ferenc: A pyritolvastásról. (BányKohLapok. 1906. évf. 2. f. é. 469—471, 675—676 l.)

- Altnéder Ferenc*: A pörkölés nélkül való kéneskőolvastásról. (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 551—555 l.)
- Ferenc: A réz kohászatáról és a réz rekvirálásáról. (Elektrotechnika. 1915. évf. 1. sz. 3—6 l.)
- Ferenc: A törés finomsága az aranyérczek földolgozásánál. (BányKohLapok. 1912. évf. 2. f. é. 361—365 l.)
- Ferenc: A traili kohó üzeme és az elektromos úton való ólomtisztítás. [Der Betrieb des Schmelzofens von Trail und das Bleireinigen auf elektrischem Wege.] (BányKohLapok. 1903. évf. 2. f. é. 85—90 l.)
- Ferenc: A zalathnai nyersolvastás. [Die Rohschmelzung in Zalathna.] (BányKohLapok. 1905. évf. 1. f. é. 476—481 l.)
- Ferenc: Az analitikai kémia a bányászat és kohászat szolgálatában. [Die analytische Chemie im Dienste des Berg- und Hüttenwesens.] (VegyLapok. 1913. évf. 76—78, 114—116, 137—139 l.)
- Ferenc: Az Elmore vacuum koncentrálsási eljárása. Tanulmányúti jelentés. (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 321—331 l.)
- Ferenc: Az U. S. and Ref. Co. kohója és rézkiejtőműve Chrome N. Y. mellett. Tanulmányúti jelentés. (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 29—34 l.)
- Ferenc: Cinkes aranyezüst rézérczek szeparálása. [Separierung von zinkigen Gold-Silber Kupfererzen.]

- (BányKohLapok. 1908. évf. 2. f. é. 511—551, 577—598 l.)
- Altnéder* Ferenc: Cinkes aranyezüst-ércek feldolgozása. (BányKohLapok. 1902. évf. 9—12 l.)
- Ferenc: Cinkes ércek dúsítása mágnésséggel és elektromossággal Amerikában és nálunk. Tanulmányúti jelentés. [Anreicherung von zinkigen Erzen mittels Magnetismus und Elektrizität in Amerika und bei uns.] (BányKohLapok. 1905. évf. 2. f. é. 83—95 l.)
- Ferenc: Cinkkérdésünkről. [Über unsere Zinkfrage.] (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 308—310 l.)
- Ferenc: Cyanidlúgzás és annak gazdasági jelentősége különös tekintettel a magyarországi kincstári arany-ezüstbányák jövedelmezőségére. [Das Zyanidauslaugen und dessen ökonomische Bedeutung mit besonderer Rücksicht auf die Einträglichkeit der ungarischen ärarischen Gold-Silber Bergwerke.] (BányKohLapok. 1913. évf. 1. f. é. 1—19 l.)
- Ferenc: Cyanidlúgzási kísérletek. (VegyLapok. 1911. évf. 21—23, 40—42, 57—59, 73—75 l.)
- Ferenc: Cyanidlúgzási kísérletek a Nagybánya környékén folyó patakokban leülepedett iszappal. [Zyanidauslaugungs-Versuche mit dem Bodensatz-Schlamm der, in der Gegend von Nagybánya fließenden Bächen.] (BányKohLapok. 1909. évf. 2. f. é. 417—421 l.)
- Ferenc: Elektromos fémtisztítási rendszerekről. [Über elektrische Metallreinigungs-Systeme.] (BányKohLapok. 1915. évf. 1. f. é. 1—11 l.)
- Ferenc: Elektromos ólomezüstelenítés. [Elektrisches entsilbern von Blei.] (BányKohLapok. 1905. évf. 2. f. é. 575—576 l.)
- Ferenc: Elektromosság a kohászat szolgálatában. [Die Elektrizität im Dienste des Hüttenwesens.] (BányKohLapok. 1914. évf. 1. f. é. 729—739 l.)
- Ferenc: Erdélyi földgáz és a hazai cinkkohászat. [Das Siebenbürger Erdgas und das vaterländische Zink-Hüttenwesen.] (BányKohLapok. 1913. évf. 1. f. é. 540—547 l.)
- Altnéder* Ferenc: Észrevételek a ciánidlúgozáshoz. (BányKohLapok. 1906. évf. 2. f. é. 99—106, 458. l.)
- Ferenc: Fémbányászatunk fejlődésének akadályai. (MMÉEgylKözl. 1917. évf. 232—236 l.)
- Ferenc: Javitás rézércek lúgozására szolgáló eljárásokon. [Verbesserung an, zum Auslaugen von Kupfererzen dienenden Verfahren.] (SzabLeírások. 48.062. lajstromsz. XI/d. oszt. 1909. júl. 14.)
- Ferenc: Jelentés a nagybányai m. kir. bányaigazgatóság kerületében termelt cinkes ércek cinktartalmának dúsítására irányuló kísérletekről. [Bericht über die, auf die Zinkgehalt-Anreicherung gerichteten Versuche mit den zinkigen Erzen, welche im Bezirke der kgl. ung. Bergwerksdirektion von Nagybánya produziert werden.] (BányKohLapok. 1909. évf. 1. f. é. 657—698, 725—746 l.)
- Ferenc: Kéneskőolvasztás aknás pestekben. (BányKohLapok. 1904. évf. 1. f. é. 365—396, 455—468 l.)
- Ferenc: MacQuisten eljárása és az Adelaide Reduction Works zúzója. Tanulmányúti jelentés. (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 561—575 l.)
- Ferenc: Magyarország fémbányászatának néhány kohászati problémája. (BányKohLapok. 1914. évf. 309—312, 369—372 l.)
- Ferenc: Pyritolvasztásról. [Über Pyrit-Schmelzen.] (BányKohLapok. 1906. 2. f. é. 470—491, 675—698.)
- Ferenc: Rézgálic nyerése kéneskőből. [Gewinnung von Kupfervitriol aus Schwefelstein.] (BányKohLapok. 1901. évf. 128. l.)
- Ferenc: Új eljárás ötvözetek ezüsttartalmának meghatározására nedves úton. [Neues Verfahren zur Bestimmung des Silbergehaltes von Legierungen, auf feuchtem Wege.] (MChemFt. 1906. évf. 52—53 l.)
- Ferenc: Újabb eljárás szegény ércek feldolgozására. [Neueres Verfahren zur Verarbeitng von armen Erzen.] <Úsztatási eljárás.> (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 577—584 l.)
- Andrea* János: A zúzóköpüben való fonszorozásról. [Über das Amalgamieren im Stampfwerk.] (BányKohLapok. 1910. évf. 1. f. é. 430—437 l.)

- Apor Elemér:** A magyarországi alumíniumércokről. [Über die ungarländischen Aluminiumerze.] (Vegylapok. 1908. évf. 48—50 l.)
- Austerweil Géza:** Néhány szó a vas elektromos úton való kohászatáról. [Einige Worte über die Metallurgie von Eisen auf elektrischem Wege.] (PolytechnSzle. 1906. évf. 51—52, 67—68, 86—87, 100—101 l.)
- Balló Rezső:** Az ötvözetekről. [Über die Legierungen.] (TermTudKözl. 1913. évf. Pótf. 17—36 l.)
- Barlai Béla:** A vaskohászat kézikönyve. [Handbuch des Eisenhüttenwesens.] — 1. köt. A vas metallurgiai chemiája és a vaskohászati salakok. Selmezbánya, 1909. Joerges A. 124. IV. l.
- Béla: M. kir. bányászati és erdészeti főiskola vaskohászati laboratoriuma. Selmezbánya, 1913. Joerges. 74 l.
- Barna Gábor:** Vas- és fémipari kézikönyv. [Handbuch der Eisen- und Metallindustrie.] Bp., 1921. Népszava. 272 l. (Műszaki könyvtár. 14. sz.)
- Bellai Máté:** A bizmuth Hall-effectusáról. (A magyarországi kegyes-tanítótrend tatai főgimn. ért. 1912—13. évf. 1—14 l.)
- Bermann Miksa:** A kiizzítás hatása kisméretű szilíciumos vasöntvényekre. [Die Wirkung des Ausglühens auf Silicium-Eisengüsse von kleiner Dimension.] (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 257—260 l.)
- Miksa: A szikrapróba elmélete és gyakorlati alkalmazása. [Die Theorie und die praktische Anwendung der Funkenprobe.] (AnyVizsgKözl. 1915. évf. 65—69, 97—105 l.)
- Miksa: A vasanyag felismerése szikrája alapján. [Das Erkennen der Eisenmaterie auf Grund ihrer Funken.] (MMÉEgylKözl. 1908. évf. 146—153 l.)
- U. a. (KazGépUjs. 1909. évf. 61—63 l.)
- Miksa: A vasanyagok minőségi átvétele vegyi összetételük alapján. [Die qualitative Übernahme der Eisenmaterien auf Grund ihrer chemischen Zusammensetzung.] (MMÉEgylKözl. 1912. évf. 341—346 l.)
- Miksa: Az acélhegesztés és autogénhegesztés elmélete és gyakorlata. (MMÉEgylKözl. 1913. évf. 57—61, 78—81 l.)
- Bermann Miksa:** Acélosztályozás a csiszoló szikra alapján. [Stahlklassifikation auf Grund der Schleiffunken.] (KazGépUjs. 1908. évf. 2—3, 11—12 l.)
- Miksa: Fémek darabolása autogénnel. (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 129—135 l.)
- Miksa: Gyorsacél minimális wolf-ramtartalommal és az előállítására szolgáló eljárás. (SzabLeírások. 73.962. lajstromsz. XVI/c. oszt. 1915. ápr. 19.)
- Miksa: Haladás a hegesztésben. (MMÉEgylKözl. 1922. évf. 110—115, 117—124 l.)
- Miksa: Haladás a szikrapróbában. (KazGépUjs. 1910. évf. 188—191 l. — 1911. évf. 1—4 l.)
- Betts, A. G.:** Ólomfinomítás elektromos úton. Ford. Ponner János. (BányKohLapok. 1914. évf. 1. f. é. 609—622 l. — 2. f. é. 77—103, 140—151, 203—209 l.)
- Brearley, Harry:** A fémsók alkalmazása hőmérsékletmérési célokra. Ford. Katona Lajos. (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 361—366 l.)
- Budai Ernő:** Sósav hatása a réz elektrolízisének. [Die Wirkung der Salzsäure beim Elektrolysieren von Kupfer.] (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 77—80 l.)
- Csopey László:** Az aluminiethermiáról. (TermTudKözl. 1903. évf. Pótf. 183—188 l.)
- Cz. M.:** Kis széntartalmú öntöttvasfajták előállítása. M. Ridell — C. Irresberger (Stahl u. Eisen 1914.) közleményének kivonata. (AnyVizsgKözl. 1915. évf. 158—160 l.)
- Czakó Miklós:** A lágyvas- és acélfajták kritikus pontjainak meghatározása. [Die Bestimmung des kritischen Punktes beim Weicheisen und den Stahlsorten.] (ArKözl. 1914. évf. 51—60 l.)
- Miklós: A metallografia vizsgálati módszerei. [Die Untersuchungs-Methoden der Metallographie.] (MMÉEgylKözl. 1914. évf. 291—292, 361—364, 373—375, 387—388 l.)
- Miklós: Alumínium-vanádium-ötvözetek. [Aluminium-Vanadium-Legierungen.] Bp., 1913. Pátia. 23, 1 l.

- Czakó Miklós:** Elektrolitikus vasfinomítási eljárások. [Elektrolytische Eisenverfeinerungs-Verfahren.] (M-ChemFt. 1912. évf. 58—63 l.)
- Damján Illés—Vallet Gyula:** Eljárás edzőpor előállítására. (SzabLeírások. 64.566. lajstromsz. XVI/d. oszt. 1913. okt. 15.)
- Diamant Gyula:** Eljárás ólomsuper-oxydretek elektrolitikus előállítására elektromos akkumulátorok számára való nagyfelületű pozitív lapokon. [Verfahren zur Herstellung von Bleisuperoxyd-Schichten auf grossflächigen Platten für elektrische Akkumulatoren.] (SzabLeírások. 30.182. lajstromsz. VII.i. oszt. 1903. dec. 23.)
- Dorner Béla:** Tűzgerjesztő ötvözetek. [Feuererregende Legierungen.] (TermTudKözl. 1905. évf. 98—104 l.)
- Dömök J.:** A grafitnak elektromos úton való előállítása és használata. [Die Herstellung des Graphits auf elektrischem Wege und sein Gebrauch.] (BányKohLapok. 1911. évf. 1. f. é. 291—293 l.)
- Erdős Jenő:** Eljárás réztartalmú ércek és pörkölt, valamint rézérces kőzetek értékes réztartalmának kinyerésére. [Verfahren zur Gewinnung des wertvollen Kupfers aus kupferhaltigen Erzen und aus gerösteten, sowie kupfererzigen Gesteinen.] (SzabLeírások. 64.019. lajstromsz. XII/b. oszt. 1913. febr. 27.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 66.216. lajstromsz. XII/b. oszt. 1914. febr. 7.)
- Fabinyi József:** Eljárás ércek, különösen vasércék fémnek redukálására. [Verfahren zur Reduktion von Erzen, besonders Eisenerzen zu Metall.] (SzabLeírások. 86.749. lajstromsz. XII/d. oszt. 1920. júl. 13.)
- Fábry Zsigmond:** Forrasztott és folytvasalak metallográfiai vizsgálata. [Metallographische Untersuchung von Schweiss- und Gusseisen-Schlacke.] (BányKohLapok. 1918. évf. 167—171 l.)
- Faller Károly:** A fémek kolloidális állapotáról. [Über den kolloidalen Zustand der Metalle.] (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 665—667 l.)
- Faller Károly:** A fémekben kiváltott vegyületek befolyása a fémek struktúrájára. [Der Einfluss der, in den Metallen ausgelösten Verbindungen auf die Struktur der Metalle.] (BányKohLapok. 1907. évf. 1. f. é. 487—491 l.)
- Károly: A fémek mikrostruktúrája. [Die Mikrostruktur der metalligen Steine.] (BányKohLapok. 1910. évf. 2. f. é. 193—222 l.)
- Károly: A fémkohászat és metallurgia haladása az utolsó évtizedben. (BányKohLapok. 1909. évf. 2. f. é. 65—73 l.)
- Károly: A fémkohászatán kézikönyve. Különös rész. Selmecbánya, Joerges. 2. köt. Arany, ezüst, platina és kénese. [Handbuch der Metall-Hüttenkunde. Besonderer Teil. 2. Bd. Gold, Silber, Platina und Quecksilber.] 1902. 355, 13 l. — 3. köt. 1904. 383, 12 l.
- Károly: A foncsorokról. [Über die Amalgame.] (BányKohLapok. 1909. évf. 2. f. é. 401—416 l.)
- Károly: A kemény ólom mikrostruktúrája. [Mikrostruktur des harten Bleies.] Bp., 1905. Pallas r.-t. 15 l.
- Károly: A kénese mikrostruktúrája. [Die Mikrostruktur des Schwefels.] (BányKohLapok. 1908. évf. 2. f. é. 406—422 l.)
- Károly: A Pattinson és Parkes-féle folyamat elmélete metallografiai szempontból tárgyalva. [Die Theorie des Pattinson und Parkeschen Herganges vom metallographischen Standpunkte behandelt.] (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 289—299 l.)
- Károly: A rézfinomításnál keletkező salak mikrostruktúrája. [Die Mikrostruktur der, beim Kupferverfeinern entstehenden Schlacke.] (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 340—348 l.)
- Károly: A rézoxidnak hatása a rézre. (BányKohLapok. 1905. évf. 2. f. é. 636—649 l.)
- Károly: A selmeci salakolvasztási salak mikroszkópiai szövege. [Die mikroskopische Textur der Schlackenschmelzungs-Schlacke von Selmec.] (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 417—423 l.)

- Faller Károly*: Az elektrolízisnél fellépő háborok. (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 16—20 l.)
- *Károly*: Az ólomszulfidnak átválttatása ólomoxidáá Huntington-Heberlein eljárása szerint. [Die Umänderung von Bleisulfid zu Bleioxyd nach dem Verfahren von Huntington-Heberlein.] (BányKohLapok. 1902. évf. 28—29 l.)
- *Károly*: Fémsók mikroszkópiai vizsgálata elektrolyzis közben. [Mikroskopische Untersuchung von Metallsalzen während der Elektrolyse.] (BányKohLapok. 1909. évf. 1. f. é. 401—422.)
- *Károly*: Fémvegyületek synthesise fémekben való oldás és kristályosodás utján. Metallographiai tanulmány. [Synthesis der Metallverbindungen durch Lösung und Kristallisierung in Metallen. Metallographische Studie.] (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 144—160 l. — Klny. is.)
- *Károly*: Tanulmányok a metallografia terén. [Studien auf dem Gebiete der Metallographie.] (BányKohLapok. 1903. évf. 686—710 l. — Klny. is.)
- Farkas János*: A kénkvand ismertetése minőség, vegyipari földolgozás, földtani település, bányászati fejlődés és közgazdasági jelentőség szempontjából, különös tekintettel hazai viszonyainkra. [Die Bekanntmachung des Schwefelkies vom Standpunkte der Qualität, der chemisch industriellen Bearbeitung, der geologischen Lagerung, der bergbaulichen Entwicklung und der staatswirtschaftlichen Bedeutung, mit besonderer Rücksicht auf unsere vaterländischen Verhältnisse.] (BányKohLapok. 1917. évf. 2. f. é. 583—589, 615—631, 647—664, 679—686, 747—760, 775—809 l.)
- *József*: A kéneskőolvasztás és settlerék. [Die Schwefelschmelzung und die Settler.] (BányKohLapok. 1905. évf. 1. f. é. 752—755 l.)
- *József*: A pyritolvasztásról. [Über die Pyritschmelzung.] (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 66—72 l.)
- *József*: Elektromagnetikus ércelőkészítés és gyakorlati eredményei. [Elektromagnetische Erzvorbereitung und dessen praktische Resultate.] (BányKohLapok. 1907. évf. 1. f. é. 29—41 l.)
- Farkas József*: Újabb rézlúgzási eljárások. [Neuere Kupfer-Auslaugungsverfahren.] (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 305—320 l.)
- *Lajos*: Arany és ezüst meghatározása cyanid oldatából. [Bestimmung von Gold und Silber aus ihren Zyanidlösungen.] (BányKohLapok. 1915. évf. 1. f. é. 271—274 l.)
- *Lajos*: Cyanidlúgzási kísérlet. [Zyanidauslaugungs-Versuche.] (BányKohLapok. 1917. évf. 1. f. é. 354—370 l.)
- *Lajos*: Cyanidoldat chemiája. [Zyanidlösungs-Chemie.] (BányKohLapok. 1916. évf. 2. f. é. 450—457 l.)
- *Lajos*: Fémek és fémvegyületek behatása a cinkaliumra, tekintettel az arany-ezüst cyanidlúgzásra. [Die Einwirkung von Metallen und Metallverbindungen auf das Zyankalium, mit Rücksicht auf die Gold-Silber Zyanidauslaugung.] (BányKohLapok. 1915. évf. 2. f. é. 302—312 l.)
- *Lajos*: Zúzóméddő cyanidlúgzása. (BányKohLapok. 1918. évf. 1. f. é. 153—158 l.)
- Felsőmagyarországi Bánya- és Kohómű Rt.*, Budapest: Eljárás főleg nemes fémek tartalmazó piritérek és kénés szénporok földolgozására. [Verfahren zur Verarbeitung von hauptsächlich edle Metalle enthaltenden Pyriten und schwefeligen Kohlenstaub.] (SzabLeírások. 40.185. l. ajstromsz. XII/d. oszt. 1906. nov. 5.)
- Fenyvesi Menyhért*: Eljárás savaknak ellentálló fémötvözet előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer, den Säuren widerstehenden Legierung.] (SzabLeírások. 87.506. l. ajstromsz. XVI/c. oszt. 1924. jan. 5.)
- Finkey József*: Nedves ércelőkészítés alapelveiről. [Über die Grundzüge der feuchten Erzvorbereitung.] (BányKohLapok. 1921. évf. 88—92, 97—103 l.)
- *József*: Úszató eljárások. [Schwemmverfahren.] (BányKohLapok. 1922. évf. 265—269, 275—278, 321—324, 327—331 l.)
- Finkey József*—*Jakoby István*: A magyarországi bauxitércbányászat és alumíniumipar jövője és közgazda-

- sági jelentősége. [Die Zukunft und die wirtschaftliche Bedeutung des ungarischen Bauxiterz-Bergbaues und Aluminiumfabrikation.] (MMÉgyKözl. 1918. évf. 350—351, 353—351, 353—354, 361—362 l.)
- Firkit Ad.:** Belgium ólom- és ezüstkohói. Ford. Budai Ernő. (BányKohLapok. 1905. évf. 2. f. é. 765—784 l.)
- Fischer Károly:** A fernezelyi m. kir. kohónál várható bismut fémtermeléséről. (BányKohLapok. 1912. évf. 1. f. é. 10—26 l.)
- Freund Mihály:** Eljárás ásványi szeknek kísérő meddő közetek értékesítésére. [Verfahren zur Verwertung von, die mineralischen Kohlen begleitenden tauben Gesteinen.] (SzabLeírások. 76.194. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1919. febr. 2s.)
- Friedländer József:** A szulfurylchlorid hatása a fémszulfidokra. [Die Einwirkung des Sulfurylchlorids auf Metallsulfide.] Sulmechánya, 1901. Joerges A. 24 l.
- U. a. (BányKohLapok. 1901. évf. 245—246, 260—261 l.)
- U. a. (Gyógyyszerész. 1902. évf. 91—92, 108—109, 125—126, 140—141, 155—156 l.)
- Gállik István:** A fémek vizsgálata a brüsszeli kongresszuson. [Die Prüfung der Metalle am Brüsseler Kongress.] (MMÉgyKözl. 1908. évf. 127—140 l.)
- Gálócsy Árpád:** Jegyzetek a vas-kohászati gyakorlatból. [Notizen aus der Eisenhütten-Praxis.] (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 582—589 l.)
- Árpád: Kohászat. [Metallurgie.] Bp., 1905. Athenaeum. (Műveltség könyvtára. 1. köt. Technika vármányai. 57—105 l.)
- Ganz és Társa Vasöntő és Gépgyár Rt., Bp.:** Elektrolitikus eljárás és készülék fémnek, ércékből és egyéb fémtartalmú anyagokból való közvetlen kioldására és az oldatból való kiválasztására. [Elektrolytisches Verfahren und Apparat zur unmittelbaren Auslösung von Metall aus Erzen und sonstigen metallhaltigen Materialien und zur Aussonderung aus der Lösung.] (SzabLeírások. 27.579. lajstromsz. VII/i. oszt. 1902. júl. 4.)
- Ganz és Társa Vasöntő és Gépgyár Rt., Bp.:** Eljárás és készülék fémeknek ércékből és más fémtartalmú anyagokból elektrolitikai úton való kilúgozására. [Verfahren und Apparat zum Auslaugen von Metallen aus Erzen und anderen metallhaltigen Materialien, auf elektrolytischem Wege.] (SzabLeírások. 35.217. lajstromsz. XVI/e. oszt. 1905. aug. 24.)
- Gebhard Ferenc:** A réz-, cink- és mangánszulfid izzítása kvantitatív meghatározásoknál. [Das Kupfer-, Zink- und Mangansulfid Glühen bei quantitativen Bestimmungen.] (BányKohLapok. 1914. évf. 1. f. é. 566—567 l.)
- Govland, William:** A rézkohászat történetéből. Ford. Katona Lajos. (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 170—180 l.)
- Gröh Gyula:** Az ólom öndiffúziója megolvasztott és szilárd állapotban. [Selbstdiffusion des Bleies im geschmolzenen und festen Zustande.] Bp., 1922. Szt. István Társ. 13 l. (A Szent István akadémia mennyiség-tan-természettudományi osztályának felolvasásai. 1. köt. 6. sz.)
- Gruy Frigyes:** A szénmonoxid hatása a vasoxidra. [Die Wirkung des Kohlenmonoxyds auf Eisenoxyd.] (BányKohLapok. 1901. évf. 12—14 l.)
- Frigyes: Vaselőállítás barnaszén-nel. [Eisenerzeugung mit Braunkohle.] (BányKohLapok. 1903. évf. 333—336 l.)
- Gumann Jenő-Fabinyi Rudolf:** Eljárás vasércnek színtésére szénhidrogén-gázokkal. (SzabLeírások. 82.216. lajstromsz. XII/d. oszt. 1918. márc. 28.)
- György Albert, aknaszlatinai:** Az alumíniumról és ércéről. [Über das Aluminium und seine Erze.] (BányKohLapok. 1923. évf. 9—12 17—21, 29—33, 37—40, 45—49 l.)
- Albert, aknaszlatinai: Bauxittelep Halimbán és környékén. (BányKohLapok. 1923. évf. 57—62, 73—77 l.)
- Elek: Alumínium, mint elektromos vezető. [Aluminium als elektrischer Leiter.] (TechnLapok. 1904. évf. 461—463 l.)
- Elek: Vas és acél elektrotermikus előállítása. [Elektrotermische Herstellung von Eisen und Stahl.] (TechnLapok. 1904. évf. 588—590 l.)



- György Gusztáv:** A fernezelyi kohófüst ártalmas voltáról. [Über die Schädlichkeit des Rauches des Schmelzofens von Fernezely.] (BányKohLapok. 1903. évf. 1. f. é. 389—394 l.)
- Gusztáv: A fernezelyi kohónál előforduló ólomhiányokról, valamint a dús ólomnak tisztításáról elektromos úton. [Über die, beim Schmelzofen von Fernezely vorkommenden Bleiabgänge, sowie über die Reinigung des angereicherten Bleies auf elektrischem Wege.] (BányKohLapok. 1903. évf. 1. f. é. 633—640 l.)
- Gusztáv: Észrevételek a cianid-lúgozáshoz. (Polémia Altnéderrel.) (BányKohLapok. 1906. évf. 2. f. é. 254—256, 689—697 l.)
- Gusztáv: Mennyileges elemző vegytan, különös tekintettel a fém- és vaskohó-laboratóriumokban előforduló elemzésekre. 2. jav. bőv. kiad. [Quantitative analytische Chemie, mit besonderer Rücksicht auf die in Metall- und Eisenhütten-Laboratorien vorkommenden Analysen.] Selmecbánya, 1907. Joerges Á. X, 427 l.
- Gusztáv: Ólompróbák kikészítése. [Anfertigung von Bleiprobe.] (BányKohLapok. 1913. évf. 1. f. é. 229—237 l.)
- Györki József:** Az elektromos áram újabb alkalmazása a vegyészeti iparban. [Die neuere Verwendung des elektrischen Stromes in der chemischen Industrie.] (Vegyipar. 1921. évf. 2. l.)
- József: Ércsek és ásványi szenek dúsítása flotációval. [Anreicherung von Erzen und mineralischen Kohlen mittels Flotation.] (BányKohLapok. 1922. évf. 26—29 l.)
- Haidegger Ernő—Sólyom Barna Zoltán:** A szenek berginizálása. (MM-EgyKözl. 1922. évf. 61—64 l.)
- Harbord F. W.:** A vas és acél elektromos úton való előállításáról. (PolytechnSzle. 1907. évf. 7—8 l.)
- Hernád völgyi Magyar Vasipar Rt., Bp.:** Eljárás és berendezés ércnek készítésére. [Verfahren und Einrichtung zur Verfertigung von Metallen.] (SzabLeírások. 64.699. lajstromsz. XII/b. oszt. 1913. dec. 13.)
- Hernád völgyi Magyar Vasipar Rt., Bp.:** Eljárás és berendezés ércnek chlorozó pörkölésére. (SzabLeírások. 60.055. lajstromsz. XII/d. oszt. 1912. júl. 22.)
- : Eljárás és készülék rézkovand tartalmú vaspát előkészítésére és fajtázására. [Verfahren und Einrichtung zur Vorbereitung und Sortierung von kupferkieháltigem Eisenspat.] (SzabLeírások. 30.242. lajstromsz. XII/v. oszt. 1903. nov. 11.)
- : Eljárás és mechanikai kemence ércnek pörkölésére. (SzabLeírások. 64.981. lajstromsz. XII/d. oszt. 1913. júl. 9.)
- : Üsztató eljárás ércnek koncentálására. [Schwemm-Verfahren zur Konzentrierung von Erzen.] (SzabLeírások. 72.383. lajstromsz. XI/b. oszt. 1916. szept. 28.)
- Hevesi Gyula:** Fémcérna és eljárás annak előállítására. [Metallzwirn und Verfahren zu dessen Herstellung.] (SzabLeírások. 72.890. lajstromsz. XVI/d. oszt. 1917. nov. 21.)
- Horváth Béla:** Az alumínium nyersanyagai Magyarországon. [Die Rohstoffe des Aluminiums in Ungarn.] (TermTudKözl. 1915. évf. 795—805 l.)
- Béla: Adatok a magyarországi vas- és mangánércnek kémiaiájához. [Beiträge zur Chemie der ungarischen Eisen- und Manganerze.] (BányKohLapok. 1913. évf. 1. f. é. 547—549 l.)
- Hovorka József:** Siebel-Freygang szab. eljárása vas és más ércnek előkészítésére. [Das patentierte Verfahren von Siebel-Freygang zur Vorbereitung von Eisen- und anderen Erzen.] (BányKohLapok. 1914. évf. 2. f. é. 417—427 l.)
- Ilobai Szent-István Bányatársulat, Bp.:** Eljárás szulfidikus ércnek pörkölésének és kilúgozásának javítására. [Verfahren zur Verbesserung des Röstens und Auslaugens von

- sulfidischen Erzen.] (SzabLeírások. 71.295. lajstromsz. XII/b. oszt. 1915. dec. 14.)
- Jakoby István:** Keményíólom antimontartalmának meghatározása chameleonnal való titrálás útján. [Die Bestimmung des Antimon Gehaltes von Hartblei durch Titrierung mittels Chamaeleon.] (BányKohLapok. 1914. évf. 2. f. é. 365—366 l.)
- K. A.:** Nyersvas előállítása faszénnel, modern feltételek mellett. (KazGépUjs. 1913. évf. 37—39 l.)
- Kandó Gyula:** A fémek megmunkálása. [Die Bearbeitung der Metalle.] Bp., 1905. Athenaeum. (Műveltség Könyvtára. 1. köt. Technika vívmányai. 105—137 l.)
- Kapus László:** A röntgensugarak alkalmazása az anyagvizsgálatban. [Die Anwendung der Röntgenstrahlen in der Materialien-Untersuchung.] Bp., 1918. Szerző 28 l., 1 mell.
- U. a. (AvKözl. 1917. évf. 202—225 l.)
- Kárpáti Jenő:** Vaskohólaboratóriumok titerbeállítási munkálatainak megkönnyítése a vas, mangán, foszfor és kénnek egy és ugyanazon titerfolyadékkal való meghatározása által. [Die Erleichterung der Titer-einstellungs-Arbeiten von Eisenhütten-Laboratorien durch die Bestimmung von Eisen, Mangan, Phosphor und Schwefel mittels ein und derselben Titerflüssigkeit.] (BányKohLapok. 1913. évf. 1. f. é. 669—681 l.)
- Katona József:** Az elektromos részolvasztásról. [Über das elektrische Kupferschmelzen.] BányKohLapok. 1907. évf. 1. f. é. 67—71 l.)
- Lajos: Áttekintés a fémkohóipar fölött 1911-ben. [Übersicht über die Hüttenindustrie in 1911.] (BányKohLapok. 1912. évf. 2. f. é. 640—649, 699—708 l.)
- Lajos: Áttekintés a fémkohóipar fölött 1912-ben. [Übersicht über die Hüttenindustrie in 1912.] (BányKohLapok. 1914. évf. 1. f. é. 161—170, 221—229 l.)
- Lajos: Elektromos kemencék az acélgyártásban. [Elektrische Öfen in der Stahlfabrikation.] (Elektrotechnika. 1909. évf. 142—144 l.)
- Katona Lajos:** Vasolvasztás, vas- és acélfinomítás elektromos kemencékben. [Eisenschmelzen, Eisen- und Stahlverfeinerung in elektrischen Öfen.] (BányKohLapok. 1908. évf. 2. f. é. 193—230, 257—286, 321—341 l.)
- Kiaschek Gusztáv:** Az olvasztás, választás, tüzipróba, hideg-, tüzi- és díszes ezüstözésről. [Über das Schmelzen, Wählen, die Feuerprobe, das Kalte-, Feuer- und Zierversilbern.] (MNemflpÉvk. 1924. évf. 58—61 l.)
- Knapp Oszkár:** A fajsúly szerepe a vegyi termékek vizsgálatára szempontjából. [Die Rolle des spezifischen Gewichtes aus dem Gesichtspunkte der Untersuchung von chemischen Produkten.]
- U. a. (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 316—319 l.)
- Korda Dezső:** Az elektromos kemencében előállítható fémvegyületekről. [Im elektrischen Ofen erzeugbare Metallverbindungen.] (MathTermTudÉrt. 1901. évf. 441—449 l.)
- U. a. (Gyógyszerész. 1902. évf. 203—204, 219—220 l.)
- U. a. (MathNaturwBerichte. 1901. Jg. 42—50 l.)
- Kornhauser Arnold—Kerekes Frigyes:** Eljárás szintelen forrasztó folyadék előállítására nemes és egyéb fémek forrasztására, valamint arany és ezüst hegesztésére. [Verfahren zur Herstellung einer farblosen Flüssigkeit zwecks Löten von edlen und sonstigen Metallen, sowie Schweißen von Gold und Silber.] (SzabLeírások. 47.976. lajstromsz. VI/g. oszt. 1909. júl. 1.)
- Köszegi Dénes:** Új módszer az alkálifémeknek <KNa> kalcium- és magnézium-fémektől való kvantitatív elválasztására. [Neue Methode zur quantitativen Absonderung der Alkalimetalle <KNa> von Kalzium- und Magnesium-Metallen.] (BányKohLapok. 1913. évf. 2. f. é. 577—586 l.)
- Krepelka Ferenc:** Adatok az ólomtartalmú szállópor és pesttapadékképződéséhez. [Beiträge zur Bindung des bleihaltigen flüchtigen Staubes und Ofenbruchs.] (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 331—332 l.)

- Kurowsky Zsigmond:** A zalatnai magyar királyi fémkohó multja és jelene. (BányKohLapok. 1906. évf. 2. f. é. 397—442 l.)
- Lakos Béla:** Az öntöttvas autogénhegesztése. (AcetKarb. 1913. évf. 3. sz. 1—2 l.)
- Lambrecht Kálmán:** Zúzómalom. (BányKohLapok. 1914. évf. 2. f. é. 37—44 l.)
- László Adolf:** Az anoidaiszap elemzése. [Die Analyse des Anoidenschlammes.] (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 406—408 l.)
- **Adolf:** Egy újabb eljárás akeménycső antimontartalmának meghatározására. [Ein neueres Verfahren zur Bestimmung des Antimongehaltes des Hartbleies.] (BányKohLapok. 1904. évf. 1. f. é. 156—158 l.)
- Lechner Gedeon:** Az elektrokémia haladása az utolsó hat évben. [Der Fortschritt der Elektrochemie in den letzten sechs Jahren.] (MMÉ-EgylKözl. 1913. évf. 819—821 l.)
- Leopold Andor:** Az aluminium elektromos úton való előállításáról. [Über die Herstellung des Aluminiums auf elektrischem Wege.] (BányKohLapok. 1905. évf. 1. f. é. 171—179 l.)
- Lévay István:** Az aluminium. [Theront, a Goldschmidt-féle hegesztési eljárás és a fémreductio.] (A kassai áll. felső keresk. isk. ért. 1901—02. évf. 1—15 l.)
- Lipták és Társa Építési és Vasipari Rt., Pestszentlőrinc:** Eljárás öntöntes bronz előállítására. [Verfahren zur Herstellung von zinnfreier Bronze.] (SzabLeírások 77.505. lajstromsz. XVI/c. oszt. 1918. máj. 1.)
- Litschauer Lajos:** Olvadási hőmérsékletek. [Schmelzungs Temperaturen.] (MMÉEgylKözl. 1905. évf. 243—244 l.)
- Márai Lajos, ifj.:** Villamos acélgyártás. (IpVívmlapja. 1911. évf. 15. sz. 10—12 l.)
- Márkus Sámuel:** A spanyol piritbányászat és a vele kapcsolatos hidrometallurgiai rézkivonó eljárás. [Der spanische Pyritbergbau und das mit demselben verbundene hydrometallurgische Kupfer-Auszugsverfahren.] (VegyLapok. 1912. évf. 143—145 l.)
- Meleg Péter:** Fémek színezése. Galvanizálás, cinezés, aranyozás, nikkelenzés, bronzszínezés, ezüstözés, platinázás, patinázás, rézszínezés stb. [Färben von Metallen, Galvanisieren, Verzinnen, Vergolden, Vernickeln, Bromfärben, Versilbern, Platinieren, Platinafärbung, Kupferfärbung.] Bp., 1921. Népszava. 128 l. (Műszaki könyvtár. 16. sz.)
- Meller Ernő:** Eljárás és berendezés vas és acél közvetlen előállítására. [Verfahren und Einrichtung zur unmittelbaren Herstellung von Eisen und Stahl.] (SzabLeírások. 88.655. lajstromsz. XII/d. oszt. 1922. ápr. 19.)
- Mészáros Ignác:** Az elektrokémia és gyakorlati alkalmazása. [Die Elektrochemie und ihre praktische Anwendung.] (Lőcsei m. kir. áll. főreális. ért. 1910—11. évf. 1—17 l. — 1911—12. évf. 1—19 l.)
- Michaelis Samu:** Eljárás és berendezés szegény arany- és ezüstérczek dúsítására flottációval. [Verfahren und Einrichtung zur Anreicherung von armen Gold- und Silbererzen mittels Flottation.] (SzabLeírások. 63.842. lajstromsz. XII/b. oszt. 1913. ápr. 12.)
- U. a. (BányKohLapok. 1913. évf. 2. f. é. 19—25 l.)
- Samu: Gyakorlati eljárás szegény bányaterményeknek flotációs szempontból való megvizsgálására. [Praktisches Verfahren zur Untersuchung von armen Bergbauprodukten vom Flottations-Standpunkte.] (BányKohLapok. 1912. évf. 2. f. é. 449—455 l.)
- Mike Pál—Simonek István:** Eljárás rézszulfát és hidrogén előállítására, nemkülönbben fémeknek érceikből való kiválasztására elektromos energia felhasználásával. [Verfahren zur Herstellung von Kupfersulfat und Hydrogen, nichtsdestoweniger zur Ausscheidung von Metallen aus ihren Erzen, mittels Anwendung von Elektrischer Energie.] (SzabLeírások. 76.951. lajstromsz. VII/i. oszt. 1916. nov. 24.)
- Miklósi Kornél:** A sárgaréz törekenységéről. (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 261—265 l.)

- Miklósi Kornél:** Az ötvözetek képződéséről. [Über die Entstehung von Legierungen.] (MMEEgyKözl. 1919. évf. 41—45, 53—56 l.)
- Milakovszky László:** Galvanoplasztika és galvanosztégia. Bp., (1923). Németh, 85 l. (Technikai zsebkönyvtár. 47—50. sz.)
- Mocsáry Sándor:** Galvanizálás. Fémek színezése. Galvanoplasztika. Gyakorlati kézikönyv mindennemű vas- és fémipari szakmában működő egyének, gyárosok és szakmunkások számára. [Galvanisieren. Färben von Metallen. Galvanoplastik. Praktisches Handbuch für, im Eisen- und Metallfach wirkenden Individuen, Fabrikanten und Facharbeitern jeder Art.] Bp., 1911. Ruzitska A. 287 l.
- Németh Kálmán:** Eljárás elektromos akkumulátorok ólom-elektrodái hatóanyagának előállítására. [Verfahren zur Erzeugung des Wirkungsstoffes der Bleielektroden zu elektrischen Akkumulatoren.] (SzabLeírások. 87.884. lajstromsz. VII. i. oszt. 1924. ápr. 8.)
- Neuschwentner Ferenc:** A rézejtés különlegességei. (BányKohLapok. 1909. évf. 2. f. é. 625—628 l.)
- Nordenskjöld [Otto]:** A pyritolvasztásról. Ford. P. I. (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 94—96 l.)
- Osgyáni Árpád:** Amerikai vegyelemzési módok. [Amerikanische chemische Analysierarten.] (BányKohLapok. 1903. évf. 2. f. é. 263—269 l.)
- Papp Károly:** A magyar birodalom vasérc és kőszénkészlete. [Der Eisenerz- und Kohlen-Vorrat des ungarischen Reiches.] Bp., 1915. Franklin. 964 l., 1 mell. (MFöldt-IntKiadv.)
- Perczel Aladár:** A wolfram előállítása, kapcsolatban az izzólámpagyártás fejlődésével. [Die Herstellung des Wolframs in Verbindung mit der Entwicklung der Glühlampenfabrikation.] (MMEEgyKözl. 1915. évf. 47—49, 51—53, 55—56, 59—60, 63—64, 66—67 l.)
- Péter Jenő:** A vas előállításának története. (KazGépUjs. 1911. évf. 146—148, 153—154 l.)
- Petrovics Béla:** Az ötvözetek viselkedése hűlés közben. [Das Verhalten der Legierungen während des Abkühlens.] (VegyLapok. 1910. évf. 143—145 l.)
- Plank Jenő:** Pyrophoros ötvözetek. [Pyrophor-Legierungen.] (TermTudKözl. 1923. évf. 343—347 l.)
- Ponner János:** Antimonfejtés fluoridoldatból. [Antimonweglösung aus einer Fluoridlösung.] (BányKohLapok. 1914. évf. 1. f. é. 492—498 l.)
- János: Haladás a pyritolvasztás terén. [Fortschritt auf dem Gebiete der Pyritschmelzung.] (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 228—231 l.)
- János: Kísérletek ólomszulfid és kalciumszulfát keverékének hevítésnél való magatartásánál. [Versuche bezüglich des Verhaltens der Mischung von Bleisulfid und Kalziumsulfat beim Erhitzen.] (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 561—563 l.)
- János: Néhány új eljárás az ólomkohászatban. [Einige neue Verfahren in der Blei-Metallurgie.] (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 286—290 l.)
- Károly: Az ólom elektromos útoni tisztítása és az e mellett képződő iszap feldolgozása. [Die Reinigung des Bleies auf elektrischem Wege und die Aufarbeitung des dabei sich bildenden Schlammes.] (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 423—428 l.)
- Posch Gyula:** Eljárás fém-bismuth előállítására, bismuth sulfid tartalmú érceknek nedves úton való feldolgozásával. [Verfahren zur Herstellung von Metallwismuth, durch Aufarbeitung von Wismuth-Sulfidhaltigen Erzen auf feuchtem Wege.] (SzabLeírások. 23.074. lajstromsz. XI/d. oszt. 1901. júl. 5.)
- Praefort Ferenc:** A zalathnai nyersolvasztás. (BányKohLapok. 1904. évf. 1. f. é. 650—654 l.)
- Prenghy Jenő:** A vízvezetéki ólomcsövek anyaga. [Das Material der Wasserleitungs-Bleiröhren.] (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 289—299 l.)
- Primosigh Ede:** Vasérc delejes osztályozása. (BányKohLapok. 1901. évf. 1. f. é. 576—580 l.)

- Przyborszky Mór:** A fémkohászat 1910-ben. (BányKohLapok. 1912. évf. 1. f. é. 283—294 l.)
- Puha István,** kisaludi: Thermoelektromosság alkalmazása az anyagvizsgálatban. [Die Anwendung der Thermoelektrizität in der Materialienuntersuchung.] (MMÉEgyKözl. 1912. évf. 104—106 l.)
- Rázel Lajos:** Titrimetrikus meghatározása a vas foszfortartalmának. [Titrimetrische Bestimmung des Phosphorgehaltes des Eisens.] (BányKohLapok. 1913. évf. 2. f. é. 98—100 l.)
- Redlich Alfréd—Hoványi Hugó:** Eljárás folytvas- és acélgártáshoz, valamint vasöntéshez alkalmas karburáló anyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines, zur Gusseisen- und Stahlfabrikation, sowie zum Eisengiessen geeigneten karburierenden Materials.] (SzabLeírások. 80.587. lajstromsz. XII/e. oszt. 1919. szept. 29.)
- Rejtő Sándor:** A fémek kimerülése. [Die Erschöpfung der Metalle.] (MMÉEgyKözl. 1910. évf. 1—121.)
- Rimamurány—Salgótarjáni Vasmű Rt.** mint Koller Károly salgótarjáni lakos jogutódja: Eljárás a folytvas vagy acél oxidjainak kiválasztására. [Verfahren zur Ausscheidung der Oxyde des Gusseisens oder Stahls.] (SzabLeírások. 27.336. lajstromsz. XII/e. oszt. 1902. dec. 10.)
- Rónay Árpád:** Eljárás kohósításra alkalmas anyagoknak idegen kötőanyag mellőzésével való összekötésére. [Verfahren zur Bindung von, zur Verhüttung geeigneten Materialien, mit Beseitigung eines fremden Bindestoffes.] (Briquettilrózására.) (SzabLeírások. 27.751. lajstromsz. XII/d. oszt. 1902. jan. 14.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 31.070. lajstromsz. XII/d. oszt. 1904. ápr. 1.)
- Árpád: Különböző kohászati és vegyi célokra szolgáló berendezések, melyeknél adagolásra a Schneider—Dertz-féle füstémésztő tüzelés adagoló szerkezetei szolgálnak. [Zu verschiedenen metallurgischen und chemischen Zwecken dienenden Einrichtungen, bei welchen zur Dosierung, die dosierenden Einrichtungen der Schneider—Dertz-schen rauchverzehrenden Feuerung dienen.] (SzabLeírások. 27.871. lajstromsz. XII/d. oszt. 1902. jún. 21.)
- Rónay Árpád:** Vasérc brikettelés és ezen probléma megoldása. [Briquetttierung von Eisenerz und die Lösung dieses Problems.] Bp., 1904. Athenaeum. 7 l.
- Salgótarjáni Köszénbánya Részvénytársulat,** Bp.: Eljárás ércbriquettek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Erzbriketts.] (SzabLeírások. 28.308. lajstromsz. II/a. oszt. 1902. nov. 1.)
- Salzer Ferenc:** Eljárás króm galvanikus lecsapására. [Verfahren zwecks galvanischen Niederschlagens des Chroms.] (SzabLeírások. 52.336. lajstromsz. VII/i. oszt. 1909. márc. 19.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 56.077. lajstromsz. VII/i. oszt. 1909. máj. 11.)
- Schaffer Frigyes:** Eljárás vas megolvasztására kupolakemencékben, faszén alkalmazásával. [Verfahren zum Schmelzen von Eisen in Kegelföfen mit Anwendung von Holzkohle.] (SzabLeírások. 79.236. lajstromsz. XII/e. oszt. 1920. aug. 30.)
- Schleicher Aladár Pál:** A metallografia alapfogalmai. Bp., 1917. Orsz. Magy. Bányászati és Kohászati Egy. 4, 169 l.
- U. a. (BányKohLapok. 1916. évf. 1. f. é. 1—9, 43—48, 80—89, 113—121, 146—150, 185—200, 241—246, 271—279, 291—301, 323—333, 355—362, 427—438 l.)
- Aladár Pál: A metallografia fejlődéséről és irányairól. (BányKohLapok. 1911. évf. 1. f. é. 246—251 l.)
- Aladár Pál: Az arany és arzén ötvözei. [Legierungen von Gold mit Arsen.] (MChemFt. 1914. évf. 107—111 l.)
- Aladár Pál: Kísérleti tanulmányok a kadmium, réz és antimon hármas ötvözeivel. [Versuchs-Studien mit Legierungen der drei Metalle Kadmium, Kupfer und Antimon.] (MChemFt. 1913. évf. 119—125, 137—142 l.)
- Aladár Pál: Kísérleti vizsgálatok a kadmium és ón ötvözeivel. [Versuchs-Studien mit Legierungen

- von Kadmium und Zinn.] (MChem-Ft. 1914. évf. 81—86 l.)
- Schleicher* Aladár Pál: Néhány fém-szulfid magatartása káliumcyanid oldataiban. [Das Verhalten einiger Metallsulfide in ihren Kalziumcyanid-Lösungen.] (BányKohLapok. 1908 évf. 1. f. é. 65—71 l.)
- Schubert* Ede: Az ezüστεjtés. (BányKohLapok. 1909. évf. 2. f. é. 557—600 l.)
- Schwartz* Gyula: Boklewszky-féle központfutó foncsorító készülék. (BányKohLapok. 1909. évf. 2. f. é. 496—499 l.)
- Sterné* Emil: Eljárás vas- és acéllemezeknek tetszőleges fémekkel vagy ötvözetekkel való fölületi impregnálására. [Verfahren zur Oberflächen-Imprägnierung von Eisen- und Stahlplatten, mittels beliebigen Metallen oder Legierungen.] (SzabLeírások. 69.886. lajstromsz. XVI e. oszt. 1915. okt. 18.)
- Szarvasy* Imre: Az elektrotermikus eljárások. [Die elektrothermischen Verfahren.] (GépkezLapja. 1911. évf. 18. sz. 7—9 l. — 19. sz. 4—9 l.)
- U. a (MMÉEgylKözl. 1911. évf. 3. l.)
- Imre: Eljárás fúrólukokban anyagok és ezek körül felgyülemlett megolvasztható anyagok megolvasztására. [Verfahren zum Schmelzen von Stoffen und um diese herum angesammelten schmelzbaren Stoffen in Bohrlöchern.] (SzabLeírások. 76.698. lajstromsz. XII/a. oszt. 1920. VI. 26.)
- Imre: Eljárás szénelektrodák grafitozására. [Verfahren zum Vergraphitieren von Kohlenelektroden.] (SzabLeírások. 80.621. lajstromsz. VII/i. oszt. 1923. II. 14.)
- Imre: Eljárás tiszta retortaszén készítésére. [Verfahren zur Herstellung von reiner Retorten-Kohle.] (SzabLeírások. 70.206. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1914. febr. 28.)
- Imre: Eljárás vasban szegény alumíniumhydroxid előállítására vastartalmú oldható alumínium-sókból. [Verfahren zur Herstellung von, an Eisen armen Aluminiumhydroxid aus eisenhaltigen löslichen Aluminiumsalzen.] (SzabLeírások. 80.623. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1920. jan. 15.)
- Szász* Ernő: A kénnek vasfajtákban való meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Schwefels in den Eisensorten.] (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 772—779 l.)
- Ernő: Az acélnikkel tartalmazásának meghatározásáról. [Über die zyanometrische Bestimmung des Nickelgehaltes vom Stahl.] (BányKohLapok. 1913. évf. 2. f. é. 17—19 l.)
- Ernő: Új és gyors eljárás vasfajták és vasötvözetek széneytartalmának meghatározására. [Neues und rasches Verfahren zur Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes von Eisensorten und Eisenlegierungen.] (BányKohLapok. 1913. évf. 1. f. é. 480—489 l.)
- Szatmáry* Zsigmond: Az alumíniumról. (BányKohLapok. 1923. évf. 147—152, 159—162, 171—174 l.)
- Széchy* Ákos: A galvanoplasztikáról. Bp., 1904. Lampel R. (Iparosok olvasótára. 10. évf. 9—10. sz. 64—75 l.)
- Széki* János: A réz- és ólomkohászat szilikát salakja. [Die Silicat-Schlacke der Kupfer- und Blei-Metallurgie.] (BányKohLapok. 1915. évf. 2. f. é. 265—268, 297—301, 331—334, 438—341, 455—460 l.)
- Szeles* Béla: Elektrolitikus bronzleválasztások. [Elektrolitische Losmachung von Bronze.] (Bp., 1909. Heisler és Kőzol. 25 l.)
- Szirmay* Ignác—*Kollerich* Lajos: Eljárás elektrolytos horganyozásra. [Verfahren zu elektrolytischem Verzinken.] (SzabLeírások. 30.028. lajstromsz. VII/i. oszt. 1903. okt. 17. Elsőbbisége 1900. jún. 18-tól kezdődik.)
- Szirmay* Ignác—*Tetőtleni* Ármán: Eljárás és készülék timföldhidrát, illetve timföld előállítására nehezen főtárható az alumíniumoxydot részben kristályos alakban tartalmazó bauxitokból. [Verfahren und Apparat zur Herstellung von Aluminiumhydrat, resp. Alaunerde aus schwer ofenlegbaren, Aluminiumoxyd teils in Kristallform enthaltenden Bauxiten.] (SzabLeírások. 70.877. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1916. jan. 19.)

- Setehlik Béla:** A vas történetéből. (MűszLap. 1914. évf. 13—17 l.)
- Tavi Károly:** Tömeges kovandólvastás külön tüzelőanyag nélkül. (BányKohLapok. 1905. évf. 1. f. é. 556—562 l.)
- Tury Pál:** A Röntgen-(X-)sugarak újabb alkalmazási köre az anyagvizsgálatban. [Neuerer Verwendungskreis der Röntgen-(X-)Strahlen in der Stoffuntersuchung.] (MMEgyKözl. 1924. évf. 27—29 l.)
- Urbanek Alajos:** Az elektromos áram chemiai hatásának alkalmazása. [Verwendung der chemischen Wirkung des elektrischen Stromes.] (TermTudFüz. 1907. évf. 32—38 l.)
- Veres József:** Az aranynerési eljárások különös tekintettel a ciankálium lúgzásra. [Die Goldgewinnungs-Verfahren, mit besonderer Rücksicht auf die Zyankalium-Auslaugung.] (BányKohLapok. 1902. évf. 206—212, 230—241, 256—261, 278—291 l.)
- József: Zúzási kísérletek a 4. és 2. oldalon kiöntő köpülőládákkal. (BányKohLapok. 1907. évf. 2. f. é. 1—34 l.)
- Vnutskó Ferenc:** A réz kinyerése érceiből, főként mechanikai úton. (Die Gewinnung von Kupfer aus seinen Erzen, hauptsächlich auf mechanischem Wege.) (BányKohLapok. 1908. évf. 1. f. é. 761—765 l.)
- Wagner Tivadar:** Eljárás nyersvas előállítására. (SzabLeírások. 55.058. lajstromsz. XII/d. oszt. 1911. ápr. 2.)
- Wahlner Aladár:** Magyarország bányas és kohóipara az 1916. évben. (BányKohLapok. 1920. évf. 1—530 l.)
- Wanjukoff, W.:** A tisztátalanságok elége rézraffinálásnál lángkemenében. Ford. Farkas József. (BányKohLapok. 1911. évf. 1. f. é. 329—349 l.)
- Weisz Lajos:** Eljárás ötvözetek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Legierungen.] (SzabLeírások. 52.344. lajstromsz. XVI/c. oszt. 1909. dec. 23.)
- Winter Ferenc Gyula:** Galvanoplasztika. (MNemesfIpÉvk. 1925. évf. 47—56 l.)
- Wittál J. Gyula:** Az autogénhegesztés. (AcetKarb. 1912. évf. 1. sz. 4—5 l. — 2. sz. 4—5 l. — 3. sz. 4—5 l. — 4. sz. 2—3 l.)
- J. Gyula: Az autogénhegesztés a francia ipariskolában. (Mparokt. 1910—11. évf. 198—204 l.)
- J. Gyula: Az autogénhegesztés és vágás. [Das Autogen-Schweissen und -Schneiden.] 2. kiad. Bp., 1913. Thalia. 88 l.)
- U. a. (Mparokt. 1909—10. évf. 517—527, 545—550, 577—579, 609—614 l.)
- Wolf Ottó:** Egy gyakran használt kémiai reakció robbanékonyágáról. [Über die Explodierbarkeit einer häufig gebrauchten chemischen Reaktion.] (BányKohLapok. 1913. évf. 1. f. é. 622—623 l.)
- Ottó: Kilátások a réz kohászatának egyszerűsítésére. [Aussichten bezüglich Vereinfachung der Kupfer-Verhüttung.] (BányKohLapok. 1907. évf. 1. f. é. 628—636 l.)
- Zsivny Viktor:** Mangánércelemek s a mangánércek technikai felhasználása. (Manganerzlager und die technische Verwendung der Mangannerze.) (BányKohLapok. 1910. évf. 1. f. é. 466—499 l.)
- [\*] **Aranyozás** és ezüstözés. (MNemesfIpÉvk. 1922. évf. 50—51 l.)
- [\*] **Fémek** elektrolitikus előállítása azok vizoldataiból. A —. (PolytechnSzle. 1907. évf. 137—139 l.)
- [\*] **Fémek** feketére való festése elektrolitikai úton. [Schwarz-Färbung von Metallen auf elektrolytischem Wege.] (MNemesfIpÉvk. 1924. évf. 70—72 l.)
- [\*] **Higany** kohosítása Kottrebachon. A —. (BányKohLapok. 1901. évf. 191., 267—268 l.)
- [\*] **Közvetlen** acélgyártás kérdéséhez. A —. (PolytechnSzle. 1908. évf. 325—326, 336—337 l.)
- [\*] **Olvasztás.** Az —. (MNemesfIpÉvk. 1922. évf. 52—70 l.)
- [\*] **Ötvözés.** Az —. (MNemesfIpÉvk. 1922. évf. 44—49 l.)
- [\*] **Új** elektrolitikus eljárás vörösréznek ércekből való előállítására. (PolytechnSzle. 1908. évf. 29—31 l.)
- [\*] **Újabb** adatok a vas és acél elektromos úton való előállításáról. (PolytechnSzle. 1907. évf. 330—332 l.)

## 8. Szerves készítmények.

(Organische Präparate.)

- Bakos József:** Eljárás az olajsav chlorozási termékének előállítására. [Verfahren zur Herstellung der Chlorprodukte der Ölsäure.] (SzabLeírások. 35.767. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1905. aug. 2.)
- Balázs Jenő:** A benzínről. (MolnLapja. 1912. évf. 515—546 l.)
- Baranovits Géza:** Tüzelőszerkezet folyékony szénhidrogének égetésére. (SzabLeírások. 41.645. lajstromsz. II/h. oszt. 1907. okt. 24.)
- Baráth Dénes:** Az ópiumról. (GyógySzHlap. 1902. évf. 669—670 l.)
- Bernátsky Jenő:** A konzerváló anyagokról. [Über die konservierenden Stoffe.] (TermTudKözl. 1918. évf. 702—705 l.)
- Bittó Béla:** A kámfor szintézise és előállítása mesterséges úton. [Die Synthese des Kampfers und dessen Herstellung auf künstlichem Wege.] (MChemFt. 1905. évf. 11—15, 28—31 l. — Klny. is.)
- Béla: A sókaszav előállítása formiat és carbonat keverékekből. [Die Herstellung der Oxalsäure aus Formiat- und Karbonat-Mischungen.] (MChemFt. 1902. évf. 42—43 l.)
- Béla: Új módszer az aromás glicinidoxyl származékokká való kondenzálására. [Neue Methode zur Kondensierung der aromatischen Glyzine zu indoxilen Derivaten.] (MChemFt. 1903. évf. 77. l.)
- Béla: Újabb módszerek az alkalicyanamidok és alkalifémcyanidok előállítására. [Neuere Methoden zur Herstellung der Alkalicyanamide und Alkalimetallcyanide.] (MChemFt. 1903. évf. 42—44 l.)
- Béla: Újabb módszerek cyanvegyületek előállítására. [Neuere Methoden zur Herstellung von Zyanverbindungen.] (MChemFt. 1907. évf. 69—71 l.)
- Blankenberg Nándor:** Modern kokszolók és melléktermékek nyérésére berendezett telepek, különös tekintettel a szab. osztrák-magyar államasút-társaság resicai és aninai telepeire. Bp., 1910. ifj. Kellner Ernő. 14 l.
- Bolz Keresztély:** Eljárás a száraz desztilláció termékeinek fokozott mennyiségben való termelésére vízgáznak egyidejű előállításával. [Verfahren zur Erzeugung von Produkten der trockenen Destillation in gesteigertem Masse, bei gleichzeitiger Herstellung von Wassergas.] (SzabLeírások. 24.314. lajstromsz. II/e. oszt. 1901. dec. 14.)
- „Boni“ Gyártelep és Mezőgazdasági Rt., Nyírbátor: Folytonos üzemű eljárás és berendezés a vadgesztenyének előkészítésére aethylalkohol előállítása céljából. [Verfahren und Einrichtung mit fortwährendem Betrieb zur Vorbereitung von Rosskastanien zwecks Herstellung von Aethylalkohol.] (SzabLeírások. 84.250. lajstromsz. IV/b. oszt. 1923. márc. 23.)
- Braun Géza,** belatini: Eljárás koncentrált ecetsav-hidratoldat előállítására híg ecetsavoldatból. [Verfahren zur Herstellung einer konzentrierten Essigsäure-Hydratlösung aus einer dünnen Essigsäurelösung.] (SzabLeírások. 41.795. lajstromsz. IV/c. oszt. 1907. júl. 11.)
- Brujman Béla:** A mérgekről, különös tekintettel az élvezeti mérgekre. (Az ungvári kir. kath. főgimn. ért. 1904—05. évf. 1—23 l.)
- Csókás Gyula:** A különböző caseinek elemi összetétele. [Die elementare Zusammensetzung der verschiedenen Kaseine.] (KísérKözl. 1908. évf. 334—345 l.)
- Gyula: Különböző állatok tejéből előállított caseinek chemiai összetételéről. [Über die chemische Zusammensetzung der, aus der Milch verschiedener Tiere erzeugten Kaseine.] Bp., 1907. Poldini E. 23 l.)
- Darányi Gyula:** A levegő baktériumai. (TermTudKözl. 1925. évf. 240—245 l.)
- Déri Vilmos:** A szulfitszennylug felhasználásának lehetőségei. [Die Möglichkeiten des Verbrauches der Sulfitschmutzlaug.] (VegyLapok. 1917. évf. 301—303 l.)
- Égly Károly:** A kassai légszeszgyá és villamtelep. (A jászóvári pre



- montrei kanonokok kassai főgimn. ért. 1909—10. évf. 18—76 l.)
- Ekkert László:** A tejsav sűrűsége és savtartalma. [Die Dichte und der Säuregehalt der Milchsäure.] (Gyógyszerész. 1906. évf. 130—132 l.)
- Farkas József:** Eljárás és berendezés magasfokú tisztított faszes előállítására folytonos üzemben. [Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von hochgradigem, raffinierten Aethylalkohol in fortwährendem Betriebe.] (SzabLeírások. 33.637. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1904. júl. 27.)
- Fischer Emil—Zemplén Géza:** Az inaktív  $\alpha$ ,  $\delta$  diaminovaleriansav és a prolin új szintézise. [Neue Synthese der inaktiven  $\alpha$ ,  $\delta$  Diamino-Valeriansäure und des Prolins.] (MChemFt. 1909. évf. 148—152 l.)
- Fodor Kálmán:** A tejsav capronsaváról. — Über die MilCHFett-Capronsäure. (KísérLKözl. 1921. évf. 221—226 l.)
- Földi Zoltán:** Az aromás arzinsavak diazo-szintézisének mechanizmusáról. [Über den Mechanismus der Diazo-Synthesen der aromatischen Arzinsäuren.] (MChemFt. 1924. évf. 9—16 l.)
- Freund Mihály:** A szénhidrogének oxidálódása a széndeszillációnál. [Die Oxydation der Kohlenwasserstoffe bei der Kohlendestillation.] (MMEgylKözl. 1924. évf. 144—147 l.)
- Gáti Béla:** Eljárás szerves anyagok, különösen azonban hulladékanyagok értékes alkotórészeinek kivonására. [Verfahren zum Auszug der wertvollen Bestandteile aus organischen Stoffen, doch besonders Abfallstoffen.] (SzabLeírások. 83.764. lajstromsz. IV/i. oszt. 1922. aug. 28.)
- Gaul Károly:** A fatelítő-oldatok koncentrációjának csökkenése telítés közben. [Die Verringerung der Konzentration der Holzimpregnierungs-Lösungen während des Imprägnierens.] (AvKözl. 1916. évf. 93—96, 109—117 l.)
- Goldberger Andor, budai:** Eljárás a gyapjúzsír, illetve zsírsavak leválasztására gyapjúmosóvizékből. [Verfahren zum Ausschleiden von Wollfett, resp. Fettsäuren aus den Wollwäsche-Wässern.] (SzabLeírások. 80.301. lajstromsz. XI/c. oszt. 1921. máj. 10.)
- Griell Kálmán:** Az ecetsav vizsgálatairól. (VegyLapok. 1916. évf. 136—137 l.)
- Kálmán: Mekkora hangyasavtartalmat engedhetünk meg az ecetsavban? [Welchen Ameisensäuregehalt können wir in der Essigsäure zulassen?] (VegyLapok. 1916. évf. 195—197 l.)
- Grittner Albert:** A fa konzerválása. (MMEgylKözl. 1914. évf. 77—85, 93—94 l.)
- Grosz Imre:** Az almasav technikailag értékesíthető mesterséges előállításáról. [Über die technisch verwertbare künstliche Herstellung der Apfelsäure.] Bp., 1903. Pátria. 24 l.
- Gsell János—Schlesinger Alajos:** Eljárás kondenzációs termékek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Kondensations-Produkten.] (SzabLeírások. 63.096. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1913. jan. 8.)
- Györki József:** A szén extrakciója. (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 307—308 l.)
- József: Új eljárás acetontermelésére. [Neues Verfahren zur Produktion von Aceton.] (Vegyilpar. 1923. évf. 1. sz. 1. l.)
- Halle Walter:** Eljárás nikotin készítésére. (SzabLeírások. 59.074. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1911. nov. 14.)
- Halmy Gyula:** A szulfitecellulózgyári szennyvizek értékesítése. [Verwertung der Abwasser von Sulfitecellulosefabriken.] (Halászat. 1909/10. évf. 60—62 l. — 1910/11. évf. 133—134 l.)
- Gyula: A városi csatornaszennyvizek iszapjában levő zsír hasznosítása. (Die Nutzbarmachung des im Schlamm von städtischen Kanalabwassern befindlichen Fettes.) (MezőgazdSzle. 1916. évf. 152—154 l.)
- Henzel Valér:** Eljárás kámforgolyók előállítására. (SzabLeírások. 29.616. lajstromsz. IVh/e. oszt. 1903. aug. 15.)
- Hérics-Tóth Jenő:** Aceton gyártása, cellulóz erjedése, illatszertermelés mikroorganizmusokkal. [Aceton-Fabrikation, Zellulose-Gärung, Parfüm-Produktion mittels Mikro-

- organismen.] (MSzeszTerm. 1923. évf. 49—51 l.)
- Ilosvay Lajos:** A szénhidrogének a gyakorlati életben. [Die Kohlenwasserstoffe im praktischen Leben.] (TermTudKözl. 1905. évf. 746—761 l.)
- Irninyi Arnold—Jármai Rezső:** Eljárás és berendezés az aethyloether előállítására. [Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von Aethylaether.] (SzabLeírások. 84.709. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1922. jún. 17.)
- Katona Lajos:** A gasolingyártás mint a földgázipar mellékiparága. [Die Gasolinfabrikation als ein Nebenindustriezweig der Erdgasindustrie.] (BányKohLapok. 1916. évf. 1. f. é. 241—245, 269—273 l.)
- Kazay Endre:** A természetes és mesterséges kámför szerkezete. [Konstruktion des natürlichen und des künstlichen Kampfers.] (GyógyszLapja. 1909. évf. 14. sz. 2—3 l.)
- U. a. (MChemFt. 1908. évf. 147—150 l.)
- Kereszty György—Wolf Emil:** Eljárás arylsulfonsavszterek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Arylsulfonsäureestern.] (SzabLeírások. 78.149. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1919. márc. 24.)
- Klug Nándor:** A fehérje mesterséges előállítása. [Die künstliche Erzeugung von Eiweißstoff.] (Universum. 3. köt. 271—275 l.)
- Konek Frigyes:** Anthipyrin ésthyonilchlorid. (MChemFt. 1908. évf. 145—147 l.)
- Frigyes: Nukleinsavak mesterséges előállítása. [Künstliche Erzeugung von Nukleinsäuren.] (TermTudKözl. 1916. évf. 174—175 l.)
- Frigyes: Selentartalmú szerves vegyületek elégetése nagy nyomás alatt oxigénben. [Verbrennung von selenhaltigen organischen Verbindungen in Oxygen unter Hochdruck.] (MChemFt. 1913. évf. 97—99 l.)
- Frigyes: Zsírsavak előállítása nyersolajból. [Herstellung von Fettsäuren aus Rohöl.] (VegyLapok. 1917. évf. 87—89 l.)
- Konek Frigyes—Pacsu Jenő:** A paracumarsav és vanillinsav néhány új származéka. [Neue Derivativa der Paracumar- und Vanillinsäure.] (MathTermTudErt. 1915. évf. 51—67 l.)
- Kopper Adolf:** A dithiocyansavról és sóiról. [Über die Dithiocyansäure und ihren Salzen.] Bp., 1903. Bagó M. és Fia. 41 l.
- U. a. (MChemFt. 1904. évf. 166—170 l.)
- Krizko Bohus:** Benzol előállítása kokszgázból. [Erzeugung von Benzol aus Koksgas.] (BányKohLapok. 1915. évf. 1. f. é. 258—260 l.)
- Kudelka Siegfried:** A facellulóz gyártásakor képződő szulfitos oldatok besűrített maradékának száraz destillációja. [Trockene Destillation des kondensierten Restes der, bei der Fabrikation von Holzcellulose sich bindenden Sulfittlösungen.] Bp., 1915. Nap ny. 23 l.
- László Ernő:** A petroleumot alkotó szénhidrogének előállítása szénből. (MChemFt. 1919. évf. 19—24 l.)
- Ernő: Benzin gyártása szénből. [Fabrikation von Benzin aus Kohle.] (MMEgylKözl. 1923. évf. 57—62 l. Klny. is.)
- Markovits Manó:** Eljárás malátaecetsavnak előállítására. [Verfahren zur Erzeugung von Malzessigsäure.] (SzabLeírások. 65.294. lajstromsz. IV/c. oszt. 1913. aug. 21.)
- Márkus Jenő:** Az acetilén öngyulladásának okairól. [Über die Ursachen der Selbstentzündung des Acetylen.] (VegyLapok. 1907. évf. 46—48 l.)
- Jenő: Paraffin-sorozatba tartozó szénhidrogének előállítása jódhidrogénnel és vörös phosphorral. [Herstellung von, in die Paraffinreihe gehörenden Kohlenwasserstoffen mittels Jodhydrogen und rotem Phosphor.] (MChemLapja. 1915. évf. 30—31 l.)
- Mauthner Nándor:** A Claisen-féle savcycansintézis ismeretéhez. [Zur Kenntnis der Claisen-schen Säurecycan-Synthese.] (MChemFt. 1909. évf. 90—92, 107—110 l.)
- Nándor: A phenylzsírsavak általános szintézise. [Allgemeine Synthese der Phenylfettsäuren.] (MChemFt. 1911. évf. 81—86 l.)
- Nándor: A trimetidyl-homogallussav (methylridinsav) szintézise. (MChemFt. 1911. évf. 37—39 l.)

- Mauthner Nándor:** Az arylsulfidok egy általános előállítási módszere. [Eine allgemeine Herstellungsverfahren der Arylsulfide.] (MChemFt. 1908. évf. 111—120, 136—138 l.)
- Mészáros Sándor:** Eljárás és készülék szerves anyagok konzerválására, azaz rothadásának megakadályozására. [Verfahren und Apparat zur Konservierung von organischen Stoffen das heisst zur Verhinderung ihrer Verwesung.] (SzabLeírások. 22.955. lajstromsz. IV/e. oszt. 1901. márc. 16.)
- Misner Rudolf:** A chininről és a bomlástermékeiről, utóbbiak előállításáról szintézis útján. [Über das Chinin und dessen Zersetzungsprodukte. über die Herstellung letzterer auf synthetischem Wege.] (MChemFt. 1911. évf. 103—107 l.)
- Móry Béla:** A szenek átalakítása olajokká és a Bergin-eljárás. [Das Verwandeln der Kohlen zu Ölen und das Bergin-Verfahren.] (MMÉEgyl-Közl. 1925. évf. 213—215 l.)
- Béla: Aceton előállítása hazai szenekből. [Herstellung von Aceton aus vaterländischen Kohlen.] (M-MÉEgylKözl. 1924. évf. 120—123 l.)
- Béla: Aceton és ammonia kinyerése híg vizesoldatokból és gázokból. [Gewinnung von Aceton und Ammonia aus Wasserlösungen und Gasen.] SzabLeírások. 88.645. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1924. jan. 15.)
- Moskovits Miklós:** Eljárás acetone és alkoholo előállítására szénhidrát-tartalmú anyagoknak a bacillus macenans segítségével való erjesztése útján. [Verfahren zur Herstellung von Aceton und Alkohol durch Gähren lassen von kohlenhydrathaltigen Stoffen mittels Hilfe des Bazillus macenans.] (SzabLeírások. 86.611. lajstromsz. IV/b. oszt. 1921. márc. 11.)
- Miklós: Eljárás acetone és egyéb termékek előállítására erjesztés útján. [Verfahren zur Herstellung von Aceton und sonstigen Produkten durch Gähren.] (SzabLeírások. 83.969. lajstromsz. IV/b. oszt. 1921. márc. 11. — 86.612. lajstromsz. IV/b. oszt. 1921. márc. 11. — 86.614. lajstromsz. IV/b. oszt. jan. 10. — 88.470. lajstromsz. 1920. nov. 30. — 86.065. lajstromsz. IV/b. oszt. 1923. jan. 8.)
- Moskovits Miklós:** Eljárás és berendezés tiszta acetone és tiszta alkohol előállítására acetone, alkoholt és vizet tartalmazó oldatokból, lepárlás útján. [Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von reinem Aceton und reinem Alkohol aus Aceton, Alkohol und Wasser enthaltenden Lösungen im Wege der Destillation.] (SzabLeírások. 86.641. lajstromsz. IV/b. oszt. 1921. máj. 4.)
- Miklós: Fehérjék szintézise előállítása élesztő segítségével. [Synthetische Herstellung von Eiweissstoffen mit Hilfe von Hefe.] (VegyLapok. 1915. évf. 65—66 l.)
- Pfeifer Ignác—Mauthner Ignác:** Eljárás szénhidrogének halogénzárakéinak előállítására, kontaktus-anyagok földhasználatával. [Verfahren zur Herstellung von Halogenderivaten der Kohlenwasserstoffe, mittels Gebrauchnahme von Kontaktstoffen.] (SzabLeírások. 75.675. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1918. nov. 20.)
- Pfeifer Ignác—Zechmeister László:** Adatok könnyű aromás szénhidrogének pyrogenetikus előállításához. [Beiträge zur pyrogenetischen Herstellung von leichten aromatischen Kohlenwasserstoffen.] (MChemFt. 1919. évf. 139—145 l.)
- Plank Jenő:** Szénoxid-fejlesztés nyomás alatt. [Entwickeln von Kohlenoxyd unter Druck.] (MChemFt. 1921. évf. 67—68 l.)
- Polányi Mihály—Polányi Adolf—Rényi Artúr:** Eljárás lanolin gyártására. (SzabLeírások. 71.501. lajstromsz. XI/c. oszt. 1916. dec. 7.)
- Preusz Ernő:** A calciumacetat bomlása az acetongyártás szempontjából. [Die Zersetzung des Calciumacetats aus dem Gesichtspunkte der Essigfabrikation.] Bp., 1903. Schmidl S. 27 l.
- Rács Rezső:** Eljárás azarilaldehid és trimetoxibenzoészav előállítására és az azarilaldehid néhány új származéka. [Verfahren zur Herstellung von Asarylaldehyd und Trimethoxy-Benzoesäure und einiger neuer Derivate des Asarylaldehyds.] (GyógyszKözl. 1905. évf. 746—748 l.)
- Ú. a. (GyógyszHlap. 1905. évf. 725—726, 744—745 l.)

- Róz** Rezső: U. a. (GyógyszÉrt. 1906. évf. 124—125, 148—150 l.)
- Radó** Ernő: Eljárás a borkősavgyártás melléktermékeinek feldolgozására. [Verfahren zur Aufarbeitung der Nebenprodukte der Weinsteinäurefabrikation.] (SzabLeírások. 48.125. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1909. máj. 28.)
- Ernő: Magasabb aminosavak előállítása. [Die Herstellung höherer Aminosäuren.] Bp., 1906. Brózsza O. 21 l.
- Ernő: Saccharin. (Vegyipar. 1918. évf. 2. sz. 3 l.)
- Richter** Gedeon: Eljárás acetylsalicylsavak halogén származékainak előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Halogenderivaten der Acetylsalicylsäuren.] (SzabLeírások. 39.634. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1907. febr. 14.)
- Rózsahéj** Aladár: Jód meghatározási maradékok feldolgozásáról. — Aufarbeitung der beider Jodzählbestimmung verbleibenden Rückstände. KísérKözl. 1916. évf. 515—517 l.)
- Singer** Lajos: A gyapjú-mosóvízek értékesítéséről. [Über die Verwertung der Wollwäsche-Wasser.] (MChemFt. 1902. 12—14, 24—26 l.)
- Lajos: A alkyl-magnesium-származékok előállítása és alkalmazása. [Die Herstellung und Verwendung der Alkyl-Magnesium-Derivate.] (MChemFt. 1904. évf. 133—135 l.)
- Starha** József: Nitrogéntartalmú szerves anyagok égetéséről. [Über die Verbrennung von stickstoffhaltigen organischen Stoffen.] (MChemFt. 1910. évf. 138—139 l.)
- Sümei** László: A naftalinról. (VegyLapok. 1912. évf. 146—147 l.)
- László: A nitrogén eloszlása a nitrogéntartalmú szerves vegyületek száraz lepárlásakor. [Die Verteilung des Stickstoffes bei der trockenen Destillation der stickstoffhaltigen organischen Verbindungen.] Bp., 1913. Globus Pénzintézetek kiadóhív. 37 l.
- U. a. (MChemFt. 1913. évf. 99—107 l.)
- Szabó** István: Az acetonegyártása. (VegyLapok. 1911. évf. 299—300, 318—320, 339—342, 377—381, 403—406 l.)
- Szählender** Lajos: Az ecet és citrompótlása. (TermTudKözl. 1917. évf. 640—642 l.)
- Szamek** Jakab: Eljárás organikus anyagokat és organikus sókat tartalmazó hulladékok elhamvasztására. [Verfahren zur Einäscherung von organische Stoffe und organische Salze enthaltenden Abfällen.] (SzabLeírások. 23.361. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1901. máj. 14.)
- Szarvasy** Imre: Eljárás metán klórozására. [Verfahren zur Chlorisierung von Metan.] (SzabLeírások. 77.794. lajstromsz. VII/i. oszt. 1918. febr. 15.)
- Eljárás szénhidrogének halogenderivátjai előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Halogenderivaten der Kohlenwasserstoffe.] (SzabLeírások. 51.111. lajstromsz. VII/i. oszt. 1911. febr. 15.)
- Imre: Javítás aliphaticus szénhidrogének chloriderivátjainak elszappanosításán. [Verbesserung an der Verseifung von Chlorderivaten der aliphatischen Kohlenwasserstoffe.] (SzabLeírások. 75.676. lajstromsz. IV/h. oszt. 1914. júl. 16.)
- Imre: Javítás methylalkoholnak methylchloridból való előállításán. [Verbesserung an der Herstellung von Methylalkohol aus Methylchlorid.] (SzabLeírások. 75.516. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1914. jún. 16.)
- Szász** Dezső: Széntartalmú éghető gázok fölhasználása szerves készítmények gyártására. [Gebrauch von kohlenhaltigen brennbaren Gasen zur Fabrikation von organischen Präparate.] (VegyLapok. 1913. évf. 39—41 l.)
- Szathmáry** László: Az aminosavak polypeptidek és proteinek. (MChemFt. 1909. évf. 23—28, 41—45, 57—60 l.)
- Szeberényi** Pál: A borlepárlás maradékainak értékesítése borkősavgyártásra. [Die Verwertung von Resten der Weindestillation zur Fabrikation von Weinsteinäure.] (VegyLapok. 1918. évf. 221—224 l.)
- U. a. (BorLapok. 1918. évf. 515—516 l.)
- Pál: Az ecetéter gyors vizsgálata. [Rasche Untersuchung von Essigäther.] (VegyLapok. 1913. évf. 193—195 l.)

- Szeberényi Pál:** Ecetpótlószerek vizsgálata. [Untersuchung von Essigsäureersatzmitteln.] (GyógyszÉrt. 1917. évf. 547—549 l.)  
 — U. a. (VegyLapok. 1917. évf. 109—111 l.)  
 — Pál: Hangyasavas ecet gyors fölismerése a helyszínen. [Rasches Erkennen von Ameisensäurem Essig an Ort und Stelle.] (VegyLapok. 1915. évf. 181—183 l.)  
 — Pál: Tapasztalatok a háborús ecetpótlószerek vizsgálatá köréből. (VegyLapok. 1917. évf. 239—241 l.)  
**Székely Ödön:** A vazelinekről. (VegyLapok. 1907. évf. 283—284 l.)  
 — Salamon: Mennyi hangyasav engedhető meg az ecetsavban? [Wieviel Ameisensäure ist in der Essigsäure zulässig?] (MChemLapok. 1916. évf. 21—22 l.)  
**Szigeth Gábor—Wohl Gyula:** Eljárás a gázgyártásnál keletkező szénsav előállítására és értékesítésére. [Verfahren zur Herstellung und Verwertung der, bei der Gasfabrikation entstehenden Kohlsäure.] (SzabLeírások. 54.218. lajstromsz. II/e. oszt. 1911. ápr. 13.)  
**Szilágyi Gyula:** A hangyasav mérég. (SzeszTerm. 1913. évf. 38 l.)  
**Szirmay Ignác:** Eljárás abszolút vegytiszta lithiumnátrium-citrát előállítására. [Verfahren zur Herstellung von chemisch absolut reinem Lithium-Natrium-Citrat.] (SzabLeírások. 47.535. lajstromsz. IVh 1. oszt. 1909. febr. 22.)  
**Tanql Herald:** A vitaminokról. (GyógyszHalad. 1925. évf. 35—36 l.)  
**Trambics János:** A magasabbrendű alkoholok elválasztása az aethylalkoholtól. [Die Loslösung der höhergeordneten Alkohole vom Aethylalkohol.] (MChemFt. 1916. évf. 8—14 l.)  
**Tenzer Hugó:** A kalciumkarbidgyártás és a Felső-Galla-i kalciumkarbidgyár. [Die Kalziumkarbidfabrikation und die Kalziumkarbidfabrik von Felső-Galla.] (Elektrotechnika. 1922. évf. 18—22 l.)  
**Union Vegyészeti Iparrésztársaság, Fiume:** Eljárás szilárd szénsavas ammonium előállítására. [Verfahren zur Herstellung von festem kohlen-säuren Ammonium.] (SzabLeírások. 68.114. és 68.115. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1914. aug. 27.)  
**Üzemgazdasági Résztársaság Cég, Bp.—Rex Sándor:** Eljárás borkősav előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Weinstein-säure.] (SzabLeírások. 78.177. lajstromsz. IVb/1. oszt. 1917. dec. 4.)  
**Vásárhelyi László:** A kazein ipari feldolgozásának lehetőségei. [Die Möglichkeiten der industriellen Aufarbeitung des Kaseins.] (MüszLap. 1923. évf. 5 l.)  
**Vass Jenő:** Eljárás mindennemű orgános anyagoknak előkészítés céljából leendő felapítására különösen azok fajtázása céljából. [Verfahren zur Zerstückelung von organischen Stoffen aller Art zwecks Vorbereitung, besonders zum Zwecke der Sortierung derselben.] (SzabLeírások. 81.989. lajstromsz. IV/i. oszt. 1921. ápr. 23.)  
**Vilmos Béla:** Eljárás szénsav és szénsavat fejlesztő készítmények előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Kohlsäure und Kohlsäure entwickelnden Präparate.] (SzabLeírások. 73.859. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1917. szept. 8.)  
**Vuk Mihály:** A kazein és annak alkalmazása. — Über Kazein und seine Verwendung. (Vegyilpar. 1905. évf. 19. sz. 1—2 l.)  
 — U. a. (Chemische Ind. 1905. évf. 19. sz. 9. l.)  
**Weichherz József—Klinger Zoltán:** Eljárás diaethylbarbitursav és dimethylaminophenyldimethylpyrazolon kettős vegyületének előállítására. [Verfahren zur Herstellung der zweifachen Verbindung von Diaethylbarbitursäure und Dimethylaminophenyldimethylpyrazolon.] (SzabLeírások. 88.518. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1923. jún. 22.)  
**Weinfeld Jenő:** A diaminosavak meghatározása denaturált gliadinban és a gliadinból lúgos alkohollal nyert termékekben. [Bestimmung der Diaminsäuren im denaturierten Gliadin und in, aus Gliadin mittels laugigem Alkohol gewonnenen Produkten.] Bp. 1912. Pátria. 16 l.)  
**Weisz Artúr János—Varsányi Dezső:** Eljárás kémiai termékek előállítására falevelekből. [Verfahren zur Herstellung von chemischen

- Produkten aus Baumblättern.](SzabLeírások. 86.246. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1917. júl. 28.)
- Wollmann:** Tetralin, egy új terpentinpótló. (Vegyilpar. 1920. évf. 15—16. sz. 2. l.)
- Zeisel Simon—Bittó Béla:** Az acetaldehyd magasabbrendű kondenzálási termékeiről. (MChemFt. 1909. évf. 129—133, 145—148 l.)
- Zemplén Géza:** Eljárás tyraminnak előállítására tyrosinból. [Verfahren zur Herstellung von Tyramin aus Tyrosin.] (SzabLeírások. 83.977. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1921. aug. 16.)
- Géza: Eljárás új nitrogéntartalmú organikus bázisoknak és bázikus phenoloknak előállítására salicilból. [Verfahren zur Herstellung von neuen stickstoffhaltigen Basen und basischen Phenolen aus Salizyl.] (SzabLeírások. 83.978. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1921. aug. 18.)
- Géza: Fából készített cukor és alkohol. [Aus Holz erzeugter Zucker und Alkohol.] Bp., 1910. Eggenberger. 98 l.
- [\*] *Camphor.* A —. (DrogKözl. 1913. évf. 6. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Eljárás* acetonok és összetett éther előállítására. (Vegyilpar. 1913. évf. 16. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Eljárás* kőolajnak alacsonyabb forrponú termékekké való átalakítására. (Vegyilpar. 1913. évf. 20. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Haladás* a katalitikus oxidációk terén. (Vegyilpar. 1922. évf. 21. sz. 1. l.)
- [\*] *Mesterséges* és természetes kámfor. (Vegyilpar. 1925. évf. 15. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Opium.* Az —. (DrogKözl. 1905. évf. 9. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Organikus* készítmények gyára. (GyógyszHlap. 1908. évf. 145—149 l.)
- [\*] *Sacharin* A —. (Vegyilpar. 1910. évf. 5. sz. 1—2 l. — 8. sz. 3—4 l.)
- [\*] *Természetes* és mesterséges kámfor. (Vegyilpar. 1910. évf. 2. sz. 1—2, 4—5 l.)
- [\*] *Új eljárás* szénsav előállítására. (Vegyilpar. 1904. évf. 17. sz. 2 l.)
- [\*] *Vitamin*ekről. (TejGazdSzle. 1923. évf. 19. sz. 2—3 l. — 20. sz. 2 l.)

## 9. Festékek. Festőipar. Nyomda.

(Farben. Färberei. Druckerei.)

- Bartal Aurél,** ifj.: Az indigókék előállítása. [Die Herstellung von Indigoblau.] (MChemFt. 1905. évf. 88—91 l.)
- Beringer Kornelius Raymond:** Eljárás és berendezés cinkfehér előállítására. [Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von Zinkweiss.] (SzabLeírások. 88.995. lajstromsz. IV/f. oszt. 1924. máj. 19.)
- Darvas Ferenc:** Vadontermő hazai festőnövényeink. [Unsere wild wachsenden vaterländischen Farbpflanzen.] (Herba. 1924. évf. 387—391, 429—431, 476—483 l.)
- Eiser Oszkár:** Az aminoanthrachinon néhány új származékáról. [Einige neue Aminoanthrachinon-Derivate.] Bp., é. n. Klein Sándor. 55 l.
- Eulenberg Felix:** Az indigóról. (MChemFt. 1905. évf. 54—58, 76—78 l.)
- Fabinyi Rudolf:** A festőanyagokról. (TermTudKözl. 1911. évf. 65—82 l.)
- Fehér Dániel—Szilvási Gyula:** Egy új festőanyag alkalmazása. — Die Anwendung einer neuen Färbemethode in der Bakteriologie und Histologie. (BotKözl. 1924—25. évf. 34—36 l. — Beiblatt. 18—19 l.)
- Fieber Henrik:** Üvegfestészet. Bp., [1920] Stephaneum, 44 l., 18 mell.
- Fuchs Zsigmond:** A színes festékek a nyomdászatban. Keverésük és használatuk módja. [Die Farben in der Buchdruckerei.] Bp., 1903. Pallas. 100 l.
- Gasparetz Géza Elemér:** A mikrochemia a festésztörténet szolgálatában. [Die Mikrochemie im Dienste der Malkunstgeschichte.] Bp., 1911. Légrády Testv. 76 l., 4 mell.
- Göncz Dénes:** Az anilinfekete összetétele. [Die Zusammensetzung des Anilinschwarzes.] (VegyLapok. 1913. évf. 262—264 l.)
- Grittner Albert:** A „dinerosit“ rozsd ellen védő festék kritikai ismertetése. [Kritische Bekanntgabe der gegen Rost schützenden Farbe „Dinerosit“.] (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 136—138 l.)

- Grittner Albert**: Rozsdavédő festékek és rozsdásodás. [Rostverhütende Farben und das Rosten.] (VegyLapok. 1910. évf. 239—241, 259—261, 273—275 l.)
- Gsell János**: Szerves festőanyagok meghatározása elnyelési színeképeik segítségével. [Bestimmung der organischen Farbstoffe, mit Hilfe ihrer absorbierenden Farbenbilder.] (VegyLapok. 1908. évf. 171—172, 209—210 l.)
- Györfly István**: A hazai festőnövények és a velük való népi festési módok. [Die vaterländischen Farbpflanzen und die damit geübten völkischen Farbungsarten.] (Herba. 1921. évf. 9—12, 50—52, 94—96, 129—131, 170—172, 296—299, 330—332, 409—411, 454—457 l.)
- Gyulai Károly**: Az indigóról és a festékanyagot szolgáltató egyéb növényekről. [Über den Indigo und sonstige, Farbstoffe spendende Pflanzen.] (DrogKözl. 1910. 4. sz. 6—7 l.)
- Hacking, Henry—Orion Rézkohó és Rézgálicgyár rt., Bp.**: Eljárás és készülék minium előállítására. [Verfahren und Apparat zur Herstellung von Minium.] (SzabLeírások. 87.405. lajstromsz. IV/f. oszt. 1923. aug. 16.)
- Halmy Gyula**: A cinkféhérgyártás fejlődése Magyarországon. [Die Entwicklung der Zinkweissfabrikation in Ungarn.] (Vegyilpar. 1924. évf. 1. sz. 1—2 l.)
- Gyula: A kátrányfestékgyártás történetéből. (MMEEgyKözl. 1915. évf. 248—250 l.)
- Gyula: A német kátrányfestékipar technikai haladásának legújabb irányai. [Die neuesten Richtungen des technischen Fortschrittes der deutschen Teerfarbenindustrie.] (MMEEgyKözl. 1911. évf. 517—521 l.)
- Havas Imre**: Azofestékek térfigatos elemzése. [Volumetrische Analyse der Azofarben.] (MChemLapja. 1913. évf. 41—42 l.)
- Heidberg Tivadar**: A vörös vasoxyd-festékekről. [Über die roten Eisenoxydfarben.] (Vegyilpar. 1905. évf. 20. sz. 1—2, 24. sz. 17—18 l.)
- Helvey Tivadar**: Az ásványfestékipar újabb haladása. [Der neuere Fortschritt der Mineralfarbenindustrie.] (VegyLapok. 1908. évf. 401—407, 464—467 l.)
- Tivadar: Adatok a szépített festékek kémiaiájához. [Beiträge zur Chemie der verschönerten Farben.] (VegyLapok. 1912. évf. 87—90 l.)
- Hosvay Lajos**: Kék színű wolfram-tartalmú termék. [Blaues wolframhaltiges Produkt.] (MChemFt. 1913. évf. 186—187 l.)
- Lajos: Molybdénkék. [Molybdänblau.] (MChemFt. 1913. évf. 157—160 l.)
- Jaschik Sándor**: Új segédeszköz az organikus festőanyagok spectroscopos vizsgálatába. [Ein neues Hilfsmittel zur spectroscopischen Untersuchung der organischen Farbstoffe.] (MChemLapja. 1916. évf. 1—2 l.)
- Kemény Lajos**: A természetes indigó. [Der natürliche Indigo.] (MTextip. 1909. évf. 1. sz. 11—12 l.)
- Klein Ede**: A festőanyagokról általában és az ásványi festőanyagok. [Über die Farbstoffe im allgemeinen und die mineralischen Farbstoffe.] Kassa, 1902. Koczányi B. (Schack Béla: A kereskedelmi iskolai tanárok kassai szünidei tanfolyamának emlékkönyve.)
- Konek Frigyes**: A Röntgen-sugarak újabb alkalmazása. [Neuere Verwendung der Röntgenstrahlen.] (TermTudKözl. 1917. évf. Pótf. 102—103 l.)
- Frigyes: Organikus festéksynthesis alkaloidakkal. [Organische Farbensynthesis mit Alkaloiden.] Math-TermTudÉrt. 1914. évf. 31—40 l.)
- Kornfeld Pál**: Alkaloidákból előállított diazofestékek. [Aus Alkaloiden erzeugte Farbstoffe.] Bp., 1911. Bercsényi ny. 20 l.
- Korpácz István**: Ólomfém előállítása váltakozó árammal. [Erzeugung von Bleiweiss mittels Wechselstrom.] (VegyLapok. 1912. évf. 273—276 l.)
- Kressel Ede Károly Lajos**: Eljárás kémiai festékek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von chemischen Farben.] (SzabLeírások. 39.506. lajstromsz. XI/f. oszt. 1906. dec. 28.)

- Kreybig Lajos:** Az elektrooszmózis tünetmenyeinek ipari alkalmazhatóságáról. [Über die industrielle Verwendbarkeit der Erscheinungen der Elektroosmosis.] (Vegy-Lapok. 1912. évf. 241—243 l.)
- Lajos: Az ólomchromát festékek. [Die Bleichromat-Farben.] (MChemLapja. 1912. évf. 109—110 l.)
- Kun Sándor:** Eljárás rozsdavédő festék előállítására. (SzabLeírások. 44.321. lajstromsz. IV/f. oszt. 1908. ápr. 27.)
- László Arnold:** Megjegyzések a nátriumsulfát,  $N_2SO_4$  „Glaubersó“ és a nátriumchlorid (NaCl) „konyhasó“ szerepéről a kelmefestészetben. [Bemerkung über die Rolle des Natriumsulfats ( $Na_2SO_4$ ) „Glaubersalz“ und des Natriumchlorides (NaCl) „Kochsalz“ in der Färbung von Webstoffen.] (KelmUjs. 1922. évf. 3. sz. 2—3 l.)
- Leopold Andor:** A pink-vörös lényeges alkotórészeiről. [Über die wesentlichen Bestandteile des Pink-Rotes.] (MChemFt. 1905. évf. 21—22 l. — 1906. évf. 186 l.)
- Magyar-Német Kovaföld Rt., Bp.:** Eljárás intenzív, könnyű festékfelzívó anyagnak kovaföldből való előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines, Farbenintensiv leicht absorbierenden Mittels, aus Kieserde.] (SzabLeírások. 57.318. lajstromsz. IV/f. oszt. 1911. márc. 28.)
- Medveczky Zsigmond:** Eljárás zománccfényű bevonatoknak hideg úton való létesítésére szolgáló bevonóanyag előállítására. [Verfahren zur Erzeugung eines, zur Herstellung von Überzügen mit Email-Glanz dienenden Überzugsmittels auf kaltem Wege.] (SzabLeírások. 50.265. lajstromsz. IV/h. oszt.)
- Michaelis Samu:** Eljárás ólomoxid és minium előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Bleioxyd und Minium.] (SzabLeírások. 85.361. lajstromsz. IV/f. oszt. 1923. jan. 31.)
- Neszel Balázs:** Technikai és fejlődési vonatkozásai a kátrányfestékiparban. [Technische und Entwicklungs-Beziehungen in der Teerfarbenindustrie.] (Vegyilpar. 1925. évf. 19. sz. 1—2 l.)
- Petrik Lajos:** A pink-colour lényeges alkotórésze. [Ein wesentlicher Bestandteil der Pink-Colour.] (MChemFt. 1906. évf. 100—105 l.)
- U. a. (MÜvAgyIp. 1906. évf. 21. sz. 4—6 l.)
- Lajos: A pink-colour összetétele. (Miparokt. 1907—1908. évf. 69—74 l.)
- U. a. (Agyagipar. 1908. évf. 9. sz. 5—6 l., 10. sz. 3—5 l., 11. sz. 5—6 l.)
- Reisz Frigyes:** A sulfin-festőanyagok ismertetése és új sulfin-festőanyagok előállítása. [Bekanntmachung der Sulfin-Farbstoffe und die Herstellung von neuen Sulfin-Farbstoffen.] Bp., 1902. Pesti Lloyd-Társ. ny. 42 l.
- U. a. (MChemFt. 1903. évf. 8—10, 23—25, 44—46, 57—59, 73—77, 91—93, 101—103, 118—122. 137—141, 156—159, 171—174, 188—192 l.)
- Rózsa Mihály:** Növényi festőanyagok. [Pflanzliche Farbstoffe.] (MChemFt. 1902. évf. 102—109, 115—124 l.)
- Ruzitska Béla:** Organikus festőanyagok absorpció-spektrumos vizsgálata és kimutatása. [Die absorptions-spektrische Untersuchungen und Ausweisung von organischen Farbstoffen.] (MChemLapok. 1913. évf. 85—88, 102—104, 114—117 l.)
- Schick Pál—Pártos Miksa—Blum Frigyes:** Eljárás zöld és világoskék színhatásoknak indigóval színezett szöveteknek való előállítására. [Verfahren zur Erzeugung von grünen und lichtblauen Farbenwirkungen an, mit Indigo gefärbten Stoffen.] (SzabLeírások. 51.025. lajstromsz. XIV/c. oszt. 1910. jan. 25.)
- Schülbérszky Károly:** Az indigó-erjedéről és az új indigó-növények. [Über die Indigo-Gährung und die neuen Indigo-Pflanzen.] (MChemFt. 1901. évf. 83 l. — 1902. évf. 83—84 l.)
- Seidl Ottó:** Az azopenin elektrochemiai előállítása. [Die elektrochemische Herstellung des Azopenins.] (MChemFt. 1909. évf. 1—5 l.)
- Strasser Imre:** A szövetek festése. (MTextIp. 1911. évf. 14. sz. 1—2 l., 15. sz. 1—3 l.)
- Sümei László:** Eljárás vászonanyagok berlini kékkal való csávfestésére. [Verfahren zur Beitzefärbung von



- Leinstoffen mittels Berlinerblau.] (SzabLeírások. 73.629. lajstromsz. XIV/e. oszt. 1917. szept. 14.)
- Szarassy Imre*: Eljárás festékgyártásra alkalmas finomkorom előállítására. [Verfahren zur Herstellung von, zur Farbenfabrikation geeigneten feinen Russ.] (SzabLeírások. 80.622. lajstromsz. IV/f. oszt. 1918. júl. 18.)
- Szász Dezső*: A thioindoxylról. Bp., é. n. Nyugat-ny. 31 l.
- U. a. (MChemFt. 1912. évf. 145—153, 161—171 l.)
- Dezső: Az indogenid festékekről. [Über die indogeniden Farben.] (MChemLapja. 1911. évf. 111—113 l.)
- Szathmáry László*: A badeni anilinszódagyár és festékei. [Die Anilin- und Sodafabrik in Baden und ihre Farben.] (MTextIp. 1910. évf. 16. sz. 2—3 l. — 17. sz. 1—3 l. — 18. sz. 2—3 l. — 19. sz. 1—3 l. — 20. sz. 1—3 l.)
- László: A festékek szintartósági vizsgálatáról. [Über die Untersuchung der Haltbarkeit der Farben.] (VegyLapok. 1908. évf. 286—288, 309—311 l.)
- László: A kereskedelemben előforduló indigoid festékek. (MTextIp. 1913. évf. 7. sz. 2—4 l.)
- László: A régiék bíbora. (TermTudKözl. 1910. évf. 801—806 l.)
- László: A törökvörös utánzása tioindigó-festékekkel. [Die Nachahmung von Türkischrot mittels Tioindigo-Farben.] (VegyLapok. 1910. évf. 276 l.)
- László: A véletlen szerepe, organikus festékek mesterséges előállítása alkalmával. (TermTudKözl. 1910. évf. 675—677.)
- László: Az alizarin féleségeiről. [Über die Varietäten des Alizarins.] (VegyLapok. 1911. évf. 270—272 l.)
- László: Az 1911-iki évben forgalomba került azófestékek. [Die im Jahre 1911 im Verkehr gebrachten-Asofarben.] (MChemFt. 1912. évf. 181—185 l.)
- László: Az indigó haloidszármazékai és azok gyakorlati jelentősége. [Die Haloidderivate des Indigos und deren praktische Bedeutung.] (VegyLapok. 1910. évf. 421—422 l.)
- Szathmáry László*: Az indigófestékek. [Die Indigofarben.] (MChemFt. 1911. évf. 169—173, 180—191 l.)
- László: Az indigófestés köréből. [Aus dem Kreis des Indigofärbens.] (VegyLapok. 1910. évf. 180—181 l.)
- László: Az organikus festékek mint fehér maratást közvetítő anyagok a színyomásnál. [Die organischen Farben, als eine weisse Ätzung vermittelnden Stoffe beim Farbendruck.] (MTextIp. 1910. évf. 15. sz. 1—2 l.)
- László: Azonos-e a diphenylaminkek és triphenyl-parasosanilinchlorhydrát? [Ist das Diphenylaminblau identisch mit dem Triphenyl-Parasosanilinchlorhydrat?] Bp., 1908. Pesti Lloyd rt. 22. l.
- U. a. (VegyLapok. 1909. évf. 396—398 l.)
- U. a. (MChemFt. 1910. évf. 6—12, 23—27, 39—43, 52—54 l.)
- László: Tanulmányok a cinkmész-indigócsáva készítésének köréből. [Studien aus dem Kreise der Zink-Kalk-Indigo-Lohe-Zubereitung.] (VegyLapok. 1911. évf. 23—25, 197—200 l.)
- Szilágyi Gyula*: A cibafestékek előállítása. [Die Herstellung der Cibafarben.] (MChemLapja. 1911. évf. 80—82, 95—96 l.)
- Sztankay Ába*: A phenolphtalein és a phenolphtalein néhány új vegyületéről. [Das Phenolphtalein und über einige neue Verbindungen des Phenolphtaleins.] (MChemLapja. 1913. évf. 38—40 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1913. évf. 371—372, 387—388 l.)
- Vas Károly*: A horgany- és rézlemez oldódása tejben és savóban. [Verhalten von Zink- und Kupferplatten in Milch und Molke.] (KísérlKözl. 1923. évf. 1—7 l.)
- Wartha Vince*: A régiék bíbora és az indigó. Bp., 1905. Lampel. (Universum. 2. köt. 146—156 l.)
- U. a. (TermTudKözl. 1901. évf. 3—10 l.)
- Zechmeister László*: Sintetikus virágfestékek. [Synthetische Blumenfarben.] (MChemFt. 1919. évf. 1—81.)
- [\*] *Ásványi festékek*. Az —. (VasKönyv. 1916. évf. 246—250 l.)

- [\*] *Eljárás* korom előállítására. (Vegyilpar. 1911. évf. 3. sz. 4—5 l.)
- [\*] *Eljárás* vaschróm-festék előállítására. (Vegyilpar. 1903. évf. 1. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Eljárás* zink- és ólomtartalmú fémkénegeknek festékek készítése céljából való földolgozására. (Vegyilpar. 1902. évf. 2—3. sz. 2. l.)
- [\*] *Halogénnel* szubsztituált indigófestőanyagok maratása. (Vegyilpar. 1904. évf. 15. sz. 4—5 l.)
- [\*] *Mesterséges indigóról*. A— (Gyógysz-Hlap. 1908. évf. 21—22, 35—36 l.)
- [\*] *Természetes és mesterséges indigó*. (VasKönyv. 1923. évf. 1. f. é. 355—358 l.)
- [\*] *Zementfarben*. (Vegyilpar. Chem-Ind. 1913. évf. 9. sz. 8—9 l.)

## 10. Gyanta. Lakk. Kence.

(Harze. Lacke. Firnis.)

- Augustin Béla*: A fenyőgyanta nyérése Magyarországon. [Die Gewinnung von Tannenzharz in Ungarn.] (GyógyszFt. 1909. évf. 36—43 l.)
- Austerweil Géza*: Gyantatermelés tuskó- és gyökérfából. [Harzproduktion aus Klotz- und Wurzelholz.] (ErdKisérll. 1917. évf. 33—40 l.)
- Bermann Miksa*: Kenés és kenőanyag. (KazGépUjs. 1903. évf. 217—219 l. — 1905. évf. 77—80, 86—91 l.)
- Duhovitz Hugó*: A firniszfőzés tudományos és gyakorlati alapjai. [Die wissenschaftlichen und praktischen Grundzüge des Firnisochens.] (Vegyilpar. 1922. évf. 19—20. sz. 1. l.)
- Ejry Lajos*: A kenőanyagokról. (GazdLapok. 1913. évf. 30—40 l.)
- Erdéy Aladár*: Adatok a magyarországi fenyőgyanták vizsgálatához. [Beiträge zur Untersuchung der ungarischen Tannenzharze.] Bp., 1910. Stephaneum. 18 l.
- U. a. (GyógyszKözl. 1910. évf. 516—517, 531—533, 547—551, 565—567 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1910. évf. 482—485, 502—504, 522—523, 525—529, 545—548 l.)
- U. a. (GyógyszFt. 1910. évf. 5—12 l.)
- Fehér Béla Károly*: Eljárás rozsdásodást meggátló fegyverolaj előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines, das Rosten verhindernden Waffenöles.] (SzabLeírások. 82.821. lajstromsz. XI/g. oszt. 1922. szept. 27.)
- Fluss György*: A növényi olajok száradásáról. [Über das Trocknen der pflanzlichen Öle.] (Vegyilpar. 1924. évf. 2. sz. 2. l. — 3. sz. 1—2 l.)
- Freund Mihály*: Alumíniumchlorid hatása terpentinolajra. [Die Wirkung des Aluminiumchlorids auf Terpentinöl.] Bp., 1913. Pallás. 68 l.)
- Györki József*: A kenőolajok vizsgálata és a használhatóság kérdése. (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 245—256 l.)
- K. A.*: A kenőanyagok fejlődése. (KazGépUjs. 1912. évf. 152—153 l.)
- Knapp Oszkár*: A kenőanyagok. Bp., 1923. Népszava. 87 l. (Műszaki könyvtár. 34. sz.)
- Oszkár: A kenőanyagok célszerű alkalmazása. (Vegyilpar. 1921. évf. 6. sz. 1—2 l.)
- Oszkár: Ásványkenőolajok. (Vegyilpar. 1923. évf. 13—14. sz. 1—2 l.)
- Párkány Artúr*: A gyanták. [Die Harze.] (GyógyszHlap. 1908. évf. 751—752.)
- Polónyi Henrik*: A kenőolajok vizsgálata és alkalmazása. (VegyLapok. 1912. évf. 67—69, 90—92, 105—108 l.)
- Requini Géza*: A gyanták kémiájáról. [Über die Chemie der Harze.] (VegyLapok. 1910. évf. 224—226, 244—246 l.)
- Szilágyi Gyula*: A kenőanyagokról. Bp., 1914. Pátria. 8 l.
- U. a. (Vegyilpar. 1903. évf. 1—2 l.)
- U. a. (MagyarSzeszTerm. 1914. évf. 14—15 l.)
- Gyula: Kenőanyagok. (KazGépUjs. 1906. évf. 10. sz. 1—2 l.)
- Tanczer József*: Eljárás az elektromoságot jól vezető kenőanyag előállítására. (SzabLeírások. 35.890. lajstromsz. XI/g. oszt. 1905. ápr. 26.)

## 11. Kaucsuk. Guttapercsa.

(Kautschuk. Gutta-percha.)

- Balog Imre:** A kaucsuk chemiája. [Die Chemie des Kautschuks.] (MChemLapja. 1914. évf. 87—95 l. — Klny. is.)
- Imre: A kaucsukgyártás háborús technikája. [Die Kriegstechnik der Kautschukfabrikation.] (VegyLapok. 1916. évf. 238—241 l.)
- Imre: A szintetikus kaucsukról. [Über den synthetischen Kautschuk.] (VegyLapok. 1912. évf. 160—163, 189—191, 205—207 l.)
- Dorner Béla:** A kaucsuk regenerálása. [Die Regenerierung des Kautschuks.] Bp., 1918. Lampel R. (Universum. 8. köt. 334—340 l.)
- U. a. (TermTudKözl. 1915. évf. 654—658 l.)
- Dorogi István:** A kaucsukok és kaucsukserű anyagok osztályozása és értékelése. [Die Klassifizierung und Bewertung des Kautschuks und der kautschukartigen Stoffe.] (VegyLapok. 1917. évf. 60—62 l.)
- István: A szintetikus kaucsuk jelentősége a világháborúban. [Die Bedeutung des synthetischen Kautschuks im Weltkrieg.] (VegyLapok. 1915. évf. 174—176 l.)
- Felten és Guilleaume Kábel-, Sodrony- és Sodronykötélgyár Rt., Bp.:** Eljárás kaucsuknak kaucsuktartalmú növényekből való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Kautschuk aus Kautschuk enthaltenden Pflanzen.] (SzabLeírások. 73.782. lajstromsz. X/b. oszt. 1917. szept. 28.)
- Gerő Vilmos:** A mesterséges kaucsuk. [Künstliches Kautschuk.] (TermTudFüz. 1912. évf. 162—165 l.)
- Gyulai Károly:** A guttapercsa. (DrogKözl. 1909. évf. 12. sz. 3—4 l.)
- Hercz Szidónia:** A víz diffúzió együtthatójának meghatározása a kaucsukban. Bp., 1913. Franklin. 23 l.
- U. a. (MathPhysLapok. 1913. évf. 251—271 l.)
- Konek Frigyes:** A mesterséges kaucsuk. [Künstliches Kautschuk.] (TermTudKözl. 1916. évf. Pótf. 97—115 l.)
- Magyar Ruggyantaárugyár Rt., Bp.:** Eljárás rosszul oldódó nyers kaucsukok, guttapercsa, balata és más hasonló anyagok kolloidkémiái strukturájának megváltoztatására. [Verfahren zur Veränderung der kolloidchemischen Struktur von schlecht löslichen Rohkautschuksorten, Guttapercha, Balata und anderen ähnlichen Stoffen.] (SzabLeírások. 78.559. lajstromsz. XI/h. oszt. 1917. máj. 4.)
- U. a. (SzabLeírások. 78.560. lajstromsz. XI/c. oszt. 1917. júl. 26.)
- Eljárás szintetikus kaucsukfélések kolloidkémiái strukturájának megváltoztatására. [Verfahren zur Veränderung der kolloidchemischen Struktur von synthetischen Kautschuksorten.] (SzabLeírások. 78.558. lajstromsz. XI/b. oszt. 1917. ápr. 28.)
- Szathmáry László:** A mesterséges kaucsuk. [Künstliches Kautschuk.] (MChemFt. 1911. évf. 141—142 l.)
- Széchy Ákos:** A kaucsukról. [Über das Kautschuk.] Bp., 1902. Lampel R. (Iparosok olvasótára. 8. évf. 5—6 sz. 71—80 l.)
- Vági István:** A természetes kaucsukanyagokról és a guttapercsáról. [Über die natürlichen Kautschukstoffe und das Gutta-percha.] (MChemFt. 1923. évf. 10—16, 22—23 l.)
- Windisch Rikárd:** A kaucsukról. [Über das Kautschuk.] Bp., 1913. Lampel. (Universum. 6 köt. 165—170 l.)
- U. a. (TermTudKözl. 1912. évf. 492—495 l.)
- Rikárd: A mesterséges kaucsuk előállítása. [Die Herstellung des künstlichen Kautschuks.] (TermTudKözl. 1914. évf. 427—430 l.)
- Rikárd: A mesterséges kaucsukról. [Künstliches Kautschuk.] Bp., 1925. Lampel. (Universum. 10. köt. 237—242 l.)
- [\*] Eljárás a paraffinsorba tartozó szénhidrogének dihalogénszármazékainak és az ezekből kapott kaucsukhoz hasonló anyagoknak előállítására. (Vegyilpar. 1912. évf. 3. sz. 4. l.)

## 12. Aeterikus olajok. Illóolajok.

(Aeterische Öle. Riechstoffe.)

- Ambrus Tibor:** Parfümgyártás. [Parfümfabrikation.] (GyógyszÉrt. 1913. évf. 549—550, 567—568 l.)
- Augustin Béla:** Növényeink illóolaj-tartalma. [Der Gehalt unserer Pflanzen an aetherischen Ölen.] (Herba. 1924. évf. 201—203 l.)
- Baros Gyula:** A magyar illóolaj-iparról. [Über die ungarische Industrie der aetherischen Öle.] (Vegyilpar. 1920. évf. 10. sz. 1. l.)
- Basch Jenő:** A rózsá illata és annak alkalmazása. [Der Duft der Rose und dessen Verwendung.] (Illatszerezés. 1925. évf. 22. sz. 3—5 l. — 23. sz. 4—6 l. — 24. sz. 5—6 l.)
- Jenő: Az illóolajkérdés a magyar illatszerezés és pipereszappaniparban. [Die Frage der aetherischen Öle in der ungarischen Parfüm- und Toiletteseifen-Industrie.] (Vegyilpar. 1924. évf. 1. sz. 3. l.)
- Jenő: Der Veilchenduft in der Parfümerie. (ChemRundschau. 1925. Jg. 306—309 l.)
- Jenő: Egy új illóolaj. [Ein neues ätherisches Oel.] (Illatszerezés. 1925. évf. 11. sz. 1—4 l.)
- Jenő: Ein neues ätherisches Oel. (ChemRundschau. 1925. Jg. 209—210 l.)
- Jenő: Vegyiipari problémák a parfümeriában. [Chemische industrielle Probleme in der Parfümerie.] (Vegyilpar. 1923. évf. 17. sz. 5. l.)
- Biró Gyula:** Az aeterikus illóolajokról. [Über die aetherischen flüchtigen Öle.] (Vegyilpar. 1920. évf. 6. sz. 1—2 l.)
- Bittera Gyula:** Az illóolajok előállítása desztilláció útján. [Die Herstellung von aetherischen Ölen durch Destillation.] (Herba. 1921. évf. 471—474 l.)
- Bokor Jenő:** A mesterséges illatanyagok. [Die künstlichen Duftstoffe.] (GyógyszKözl. 1912. évf. 297—299 l.)
- Jenő: A mesterséges illatokról. [Über die künstlichen Düfte.] (GyógyszFt. 1912. évf. 125—129, 138—141, 149—153 l.)
- Jenő: A szaglási szerv szerepe az illóolajok és illatknál, a kémiai vizsgálatokkal való viszonyában. [Die Rolle des Geruchs-Organs bei den aetherischen Ölen und Gerüchen, in seinem Verhältnis zu den chemischen Untersuchungen.] (GyógyszKözl. 1905. évf. 197—200 l.)
- Bokor Jenő:** Mesterséges illatok. (GyógyszHlap. 1912. évf. 322—323 l.)
- Cseresznyés Gyula—Ferencz Áron:** A Staphylea-olaj elemzése. (GyógyszHalad. 1925. évf. 4—5 l.)
- Dobler Béla:** Kommentár gyógyszerkönyvünk illóolajaihoz. [Kommentar zu den aetherischen Ölen unseres Heilmittelbuches.] (GyógyszÉrt. 1915. évf. 591—592, 606—608, 624—625, 638—640, 656—658, 688—689, 726—729 l.)
- Ferencz Áron:** Adatok az Evonymus europeus magolajának ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Samenöles der Evonymus europeus.] (MChemFt. 1916. évf. 65—73 l.)
- Földes Béla:** A hazai juniperusoldatok alkatrészeinek vizsgálata, tekintettel a 162—260° közötti párlatra. [Die Untersuchung der Bestandteile der vaterländischen Juniperus-Lösungen mit Rücksicht auf das Destillat zwischen 162—260°.] Bp., 1908. Pátria. 24 l.
- Gréb Aladár:** A délfraanciaországi illóolaj- és parfümgyártásról. [Über die Fabrikation der aetherischen Öle und Parfüms in Südfrankreich.] (GyógyszHlap. 1909. évf. 226—227, 243—244, 258—259, 275—276 l.)
- Gyulai Károly:** Az aeterikus olajok. [Ätherische Öle.] (DrogKözl. 1911. évf. 5. sz. 3—5 l.)
- Irk Károly:** A borsosmenta-olaj fractiójának törésmutatójáról. — Über den Brechungsindex der Fractionen von Pfefferminzölen. (KísérliKözl. 1915. évf. 179—190 l.)
- Károly: A hazai köményolajról. (Herba. 1918. évf. 33—37 l.)
- Károly: A japán menthaolaj a különböző államokban. (GyógyszÉrt. 1915. évf. 385—387 l.)
- Károly: A magyar borsosmenta-olaj fizikai és chemiai értékszámairól. [Über die chemischen und physikalischen Wertzahlen des

- ungarischen Pfefferminzöles.] (M-ChemFt. 1910. évf. 140—143 l.)
- Irk Károly**: U. a. (GazdLapok. 1911. évf. 781—782 l.)
- **Károly**: A magyar borsosmentha-olajmentholtartalmáról. — Menthol-Inhalt des ungarischen Pfefferminzöles. (KísérKözl. 1910. évf. 476—491 l.)
- **Károly**: A magyar borsosmentha-olajról. — Das Oleum Menthae piperitae Hungaricae. (KísérKözl. 1910. évf. 344—368 l.)
- **Károly**: A magyar fodormenta érték meghatározásáról. (GazdLapok. 1912. évf. 144—145 l.)
- **Károly**: A magyar fodormenta-olaj carvon tartalmáról. — Über den Carvon-Inhalt des ungarischen Krauseminzöles. (KísérKözl. 1911. évf. 450—454 l.)
- **Károly**: A magyar fodormenta-olaj fizikai és kémiai értékszámairól. [Über die chemischen und physikalischen Wertzahlen des ungarischen Krauseminzöles.] (M-ChemFt. 1911. évf. 183—186 l.)
- **Károly**: A magyar menthaolajok fizikai és kémiai tulajdonságairól. [Über die physikalischen und chemischen Eigenschaften der ungarischen Menthe-Öle.] (MChemLapja. 1912. évf. 17—19. 29—31 l.)
- **Károly**: A rózsaoajról. (MChemLapja. 1913. évf. 4—7, 16—18 l.)
- **Károly**: Az aetherikus olajokról és azok közgazdasági jelentőségéről. [Über die aetherischen Öle und deren wirtschaftliche Bedeutung.] (MChemLapja. 1912. évf. 97—98, 111—112 l.)
- **Károly**: Az aetherikus olajtartalmú növények feldolgozásáról [Über die Aufarbeitung von Pflanzen aetherischen Ölgehaltes.] (GazdLapok. 1911. évf. 653—654, 669—670 l.)
- **Károly**: Az éteres olajok fajsúlyának változása a hőmérséklettel. [Die Veränderung des spezifischen Gewichtes der aetherischen Öle beim Wechsel der Temperatur.] (MChemFt. 1913. évf. 39—46 l.)
- **Károly**: Az Oleum Menthae piperitae Hungaricaeról. (Gyógysz-Ért. 1910. évf. 562—567 l., 1911. évf. 848—849, 888—892 l.)
- Irk Károly**: Adatok a magyar termelésű és feldolgozású aetherikus olajok fizikai tulajdonságaihoz. [Beiträge zu den physikalischen Eigenschaften der in Ungarn kultivierten und aufgearbeiteten ätherischen Öle.] (KísérKözl. 1912. évf. 642—670, 1913. 567—611, 1914. 867—899 l.)
- **Károly**: Adatok az aetherikus olajok fractiójának törésmutatójához. [Beiträge zu den Brechungsindices der Fractionen von ätherischen Öle.] (KísérKözl. 1914. évf. 900—913 l.)
- **Károly**: Adatok az Oleum Menthae aquatica Hung. fizikai állandóiról. [Beiträge zu den physikalischen Konstanten des ungarischen Öles von Mentha aquatica.] (KísérKözl. 1914. évf. 433—434 l.)
- **Károly**: Illanó olajok törésmutatójának változása a hőmérséklettel. [Die Veränderung des Brechungsindex der flüchtigen Öle mit der Temperatur.] (MChemFt. 1913. évf. 77—80 l.)
- **Károly**: Néhány aetherikus olaj-elegy fractiójának törésmutatójáról. [Über den Brechungsindex der Fractionen von einigen aetherischen Ölgemischen.] (KísérKözl. 1915. évf. 191—203 l.)
- **Károly**: Néhány magyar gyári borsosmentha-olaj értékéről. [Über den Wert einiger ungarischen Fabrikspefferminzöle.] (KísérKözl. 1910. évf. 492—499 l.)
- **Károly**: Olajrózsáink illanóolaj-tartalmáról. [Über den Gehalt an aetherischen Ölen unserer Ölrosen.] (MChemFt. 1915. évf. 30—32 l.)
- **Károly**: Parfüm-ok, compositiók és synthetikus illanóolajok törésmutatójáról. [Über den Brechungsindex der Parfums, Compositionen und aetherischen flüchtigen Öle.] (MChemLapja. 1914. évf. 13—15 l.)
- Kárpáti Jenő**: A borseprő-olaj. (Herba. 1924. évf. 432—435 l.)
- **Jenő**: Az illóolaj lepárlás technikájának fejlődése. [Die Entwicklung der Destillationstechnik des aetherischen Öle.] (Herba. 1924. évf. 299—305 l.)
- **Jenő**: Adatok az ipari szempontból fontosabb hazai illóolajok jellemző tulajdonságainak ismeretéb-

- hez. [Beiträge zur Kenntnis der charakteristischen Eigenschaften der, vom industriellen Gesichtspunkte wichtigen, vaterländischen aetherischen Öle.] (Herba. 1924. évf. 347—353 l.)
- Kárpáti Jenő**: Fontosabb magyar illóolajok forráshőmérséklete. [Der Siedepunkt der wichtigen ungarischen aetherischen Öle.] (Herba. 1922. évf. 560—564 l. — 1923. évf. 77—83 l.)
- Jenő: Fortschritte der Destillationstechnik in der ätherischen Öl-Industrie. [ChemRundschau. 1924. Jg. 1. Nr. 6—7 l.]
- Keresztes Tibor**: Riechstoffe und Parfüms. (ChemRundschau. 1924. Jg. 2. Nr. 6—8 l.)
- Kertész Zoltán**: A szulfitecellulosa gyártása mellett nyerhető illanó organikus vegyületekről, különös tekintettel az aetherikus olajokra. [Über die, bei der Fabrikation von Sulfitecellulose gewinnbaren flüchtigen organischen Verbindungen, mit besonderer Rücksicht auf die aetherischen Öle.] (Koloszvár, 1916. Ajtai K. Albert. 24 l.)
- Kiss Vilmos**: A növények az illatzergyártásban. (Herba. 1919. évf. 8—10, 42—45 l.)
- Klemp Gusztáv**: Az illatszerek. (DrogKözl. 1905. évf. 5. sz. 3—4 l. — 6. sz. 4—6 l.)
- Koritsánszky Ottó**: Az illóolajok, balzsamok- és gyantákról. (DrogKözl. 1905. évf. 3. sz. 2—4 l.)
- Krausz Mór**: Az illatszerekről. (TermTudKözl. 1910. évf. 233—237 l.)
- Kuntz János**: Adatok a hazai gyógynövények illóolaj-tartalmához. (MagyógyszTudTársÉrt. 1925. évf. 97—105 l.)
- János: Adatok a magyarországi boróka illóolaj- és cukortartalmához. [Beiträge zur Kenntnis des ätherischen Öl- und Zuckergehaltes ungarischer Wacholderbären.] (KísérKözl. 1921. évf. 207—209 l.)
- Léderer August—Léderer Emil**: Eljárás az illósavak, metil és furfurvegyületek különválasztására és kivonására a hidrolizált facellulozákból. [Verfahren zur Absonderung und zum Auszug von flüchtigen Säuren, Methyl und Furfurverbindungen aus hydrolysiertes Holzzellulose.] (SzabLeírások. 66.191. lajstromsz. IV/b. oszt. 1913. jan. 15.)
- Mádai Géza**: Hazai aetherikus olajok nyerése. [Gewinnung der vaterländischen aetherischen Öle.] (Vegyilpar. 1920. évf. 8. sz. 1 l.)
- Géza: Milyen mesterséges illanyagok gyárthatók Magyarországon? [Welche künstlichen Duftstoffe sind in Ungarn fabrizierbar.] (Vegyilpar. 1922. évf. 1. sz. 1 l.)
- Páter Béla**: Az ökörfarkkóró virágainak értékesítése. Illatszerek készítése. [Die Verwertung der Königskerz-Blumen. Erzeugung von Parfüms. (GyógyszKözl. 1910. évf. 674—678 l.)
- Rolkó Elemér**: A magyar gyógyszerkönyvben hivatalos illóolajok refractometrikus vizsgálata. [Die refractometrische Untersuchung der, im Ungarischen Heilmittelbuch offiziellen ätherischen Öle.] Bp., 1908. Pátia. 19 l.
- U. a. (GyógyszÉrt. 1908. évf. 822—821, 846—848, 863—864 l.)
- Rosenbaum I.**: A syntheticai és mesterséges úton előállított illótestekről. [Über die, auf synthetischem und künstlichem Wege erzeugten aetherischen Öle.] (DrogKözl. 1905. évf. 2. sz. 1—3 l. — 3. sz. 1—2 l.)
- I.: Az éterikus olajok hamisításának kimutatása és tisztaságuknak ellenőrzése. [Nachweis der Fälschung von aetherischen Ölen und die Kontrolle ihrer Reinheit.] (Vegyilpar. 1905. évf. 7. sz. 3 l. — ChemInd. 7. sz. 9 l.)
- Ströcker Alajos**: Hazai termésű juniperus-olajról. [Von Juniperusöl vaterländischer Produktion.] (GyógyszHlap. 1905. évf. 196—198 l.)
- U. a. (GyógyszFt. 1906. évf. 81—89 l. Klny. is.)
- Szilárd Béla**: Illóolajokról. (GyógyszHlap. 1904. évf. 824—825 l.)
- Szlávik István**: Zsírnemű anyagok, zsíros olajok és illóolajok kritikus oldási hőfoka. [Der kritische Schmelzungsgrad von fettartigen Stoffen, Fettölen und aetherischen Ölen.] Physikochemiai tanulmány. Bp., 1908. Pátia. 22 l.
- U. a. (GyógyszÉrt. 1909. évf. 364—367, 384—385, 402—404, 422—426 l.)

- Tischler János:** Az aetherikus olajokról. [Über ätherische Öle.] (Gyógysz-Lapja. 1919. évf. 22. sz. 13 l. — 1920. 1. sz. 9—10 l. — 3. sz. 7—8 l. — 4. sz. 10—11 l. — 24. sz. 9—10 l. — 25. sz. 9—10 l. — 26. sz. 8—10 l. — 27. sz. 9—10 l. — 30. sz. 9—11 l. — 31. sz. 9—10 l. — 32. sz. 9—10 l. — 33. sz. 10—11 l.)
- Várady Zoltán:** A terpentinek hamisításáról. [Über das Fälschen der Terpentine.] (MChemLapja. 1911. évf. 119—122 l.)
- [\*] **Illatszerek és a kozmetika a régi időben.** (Illatszerész. 1925. évf. 1. sz. 2—3 l.)
- [\*] **Illatzerekről.** Az —. (Gyógysz-Közl. 1913. évf. 474—475, 493—494 l.)
- [\*] **Origan'L és Origanum-olaj.** (Illatszerész. 1925. évf. 14. sz. 3—4 l.)
- [\*] **Utasítás illatszerek és piperecikkek készítésére.** [Anweisung zur Verfertigung von Parfums und Toilette-artikel.] Bp., é. n. Bagó M. és Fia 16 l.

### 13. Cukor. Keményítő.

(Zucker. Stärke.)

- A. M.:** A különböző kilúgozó eljárások ismertetése. (MCukIp. 1908. évf. 18. sz. 1—2 l. — 19. sz. 1—2 l.)
- Adorján József:** A Sachs-Le Docteféle eljárás a répa cukortartalmának meghatározására. [Das Sachs-Le Doctesche Verfahren bei der Bestimmung des Zuckergehaltes der Rüben.] (Vegylapok. 1906. évf. 4. sz. 7—8 l.)
- U. a. (MCukIp. 1907. évf. 2. sz. 1—3 l.)
- Andriska Viktor:** A cukor mennyileges meghatározásának új módja. [Eine neue quantitative Bestimmungsart des Zuckers.] (Gyógysz-Hlap. 1911. évf. 821—822 l.)
- Arpás Ignác:** Eljárás cukorka előállítására burgonyacukorból. (SzabLeírások. 26.421. lajstromsz. IV/e. oszt. 1902. máj. 24.)
- Bernard Ernő:** A fajlagos <specifikus> forgatótehetség jelentőségéről cukros anyagok vizsgálatánál. [Über die Bedeutung der spezifischen Drehungsfähigkeit bei der Untersuchung von zuckerhaltigen Stoffen.] (MChemFt. 1919. évf. 101—105 l.)
- Bogsch Aladárné Tanul Signe:** Nád-cukor kukoricaszárból. (TermKözl. 1924. évf. 222—228 l.)
- Burger Ferenc:** A keményítőről. [Über die Stärke.] (MChemFt. 1905. évf. 92—93, 108—110, 124—126, 139—143 l.)
- Busits József:** A répaszelet oltása. (MCukIp. 1912. évf. 24. sz. 1—3 l. — 1913. évf. 1. sz. 1—3 l.)
- Doby Géza:** A Mohr—Bertrand-féle cukormeghatározási módszer alkalmazása. — Über Anwendung der Mohr—Bertrand'schen Zuckertitrierung. (KísérLKözl. 1915. évf. 836—839 l.)
- Doby Géza:** Cukor-, papiros- és szeszgyártás tengeriből. (MolnLapja. 1910. évf. 1641—1642 l.)
- U. a. (MMEEgyKözl. 1910. évf. 245—247 l.)
- U. a. (MCukIp. 1911. évf. 2. sz. 1—2 l.)
- U. a. KísérLKözl. 1911. évf. 77—94 l.)
- Dvorák Emil:** A szénhidrátok. [Kohlenhydrate.] (A rózsahegyi kath. főginn. ért. 1900—1901. évf. 1—36 l.)
- Eder István:** Eljárás és berendezés répaszelet kilúgozására. (SzabLeírások. 84.327. lajstromsz. IV/d. oszt. 1923. jan. 26.)
- István: Eljárás és berendezés répaszelet kilúgozásnak mint folytonos műveletnek ellenőrzésére. [Verfahren und Einrichtung zur Kontrollierung des Auslaugens der Rübenschnitte, als einer dauernden Handlung.] Pótbj. a 84.327. sz.-hoz. (SzabLeírások. 87.263. lajstromsz. IV/d. oszt. 1923. ápr. 3.)
- Fillingner Ferenc:** A cukormeghatározás egy újabb módja. [Eine neuere Art der Zuckerbestimmung.] (KözegKal. 1913. évf. 279—281 l.)
- Fischer Emil—Zemplén Géza:** A cellulóz és ozonjának viselkedése néhány enzimmel szemben. [Das Verhalten der Cellobiose und ihres Ozons gegenüber einigen Enzymen.] (MChemFirat. 1909. 61—62 l.)

- Fischer Emil—Zemplén Géza:** U. a. (ErdKísérl. 1909. évf. 32—35 l.)
- Flóderer Sándor:** A keményítő meghatározása polározás útján. [Bestimmung der Stärke durch Polarisation.] (VegyLapok. 1907. évf. 226—228 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1907. évf. 648 l.)
- Friedl Gusztáv:** A cukorrépa ártalmas nitrogénének gyors meghatározása. [Die rasche Bestimmung des schädlichen Stickstoffgehaltes der Zuckerrübe.] (VegyLapok. 1911. évf. 89—93 l.)
- Gusztáv: A cukorrépa minőségének megítélése káros nitrogén alapján és a káros nitrogén kalorigometriás meghatározása. [Die Beurteilung der Qualität der Zuckerrübe auf Grund des schädlichen Stickstoffes und die kalorimetrische Bestimmung des schädlichen Stickstoffes.] (VegyLapok. 1910. évf. 129—131 l.)
- U. a. (MCukIp. 1910. évf. 11. sz. 1—2 l., 12. sz. 1—2 l., 13. sz. 1—2 l., 14. sz. 3—4 l.)
- Hérics-Tóth Jenő:** A burgonya keményítő értékének meghatározásához. — Bestimmung des Stärkewertes der Kartoffel. (KísérlKözl. 1910. évf. 117—123 l.)
- Jenő: A cukorrépa gőzölése. [Das Dünsten der Zuckerrübe.] (MCukIp. 1914. évf. 2. sz. 1—2 l. — 21. sz. 1—3 l.)
- Jenő: A szénhidrátok és az élesztő. (Kohlenhydrate und Gährungsmitel.) (MSzeszTerm. 1915. évf. 56—57, 63. l.)
- Hérics-Tóth Jenő—Osztróvszky Antal:** A keményítő és cukor meghatározása. [Bestimmung der Stärke und des Zuckers.] Bp., 1913. évf. Pátia. 16, 6 l.
- : Keményítő és cukor meghatározása erjesztéssel. — Bestimmung des Zucker- und Stärkewertes durch Gährung. (KísérlKözl. 1912. évf. 624—641 l.)
- U. a. (MSzeszTerm. 1913. évf. 38—40, 45—46, 53—54, 62—64 l.)
- Kopp Elemér:** A magyarországi meláshozok nitrogéntartalmú vegyületei. [Stickstoffhaltige Verbindungen der Melasse Ungarns.] Brassó, 1916. „Brassói Lapok“ ny. 62 l., 4 mell.
- Kosztány Tamás:** A cukor mint táplálék. [TermTudKözl. 1914. évf. 482—491 l.)
- (Tamás: A cukorgyártás jelentősége. TermTudFüz. 1911. évf. 2—12 l.)
- Lessényi Dezső Béla:** Eljárás és készülék dextrinmentes konzervmorzsalék készítésére keményítőtartalmú terményekből 105° C-nál nem magasabb hő alkalmazása mellett. [Verfahren und Einrichtung zur Erzeugung von dextrinfreiem Konservgebrösel aus stärkehaltigen Produkten, bei Anwendung einer Wärme von nicht mehr als 105° Grade C. (SzabLeírások. 69.615. lajstromsz. IV/e. oszt. 1915. júl. 13.)
- Neumann Richárd—Vulkán Henrik:** Eljárás cukormentes dextrintermékek készítésére. [Verfahren zur Herstellung von zuckerfreien Dextrinprodukten.] (SzabLeírások. 44.323. lajstromsz. IV/b. oszt. 1908. ápr. 7.)
- Neumann Zsigmond:** A cukoripar terményeinek és termékeinek vizsgálatára szolgáló nemzetközi módszerek. [Die zur Untersuchung der Naturalien und der Produkte der Zuckerindustrie dienenden internationalen Methoden.] (MChemLapja. 1914. évf. 105—107, 110—111 l.)
- Zsigmond: A Zeiss-féle cukorrefraktometer. [Der Zeiss-sche Zuckerrefraktometer.] (MChemLapja. 1914. évf. 41—42 l.)
- Oppitz Károly:** Eljárás elhasznált szűrőaszbesztnék regenerálására. [Verfahren zur Regenerierung von verbrauchtem Filtrierasbest.] (SzabLeírások. 64.516. lajstromsz. X/b. oszt. 1913. szept. 13.)
- Pacsu Jenő:** A cukrok részleges acylezése. [Die teilweise Acylierung der Zucker.] (MChemFt. 1925. évf. 37—42 l.)
- Jenő: A monosaccharidák mercaptaljainak acetonszármazeikairól. [Über die Acetonderivate der Mercaptale der Monosaccharide.] (MChemFt. 1924. évf. 18—26 l.)
- Palik Géza:** A Fiehe-féle reakció. [Die Fiehe-sche Reaktion.] (MChemFt. 1916. évf. 76—78 l.)



- Pösch Aladár:** A cukorról. [Über den Zucker.] (GyógyszHlap. 1908. évf. 334—337, 350—363, 366—367 l.)
- Radó Ernő:** A melasse nitrogénjének értékesítése. [Die Verwertung des Stickstoffes der Melasse.] (Vegyipar. 1906. évf. 21. sz. 1—2 l.)
- Rosenthal Jenő:** A szőlőcukor újabb volumetriás meghatározása. [Die neuere volumetrische Bestimmung des Traubenzuckers.] Eger, 1909. Érseki lyc. ny. 8 l.  
— U. a. (MOrvArch. 1909. évf. 448—455 l.)  
— U. a. (Gyógyszerész. 1910. évf. 67—68, 78. l.)
- Seemann Gábor:** A cukorgyártásról. Bp., 1902—3. Lampel R. (Iparosok olvasótára. 9. évf. 5—6. sz. 74—80 l.)  
— Gábor: A keményítő. [Die Stärke.] Bp., 1914. Lampel. (Iparosok olvasótára. 20. évf. 7—8. sz. 44—56 l.)
- Sigmund Elek:** A cukor jelentősége, termelése, gyártása és hamisítása. [Die Bedeutung, Produktion, Fabrikation und Fälschung des Zuckers.] (TermTudKözl. 1911. évf. 409—424 l.)  
— Elek: A cukorrépa cukortartalmának meghatározása a Krause-féle eljárás szerint. [Die Bestimmung des Zuckergehaltes der Zuckerrübe nach dem Krause-schen Verfahren.] (MCukIp. 1904. évf. 24. sz. 1—3 l.)  
— Elek: A keményítőfeleségek sajátosságairól. [Über die Eigentümlichkeiten der Stärkevarietäten.] (MChemFt. 1901. évf. 10—14 l.)  
— Elek: A Steffen-féle cukorgyártási eljárásról. [Über das Steffen-sche Zuckerfabrikations-Verfahren.] (VegyLapok. 1908. évf. 14. sz.)  
— Elek: Hogyan lehet a repából cukrot vagy cukorpótlóanyagot készíteni? (Köztelek. 1908. évf. 192—193 l.)  
— Elek: Hogyan lehet repából háziilag cukrot, vagy cukorpótlóanyagot készíteni? [Wie kann man aus der Zuckerrübe im Hause Zucker oder einen Zuckerersatzstoff zubereiten.] (MCukIp. 1918. évf. 3—4. sz. 1—3 l.)
- Száhlender Lajos:** A háborúokozta cukorinség és cukor pótlása szakharrinnal. (TermTudKözl. 1917. évf. 503—508 l.)
- Szathmáry László:** Az indantrénkéek alkalmazása a cukoriparban. [Die Anwendung von Indantrénblau in der Zuckerindustrie.] (VegyLapok. 1910. évf. 145—146 l.)  
— U. a. (MCukIp. 1910. évf. 23. sz. 1—2 l.)
- Szilágyi Gyula:** A diffúziós répa-levelek nehéz erjedéséről. [Über die schwere Gährung der diffusen Rübenblätter.] (MSzeszTerm. 1922. évf. 19—20, 27—28 l.)
- Trambics János:** A keményítő szerkezete, meghatározása és technikai feldolgozása. [Die Konstruktion, Bestimmung und technische Aufarbeitung der Stärke.] (VegyLapok. 1910. évf. 8—9 l.)  
— János: Cukrot tartalmazó áruk cukortartalmának meghatározásáról. [Die Bestimmung des Zuckergehaltes der zuckerenthaltenden Waren.] (MMÉEgyKözl. 1915. évf. 223—225, 231—234 l.)
- Vagaszky Kázmér:** Szénhidrátok mint antigének. [Kohlenhydrate als Antigenen.] Bp., 1915. Stephaneum. 29 l.
- Wertheim Hugó—Biss Adolf és Tsa, Nyitra:** Eljárás burgonyakeményítő és erőtakarmány gyártására. [Verfahren zur Herstellung von Kartoffelstärke und Kraftfutter.] (SzabadLeírások. 77.880. lajstromsz. IX/e. oszt. 1917. febr. 3.)
- Windisch Rikárd:** A ritka cukrokról. Bp., Lampel. 1925. (Universum. 10. köt. 103—110 l.)
- Winternitz és Tsa.** Vegyelemzési Intézet, Bp.: Eljárás a keményítőgyártás utótermékeiből való oldható keményítő előállítására. [Verfahren zur Herstellung von lösbarer Stärke aus den Nachprodukten der Stärkefabrikation.] (SzabLeírások. 30.017. lajstromsz. IV/g. oszt. 1903. okt. 24.)
- Zechmeister László:** Egyszerű cukrok forgatóképessége és szerkezete sósavas oldatban. [Die Drehungsfähigkeit und Konstruktion von einfachen Zuckern in einer Salzsäurelösung.] (MChemFt. 1924. évf. 33—41 l.)
- Zemplén Géza:** A gentiobiózzól. [Über die Gentiobiose.] (MathTermTudÉrt. 1913. évf. 689—690 l.)

- Zemplén Géza:** U. a. (MChemFt. 1914. évf. 161—166 l.)
- Géza: A monoklórecetsav hatása a szénhidrátokra. [Wirkung der Monochlorsäure auf die Kohlenhydrate.] (MathTermTudÉrt. 1923. évf. 198—200 l.)
- Zemplén Géza—Kunz Alfonz:** A szőlőcukor nátriumvegyületei és az acylezett cukrok elszappanosítása. [Die Natriumverbindungen des Traubenzuckers und die Verseifung von acylierten Zuckern.] (MChemFt. 1923. évf. 1—4 l.)
- Zemplén Géza—László Ede Dezső:** A szőlőcukor és a cellobióz új származékai. [Neue Derivate des Traubenzuckers und die Cellobiose.] (MChemFt. 1915. évf. 33—38, 52—58 l.)
- [\*] **Cukornedvek tisztítása** silíciumfluorsavval. A —. [Die Reinigung von Zuckersäften mittels Siliciumfluorsäure.] (MCuklp. 1907. évf. 8. sz. 1—3 l.)
- [\*] **Cukortermékek** víztartalmának meghatározása. A —. [Die Bestimmung des Wassergehaltes der Zuckerprodukte.] (Vegyilpar. 1905. évf. 8. sz. 2—3 l.)
- [\*] **Melasserő.** A —. (Vegyilpar. 1902. évf. 11. sz. 1—2 l.)
- [\*] **Tömény keményítőszirup** és cukoroldat előállítása. (Vegyilpar. 1913. évf. 16. sz. 6 l.)
- [\*] **Újítás a keményítőgyártásban.** (Vegyilpar. 1903. évf. 20. sz. 2 l.)

#### 14. Erjesztőipar.

(Gärungsgewerbe.)

- Abonyi és Ingusz Cég, Bp.:** Eljárás sok szabad savat tartalmazó italok erős szaranyú ízének csökkentésére. [Verfahren zur Verringerung des stark säuren Geschmacks von, viel freie Säure enthaltenden Getränken.] (SzabLeírások. 44.429. lajstromsz. IV/e. oszt. 1908. febr. 5.)
- Akantisz Géza:** Szeszgyártás családmádéból. (GyakSzgyVez. 1922. évf. 1. sz. 2—3 l.)
- Altstock Gyula:** Eljárás nagyfokú szagmentes szeszes ital előállítására bortörkölyből vagy borseprőből. [Verfahren zur Herstellung eines hochgradigen geruchlosen geistigen Getränkes aus Traubentreber oder Weinhefe.] (SzabLeírások. 24.110. lajstromsz. IV/b. oszt. 1901. márc. 27.)
- Andriska Viktor:** Strychnin-kutatás borban. (GyógyszFt. 1910. évf. 125—126 l.)
- Baintner Ferenc:** A borászat kézikönyve. [Handbuch der Weinkunde.] Kolozsvár, 1906. Gármán János. 301, 1 l.
- Bakonyi István:** Az erjedésipar haladása és ennek nemzetgazdasági jelentősége. [Der Fortschritt der Gärungsindustrie und dessen nationalökonomische Bedeutung.] (Vegyilpar. 1925. évf. 23—24. sz. 1. l.)
- Ballay Jenő:** A bor megvirágosodása. (Borlapok. 1908. évf. 17 l.)
- Ballegh Mátyás:** Eljárás magasfokú alkoholok és éterek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von hochgradigen Alkoholen und Aethern.] (SzabLeírások. 47.753. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1909. jún. 26.)
- Baross Endre:** A borok cersavtartalma és ennek meghatározása. [Der Tanninsäuregehalt der Weine und die Bestimmung derselben.] (BorLapok. 1913. évf. 175—176 l.)
- Bartal Aurél:** A szesz denaturálása a technikai felhasználás szempontjából. [Die Denaturierung von Spiritus aus dem Gesichtspunkte der technischen Verwendung.] (Szesz. 1905. évf. 1. sz. 6—7 l. — 2. sz. 2—3 l.)
- Bayer Antal—Karlóvszky Géza:** Eljárás és készülék alkoholtartalmú folyadékoknak érlelésére. [Verfahren und Apparat zum Reifen alkoholhaltigen Flüssigkeiten.] (SzabLeírások. 33.820. lajstromsz. IV/b. oszt. 1904. júl. 22.)
- Benkő Rezső:** A szeszgyártás jövője a vegyi ipar szempontjából. (Vegyilpar. 1917. évf. 1. sz. 3—4 l.)
- Rezső: Eljárás aethylalkohol előállítására. (SzabLeírások. 66.614.)

- lajstromsz. IVh/1. oszt. 1914. máj. 28.)
- Bernstein** Aladár: Az erjedés a chemiaiiparban. TermTudFüz. 1913. évf. 227—237 l.)
- Bodnár** János: Alkaloidák kimutatása szesz italokban. [Über den Nachweis einiger Alkaloide in Getränken.] (KisérlKözl. 1913. évf. 683—693 l.)
- Botruba** Károly: A borok savtalanítása. (BorLapok. 1908. évf. 86—88 l.)
- Christoph** György: A savanyítási folyamat kifejlődése. (GyakSzgyVez. 1918. évf. 3. sz. 4 l.)
- **Ottó**: Alkohol kiaknázások. (GyakSzgyVez. 1918. évf. 3. sz. 4—6 l.)
- Collette** Ágost—**Bridin** Ágost: Alkohol előállítása keményítőliszttel tartalmazó anyagokból. (Vegyiipar. 1913. évf. 3. sz. 1—2 l.)
- Dinich** Károly: Malomkonkoly feldolgozása. (SzeszgyVez. 1922. évf. 3. sz. 1—2 l.)
- **Károly**: Melász feldolgozása mezőgazdasági szeszfődékekben. [Aufarbeitung von Melasse in landwirtschaftlichen Branntweinbrennereien.] (GyakSzgyVez. 1921. évf. 12. sz. 1—2 l.)
- **Károly**: Sajtolt élesztőt is gyártó mezőgazdasági szeszgyárak létesítését sürgeti az élesztőhiány. [Der Hefemangel drängt zur Aufstellung von landwirtschaftlichen Branntweinbrennereien, die auch gepresste Hefe fabrizieren.] (GyakSzgyVez. 1921. évf. 6. sz. 1—2 l. — 7. sz. 1—3 l. — 8. sz. 2—3 l.)
- **Károly**: Szeszgyártás cukorrépából. [Spiritusfabrikation aus Zuckerrüben.] Bp., 1924. Klein S. 37 l.)
- Doby** Géza: Cukor, papiros, illetve cellulóz és szesz tengeriből. [Zucker, Papier resp. Cellulose und Spiritus aus Mais.] (MolnLapja. 1910. évf. 1641—1642 l.)
- (U. a. MMÉEgyKözl. 1910. évf. 245—245 l.)
- (U. a. MCukIp. 1911. évf. 2. sz. 1—2 l.)
- Donáth** Henrik: Nemes pálinkák vizsgálati módszerei, megítélése és forgalomba hozatalának szabályozása. [Die Untersuchungsmethoden der edlen Branntweine, ihre Beurteilung und Regelung ihrer In-
- verkehrsetzens.] (MChemLapja. 1912. évf. 37—38 l.)
- Drucker** Jenő: A bor szesztartalmának gyors és egyszerű meghatározása. [Rasche und einfache Bestimmung des Alkoholgehaltes des Weines.] (BorLapok. 1914. évf. 51., 66 l.)
- **Jenő**: A bor szesztartalmának meghatározása. [Bestimmung des Alkoholgehaltes des Weines.] (BorLapok. 1920. évf. 348—349 l.)
- **Viktor**: Borchemia és borkezelés. [Wein-Chemie und Wein-Behandlung.] (BorLapok. 1905. évf. 159—160, 178—179, 202—203, 225—226 l.)
- Ejry** Lajos: Hogyan viselkednek a savak a mustban, illetve a borban az erjedés alatt és az erjedés után? [Wie verhalten sich die Säuren im Most, resp. im Wein während und nach der Gährung?] (GazdLapok. 1915. évf. 351 l.)
- **Lajos**: Tanulmányok a borok nitrogén tartalmáról. A borok elektromos vezetőképességéről. A borok dialysiséről és lygosin reakciójáról. [Studien über den Stickstoff-Gehalt der Weine.] Kolozsvár, 1904. Ajtai K. Albert. 63 l., 2 mell.
- **U. a.** (ÉrtEMEgyOrvTermTudSzakoszt. 1904. évf. II. TermTud. szak. 123—174 l. — Revue des „Értesítő.“ 49—57 l.)
- Emsländer**, Fr.—**Freundlich** Herbert: A felületi vonzás hatása a sörnél és a sörfőzésnél. [Die Oberflächen-Attraktion beim Bier und beim Bierbrauen.] Emsländer-Freundlich nyomán ismerteti Nemes Aurél. (MChemFt. 1905. évf. 58—61 l.)
- Entz** Géza, ifj.: Ásványi élesztő. — Légbeli fehérje. — N-kenyér. (NemzNönev. 1918. évf. 207—212 l.)
- Erdmann** Róbert: A borélesztő hatása. (BorLapok. 1901. évf. 575—576 l.)
- Erdős** Ignác: Eljárás élesztő előállítására. (SzabLeírások. 34.935. lajstromsz. IV/b. oszt. 1905. jan. 15.)
- **Ignác**: Eljárás élesztő tápanyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Hefe-Nährstoffes.] (SzabLeírások. 29.984. lajstromsz. IV/b. oszt. 1903. nov. 29.)
- **Ignác**: Eljárás sajtolt élesztő és szesz előállítására. [Verfahren zur

- Herstellung von gepresster Hefe und Alkohol.] (SzabLeírások. 39.539. lajstromsz. IV/b. oszt. 1907. febr. 8.)
- Drucker Lajos:** Házi ecetkészítés. (TermTudKözl. 1917. évf. 224—227 l.)
- Fábry Jenő:** Eljárás friss mustból habzó must és mustlikör előállítására alkohollal vagy anélkül. [Verfahren zur Herstellung von mousierendem Most und Mostlikör aus Most, mit oder ohne Alkohol.] (SzabLeírások. 83.652. lajstromsz. IV/b. oszt. 1922. szept. 27.)
- Fáy Ödön—Schüller Raymond:** Eljárás és készülék a legkülönbözőbb szesz italoknak, főleg azonban bor, konyak, pálinka és efféle szesztartalmú folyadékoknak gyors érlelésére, nemesítésére és palackokban való tartós elállítására alkalmas tételére. [Verfahren und Apparat zum raschen Reifen, Veredlung und Geeignetmachen zu dauernder Haltbarkeit in Flaschen, der verschiedensten geistigen Getränke, doch besonders von Wein, Cognac, Branntwein und Flüssigkeiten von solchartigen Alkoholgehalt.] (SzabLeírások. 39.140. lajstromsz. X/b. oszt. 1906. dec. 27.)
- Fehér Jenő:** A sajtolt élesztő betegsései. (MSzeszTerm. 1906. évf. 75—76, 87—89, 107—108, 117—118 l.)
- Jenő: Az újabb sajtolt élesztőgyártásról. [Über die neuere Presshefe-Fabrikation.] (MSzeszTerm. 1906. évf. 180—181, 188—189, 196—197, 205—207, 221—223, 242—244 l.)
- Fimitzer Fülöp:** Eljárás és berendezés az alkoholos erjesztésnek és a képződött alkohol lepárolásának foganatosítására. [Verfahren und Einrichtung zur Ausföhrung der Alkoholgäbrung und zur Destillation des entstandenen Alkohols.] (SzabLeírások. 79.293. lajstromsz. IV/b. oszt. 1919. aug. 6.)
- Fodor Andor:** Az alkoholos erjedés chemiai szempontból. (MChemFt. 1912. évf. 24—31, 42—47 l.)
- Forster Dezső báró—Fimitzer Fülöp:** A szaccharomiceszek és a tejsavbakteriumok egyttélésén (szimbiozisan) alapuló erjesztő eljárás. [Das, auf der Symbiosis der Saccharomicesse und der Milchsäurebakterien begründete Gährungsverfahren.] (SzabLeírások. 52.541. lajstromsz. IV/b. oszt. 1908. jún. 16.)
- Friedl Gusztáv:** A melassképződés elmélete. [Die Theorie der Melassebildung.] (VegyLapok. 1910. évf. 192—194, 210—212 l.)
- Frisch Imre:** A bor alkoholtartalmának meghatározása. (BorLapok. 1910. évf. 375—376 l.)
- Gáspár János:** A mustok és borok összetételére közreható termelési tényezők. Bp., 1913. Pátria. 28 l.
- Görner Béla:** Eljárás cukorrépa, répafeje, csicsóka és egyéb cukortartalmú anyagok szeszgyártás céljából való földolgozására gőzölés és diffúzió nélkül. [Verfahren zur Aufarbeitung von Zuckerrüben, Rübenknollen, Erdbirnen und sonstigen zuckerhaltigen Stoffen zwecks Branntweinfabrikation ohne Dünsten und Diffusion.] (SzabLeírások. 32.910. lajstromsz. IV/b. oszt. 1904. nov. 28.)
- Grünhut L[eo]:** Kénessav a borban. [Schwefelsäure im Wein.] (BorLapok. 1905. évf. 815—816, 834, 855—856 l.)
- Györy Elemér:** Az utóerjedésről. (BorLapok. 1905. évf. 894—895 l.)
- Gyulay Károly:** A bor alkatrészéről. BorLapok. 1911. évf. 430—431 l.)
- Károly: Káros anyagok az alkoholban. (DrogKözl. 1912. évf. 8. sz. 3—5 l.)
- Halmly Gyula:** A kátrányfestékek használata a szeszitalok előállításánál. [Gebrauch der Teerfarben bei der Herstellung von geistigen Getränken.] (Szesz. 1906. évf. 5. sz. 1—2 l.)
- Heidelberg Tivadar:** Eljárás szesz denaturálására. (SzabLeírások. 32.524. lajstromsz. IV/b. oszt. 1904. szept. 1.)
- Herics-Tóth Jenő:** A Bauer- és Büchler-féle eljárásról. [Über das Bauer und Büchler-sche Verfahren.] (MSzeszTerm. 1904. évf. 96—98 l.)
- Jenő: A cukorbontás kémizmusa. [Der Chemismus der Zuckerzeretzung.] (MSzeszTerm. 1915. évf. 79—80, 87—88 l.)
- Jenő: A farost jövője a szeszgyártásban. [Die Zukunft der Holzfasern in der Spiritusfabrikation.] (MSzeszTerm. 1904. évf. 165—166 l.)
- Jenő: A glicerin és az aldehidek keletkezése a borban. [Das Ent-

- stehen des Glycerins und der Aldehyde im Wein.] (BorLapok. 1919. évf. 97—98 l.)
- Herics-Tóth Jenő:** A glukáze és lypáze jelentőségéről. [Über die Bedeutung der Glukase und Lypase.] (TermTudKözl. 1903. évf. Pótf. 79—85 l.)
- Jenő: A hőtermelés, annak mi-kéntje és célja a szesz erjedés-nél. [Die Wärmeproduktion, deren Wesenart und Zweck bei der alkoholischen Gährung.] (MSzeszTerm. 1913. évf. 154—155, 164—165 l.)
- Jenő: A katalyzátorok és kol-loidok. [Die Katalysatoren und Kolloide.] (MezőgazdSzle. 1914. évf. 241—244 l.)
- Jenő: A malátáról. [Über das Malz.] (MSzeszTerm. 1903. évf. 203—205 l.)
- Jenő: A mezőgazdasági szesz-ipar nyersanyagai. (SzeszgyVez. 1922. évf. 12. sz. 1—3 l.)
- Jenő: A nedves tengeri és rom-lott szemestermények szeszipari fel-dolgozása. [Die spiritusgewerbliche Aufarbeitung von feuchtem Mais und verdorbener Kornprodukte.] (MezőgazdSzle. 1913. évf. 477—479 l.)
- Jenő: A rum és arrak lényege és előállítása hazai nyersanyagok-ból. [Die Wesenheit und die Her-stellung von Rum und Arrak aus vaterländischen Rohprodukten.] (M-SzeszTerm. 1921. évf. 86—88 l.)
- Jenő: A rum és előállítása hazai nyersanyagokból. (TermTudKözl. 1921. évf. 353—358 l.)
- Jenő: A sterilizálásról és annak alkalmazásáról. [Über die Steri-lisierung und dessen Anwendung.] (GyógyszHlap. 1906. évf. 342—343, 358—359, 377—379, 392—393, 407—408, 422—423 l.)
- U. a. (MSzeszTerm. 1905. évf. 136—138, 144—146, 152—155, 162—163 l.)
- Jenő: A szénhidrátok és az élesztő. [Die Kohlenwasserstoffe und die Hefe.] (MSzeszTerm. 1915. évf. 56—57, 63 l.)
- Jenő: A szervesetlen erjedésről. [Über die anorganische Gährung.] (MSzeszTerm. 1907. évf. 63—64 l.)
- Jenő: A szesz mint melegfejlesztő. (MSzeszTerm. 1911. évf. 147—148, 155—156 l.)
- Herics-Tóth Jenő:** A szesz szerepe a vegyi iparban. (MSzeszTerm. 1911. évf. 179—180 l.)
- Jenő: A szeszgyártással rokon iparokról. (MSzeszTerm. 1904. évf. 6—7. 14—15, 23—24, 29—30 l.)
- Jenő: A szeszipar átalakulása és helyzete. (MSzeszTerm. 1911. évf. 169—171 l.)
- Jenő: A termények és főzelékek eltevése erjesztéssel. [Die Aufbe-wahrung von Produkten und Gemüsesorten mittels Gährung.] Bp., 1922. Stephaneum. 64 l.
- Jenő: A tészta készítése. [Das Entstehen von Teigen.] (MSzeszTerm. 1915. évf. 103—104, 112—113 l.)
- Jenő: Az alsó és felső erjedésű élesztő megkülönböztettségéről. (MSzeszTerm. 1903. évf. 158 l.)
- U. a. (MChemFt. 1904. évf. 34—35 l.)
- Jenő: Az alsó és felső erjedésű élesztőkről. (MSzeszTerm. 1906. évf. 38—40 l.)
- Jenő: Az ásványi sav és az élesztő. [Die mineralischen Säuren und die Hefe.] (MSzeszTerm. 1913. évf. 121—124, 135—137 l.)
- Jenő: Az élesztő által létrehozott termékek eredetéről. [Über die Herkunft der, durch die Hefe zu-stande gebrachten Produkte.] (M-SzeszTerm. 1914. évf. 135—138 l.)
- Jenő: Az élesztő táplálkozása. (MSzeszTerm. 1925. évf. 4—6 l.)
- Jenő: Az élesztőkeverés kérdése. [Die Frage des Hefe-Mischens.] Bp., 1910. évf. Jókai. 68 l.
- Jenő: Az élesztőkről. [Über das Gährungsmittel.] (TermTudKözl. 1915. évf. Pótf. 33—46 l.)
- Jenő: Az élesztőt készítő és azt mellőző eljárások értékéről. Maláta-csira alkalmazásáról. [Über den Wert der, die Hefe erzeugenden und beseitigenden Verfahren.] (M-SzeszTerm. 1912. évf. 151—152 l.)
- Jenő: Az élet és életszervezés problémája. [Das Problem des Lebens und der Lebensorganisie-rung.] (MSzeszTerm. 1912. évf. 116—119 l.)
- Jenő: Az élő szervezetek és a mesterségesen készített szervesetlen

- erjesztők által előidézett erjedésről. [Über die, durch lebende Organismen und künstlich erzeugte anorganische Gährungsmittel hervorgerufene Gährung.] (MSzeszTerm. 1907. évf. 17—20 l.)
- Herics-Tóth Jenő: Az enzymekről, különös tekintettel a szeszgyártásra. [Über die Enzyme, mit besonderer Rückicht auf die Spiritusfabrikation.] (MSzeszTerm. 1902. évf. 131—133, 140—143, 151—153, 159—160, 169—170 l.)
- Jenő: Az erjedéstani állomás fejlődése. (Köztelek. 1921. évf. 659—660 l.)
- Jenő: Az erjesztők. [Gährungsmittel.] (MSzeszTerm. 1904. évf. 113—114, 120—121, 140—142, 151—152, 176. l.)
- Jenő: Az erjesztők vagyis enzimek. [Die Gährungsmittel oder Enzyme.] (GyógyszKözl. 1902. évf. 834—836, 858—860 l. — 1903. évf. 21—22, 75—77, 91—93, 123—125 l.)
- Jenő: Aldehyd keletkezésének okai a szesz erjedésnél. [Die Ursachen der Entstehung von Aldehyd bei der alkoholischen Gährung.] (KísérKözl. 1918. évf. 426—432 l.)
- Jenő: Alsó és felső erjedésű élesztők egyediségéről, fiziologiai tulajdonságairól, megkülönböztethetőségeikről és az élesztők keményítőkkel történő hatásairól. [Über die Charakteristik der Hefen hoher und tiefer Gährung, ihren physiologischen Eigenschaften, Unterschiedbarkeiten und ihrer mittels Stärke geschehenden Wirkungen.] (GyógyszHlap. 1904. évf. 614—615, 633—634, 650—651, 665—666, 680—681, 695—696, 709—710, 733—734 l.)
- U. a. (MSzeszTerm. 1904. évf. 196—197, 206—208 l., 1905. évf. 14—16, 21—22, 27—29, 43—45, 54—55, 65—66, 73—74, 80., 89., 101—102 l.)
- U. a. (KísérKözl. 1904. évf. 308—330 l.)
- Jenő: Általános erjedéstan. Az iparban és mezőgazdaságban jelentős mikroorganizmusok gyakorlati alkalmazása és azok életvegytana. [Allgemeine Gährungslehre. — Praktische Verwendung der, in der Industrie und Landwirtschaft bedeutenden Mikroorganismen und ihre Biochemie.] Bp., 1924. Németh J. XVI, 673 l.
- Herics-Tóth Jenő: Budapestén árusított élesztők keményítő-tartalmáról. [Über den Stärkegehalt der in Ungarn gehandelten Hefen.] (KísérKözl. 1904. évf. 484—486 l.)
- Jenő: Cukrosítás elmélete és gyakorlata. (MSzeszTerm. 1925. évf. 27—29, 34—35 l.)
- Jenő: Élesztők készítése. [Die Verfertigung der Gährungsmittel.] (MSzeszTerm. 1916. évf. 155—156 l.)
- Jenő: Élesztővizsgálati módszerek. (MSzeszTerm. 1916. évf. 70—71, 77—78, 86—89, 105—106, 111—114, 150—151 l.)
- Jenő: Élesztővizsgálati módszerek és az élesztő alkalmazása a sütőiparban. [Hefeuntersuchungs-Methoden und die Verwendung der Hefe im Bäckergewerbe.] Bp., 1916. Pátia. 71 l.
- Jenő: Fehérje és zsír termelése élesztő segítségével. [Eiweissstoff- und Fett-Produktion mit Hilfe von Hefe.] (VegyLapok. 1915. évf. 154—156, 161—163 l.)
- U. a. (MCukIp. 1915. évf. 17—18. sz. 1—2 l., 1916. évf. 1—2. sz. 1—2 l.)
- U. a. (MChemFt. 1916. évf. 25—31, 44—47 l.)
- Jenő: Különböző cukrosító eljárások összehasonlítása. [Vergleichen von verschiedenen Verfahren des Verzuckerns.] K. Biró Géza közreműködésével. (MSzeszTerm. 1902. évf. 176—177 l. — 1903. évf. 19—21, 30—31, 36—37, 45—46, 67—68, 82—83, 88—89 l.)
- U. a. (KísérKözl. 1901. évf. 479—498 l.)
- Jenő: Magasabbrendű alkohol előállításáról. (MSzeszTerm. 1916. évf. 61—62 l.)
- Jenő: Melléktermények és zamatananyagok. [Nebenprodukte und Aromastoffe.] (MSzeszTerm. 1914. évf. 152—153 l.)
- Jenő: Savképződés fajlesztővel. [Säurebildung mittels Spezialhefe.] (BorLapok. 1922. évf. 164—165 l.)
- Jenő: Savtermelés és savfogyasztás oka, mére és savak szerepe a szesz erjedésnél. [Ursache und Mass der Säure-Produktion und Verbrauches, und die Rolle der

- Säuren bei der alkoholischen Gäh-  
rung.] (MSzeszTerm. 1915. évf.  
135—137, 145—146, 157—158 l. —  
Klly. is.)
- Hérics-Tóth Jenő:** Szabadalmi véde-  
lem alatt áll-e a kénsav használata  
az élesztőcefre készítésénél? (Steht  
der Gebrauch der Schwefelsäure  
bei der Herstellung von Hefen-  
maische unter Patentschutz?) (M-  
SzeszTerm. 1907. évf. 27—30 l. —  
Klly. is.)
- Jenő: Száritott sörélesztő és ön-  
emésztett élesztő. [Getrocknete  
Bierhefe und selbstverzehrende  
Hefe.] (MSzeszTerm. 1915. évf.  
69—71 l.)
- Jenő: Szesz- és élesztőgyári szenny-  
vizek. [Die Abwasser der Spiritus-  
und Hefe-Fabriken.] (Mezőgazd-  
Sze. 1918. évf. 85—87 l.)
- Jenő: Szeszgyártás farostból. [Spi-  
ritusfabrikation aus Holzfasern.]  
(MezőgazdSze. 1914. évf. 477—  
478 l.)
- Jenő: Tejsavképződés a borokban.  
[Milchsäurebildung in den Weinen.]  
(BorLapok. 1922. évf. 436—437 l.)
- Jenő: Újabb szeszfőzési eljárás-  
okról. [Über neuere Spiritus-  
Brennverfahren.] (MSzeszTerm.  
1903. évf. 174—175, 183—185,  
205—206 l.)
- Jenő: Ultraviolasugarak hatása  
baktériumokra, élesztőkre. (MSzesz-  
Term. 1925. évf. 22—23 l.)
- Hérics-Tóth Jenő—Osztrovsky Antal:**  
A Helyanthus dovonicoides alkal-  
mazhatóságáról. — Referat: Über  
Helyanthus-Knollen. (KísérKözl. 1911.  
évf. 589—594 l. — Referat: 594. l.)
- —: A kénsav és lúg hatása az  
élesztőre. — Die Wirkung der  
Schwefelsäure und Lauge auf die  
Hefe. (KísérKözl. 1915. évf. 598—  
620 l.)
- —: A kölesmaláta értéke és hasz-  
nálata. — Referat: Über Versuche  
mit Hirsenmalz. (KísérKözl. 1914.  
évf. 35—44 l. — Referat. 45. l.)
- —: A maláta enzimjeinek répa-  
cefrék habzását oszlató hatásáról.  
[Über die, die Schäumung der  
Rübenmaischen zerteilende Wir-  
kung der Malz-Enzyme.] (MSzesz-  
Term. 1916. évf. 162—163. 175—  
176 l.)
- Hérics-Tóth Jenő—Osztrovsky Antal:**  
A szeszgyári maláta gazdaágos  
készítése. — Über die wirtschaft-  
liche Bereitung des Brennerei-  
malzes (KísérKözl. 1910. évf. 447—  
475 l.)
- —: A tengerimalátáról. — Referat:  
Über Maismalz. (KísérKözl. 1911.  
évf. 926—936 l. — Referat. 932. l.)
- —: A zabmaláta cukrosító és  
folyósító képességéről. — Über  
die verzuckernde und verflüssigende  
Kraft der ungarischen Hafermalzen.  
(KísérKözl. 1911. évf. 128—132 l.)
- —: Gyümölcsök szeszipari fel-  
dolgozása. Borgazdasági mellék-  
termékek értékesítése. [Branntwein  
brenngewerbliche Aufarbeitung  
von Obstsorten. Verwertung von  
weinwirtschaftlichen Nebenproduk-  
ten.] Bp., 1921. Athenaeum. 224 l.
- —: Kísérletes vizsgálatok a cukor-  
répa szeszipari feldolgozásáról. —  
Untersuchungen über die Verar-  
beitung der Zuckerrübe in der  
Brennerei. (KísérKözl. 1914. évf.  
289—332 l.)
- —: Szeszfőzés gyümölcsökből.  
[Branntweinbrennen aus Obst-  
sorten.] Bp. 1918. Pátria. 208 l.
- Hornáth Cézár:** Az alkohol romboló  
hatása. (A pannonhalmi Szt.  
Benedek rend. pápai kath. gimn.  
ért. 1908—09. évf. 1—30 l.)
- István: Alkohol előállítása köszén-  
gázból. [Herstellung von Alkohol  
aus Steinkohlengas.] (MSzeszTerm.  
1925. évf. 62—63 l.)
- Hruska Rudolf:** Az alkohol és a  
szesz erjedés. (DrogKözl. 1909.  
évf. 8. sz. 4—6 l.)
- Kálmán Mihály:** A központi szesz-  
főződéek kézikönyve. Az üzeme is  
kiterjedő jogi útmutató. [Handbuch  
der zentralen Spiritusbrennereien.]  
Bp., 1917. Pátria. 112 l.
- Keller József:** Eljárás sajtolt élesztő  
előállítására burgonyából és cukor-  
rébából, illetőleg burgonyából és  
cukorrépanedvből, vagy burgo-  
nyából és melasséból. [Verfahren  
zur Herstellung von Presshefe aus  
Kartoffeln und Zuckerrüben, resp.  
aus Kartoffeln und Zuckerrübensaft  
oder aus Kartoffeln und Melasse.]  
(SzabLeírások. 24.392. lajstromsz.  
IV. b. oszt. 1901. dec. 29.)

- Keresztes Tibor:** Über das Problem der Nebenprodukte in der Bierbrauerei. (ChemRundschau. 1924. Jg. 3. Nr. 6—7 l.)
- Kirchner Sándor:** A dialyzis alkalmazása a boranalízisben. — Anwendung der Dialyse bei der Untersuchung der Weine. [ÉrtEMEgyl-OrvTermTudSzakOszt. 1902. évf. II. Termtdszak. 33—45 l. — Revue des „Értesítő“. 33—35 l.]
- Kiss Gyula:** Van-e az osmosis nyomának befolyása az alkoholos erjedésre? [Hat der Osmosis-Druck Einfluss auf die alkoholische Gährung?] (Gyógyászat. 1904. évf. 436—438, 454—456 l.)
- Klein Andor:** A haboseredés. [Die schäumende Gährung.] (GyakSzgyVez. 1921. évf. 3—4 l.)
- Andor: A zab malátázása. [Das Malzen von Hafer.] (GyakSzgyVez. 1920. évf. 13. sz. 1—2 l.)
- Kleinpeter F.:** Az élesztő és hatása a tésztaerjedésre. [Betrachtung über Hefe und ihre Wirkung bei der Teiggährung.] (MSütLapja. 1909. évf. 32—33. sz. 2—3 l.)
- Koch Alfréd:** A bor savtartalmának csökkenéséről. [Die Verringerung des Säuregehaltes des Weines.] (BorLapok. 1901. évf. 774—775, 792—793 l.)
- Kolosek Antal P.:** Fedett és légmentesen zárt erjesztőkádák és ezek előnyei. (GyakSzgyVez. 1919. évf. 6. sz. 4—5 l. — 1920. évf. 1. sz. 2—4 l. — 3. sz. 1—3 l.)
- Antal P.: Melasz hozzáfezrése. (GyakSzgyVez. 1920. évf. 6. sz. 4—5 l.)
- Antal P.: Szeszgyártás cukorrépából a diffúziós eljárás szerint. [Spiritusfabrikation aus Zuckerrüben nach dem Diffusions-Verfahren.] (GyakSzgyVez. 1920. évf. 11. sz. 1—2 l. — 12. sz. 1—2 l. — 13. sz. 2—3 l. — 14. sz. 1—3 l.)
- Komár Erzsébet:** Két értékes szeszanyag. (Köztelek. 1918. évf. 1555—1556 l.)
- Komonczy Gáspár:** Eljárás a szeszgőzők deflegmálására. [Verfahren zur Dephlegmierung der Spiritusdämpfe.] (SzabLeírások. 87.548. lajstromsz. IV/b. oszt. 1923. ápr. 20.)
- Kopp Elemér:** A magyarországi melaszok nitrogéntartalmú vegyületei. [Die nitrogenhaltigen Verbindungen der ungarischen Melassen.] Brassó, 1916. Brassói lapok ny. 62 l. (A magyar cukorgyárosok orsz. egyesületének kiadványai.)
- Kopper Adolf:** A fehérjeanyagok kihasználása az élesztőgyártásnál. [Die Ausnützung der Eiweisstoffe bei der Hefefabrikation.] (MChemFt. 1905. évf. 82—84 l.)
- Adolf: Anyagkihasználás az élesztőgyártásnál. (MSzeszTerm. 1905. évf. 53—54 l.)
- Adolf: Pálinkafőzés, takarmány és konzervgyártás. [Branntweinbrennen, Futter- und Konservenfabrikation.] Bp., 1918. Pátria. 15, 443 l.
- Adolf: Takarmány és tápélesztő. [Futter und Nährhefe.] (MSzeszTerm. 1915. évf. 199—202 l.)
- U. a. (MChemLapja. 1915. évf. 37—41 l.)
- Kopper Adolf—Scheiber Ede:** Eljárás pálinkának csonthéjmagú gyümölcsökből való főzésére. [Verfahren zum Brennen vom Branntwein aus steinkernigen Obstsorten.] (SzabLeírások. 72.472. lajstromsz. IV/b. oszt. 1917. aug. 5.)
- Kosutány Tamás:** A bor zamatanyagai és a must erjedésének vezetése nemes élesztőkkel. [Die Aromastoffe des Weines und die Lenkung der Gährung des Mostes mittels edlen Hefen.] (TermTudKözl. 1907. évf. 699—705 l.)
- Tamás: A borizelésről (kóstolás.) (MezőgazdSzle. 1902. évf. 345—350 l.)
- Tamás: Szeszfőzés gyümölcsökből. (MSzeszTerm. 1907. évf. 30—33 l.)
- Kotrba Géza:** Magyarországi sörökben előforduló káros baktériumokról. — Die in ungarländischen Bieren vorkommenden schädlichen Bakterien. (KísérKözl. 1918. évf. 463—528 l. — Klny. is.)
- Könyöki Alajos:** A fumei borok összetétele. — Zusammensetzung von Weinen aus Fiume. (KísérKözl. 1913. évf. 289—295 l.)
- Krámszky Lajos:** A tokaji aszuszólv. (KísérKözl. 1905. évf. 461—479 l.)
- Lajos: Az 1900—1904. évi magyar borok összetétele. Bp., 1906. Europa. 29 l.



- Krámszky Lajos**: U. a. (KísérKözl. 1906. évf. 13—48 l.)
- Lajos: Az 1903. évi magyar borok összetétele. (KísérKözl. 1904. évf. 497—499 l.)
- Lajos: Az 1905. évi magyar borok összetétele. (KísérKözl. 1907. évf. 281—323 l.)
- Lajos: Az 1906. évi magyar borok összetétele és néhány tipikus verseci mustra és borra vonatkozó adatok. [Die Zusammensetzung der ungarischen Weine des Jahres 1906 und einige Beiträge bezüglich des typischen Mostes und Weines von Versec.] (KísérKözl. 1908. évf. 346—379 l.)
- Lajos: Az 1907. évi magyar borok összetétele. (KísérKözl. 1909. évf. 619—670 l.)
- U. a. (BorLapok. 1910. évf. 4—5, 24—25 l.)
- Lajos: Az 1908. évi magyar borok összetétele. (KísérKözl. 1910. évf.) 503—554 l.)
- Lajos: Az 1909. évi magyar borok összetétele. (KísérKözl. 1911. évf. 676—700 l.)
- Lajos: Az 1910. évi magyar borok összetétele. — Zusammensetzung der ungarischen Weine vom Jahre 1910. (KísérKözl. 1912. évf. 739—766 l.)
- Lajos: Az 1911. évi magyar borok összetétele. — Zusammensetzung ungarischer Weine aus dem Jahre 1911. (KísérKözl. 1913. évf. 705—725 l.)
- Lajos: Az 1912. évi magyar borok összetétele. — Zusammensetzung ungarischer Weine aus dem Jahre 1912. (KísérKözl. 1915. évf. 505—522 l.)
- U. a. (BorLapok. 1915. évf. 395—396, 408—409 l.)
- Lajos: Cszersavmeghatározás borban. [Tanninsäurebestimmung im Wein.] (KísérKözl. 1905. évf. 139—146 l.)
- U. a. (MChemFt. 1905. évf. 161—169 l.)
- Kuska B. Iván**: Eljárás alkoholnak (szesznek) cukorrépából való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Alkohol aus Zuckerrüben.] (SzabLeírások. 24.486. lajstromsz. IV/b. oszt. 1901. okt. 5.)
- L. T.**: Diffúziós szeszgyártás. [Diffúzióse Spiritusfabrikation.] (GyakSzgyVez. 1918. évf. 3. sz. 7—8 l. — 1919. évf. 1. sz. 8—9 l.)
- Lederer Artúr—Lederer Károly**: Eljárás cukor- vagy takarmányrépának, különösen cukorrépefejeknek feldolgozására a szeszgyártásban. [Verfahren zur Aufarbeitung von Zuckero-oder Futter-Rüben, besonders der Knollen von Zuckerrüben in der Spiritusfabrikation.] (SzabLeírások. 23.540. lajstromsz. IV/b. oszt. 1901. szept. 28.)
- Lendvai János**: A bor mint táplálék. (Uránia. 1917. évf. 251—251 l.)
- Limbacher Frigyes**: Cukor- és bormérőeszközök. (BorLapok. 1905. évf. 128. 141. 153. 262. 274. l.)
- Liptai Albert**: Szénsav a pincében. (BorLapok. 1904. évf. 700—701 l. — 1910. évf. 417—418 l.)
- Lutz Ferenc**: A gyakrabban előforduló magyar sörök összetétele. (MChemFt. 1919. évf. 52. l.)
- Márcus Sámuel**: A chlormeszes eljárás szerint készült maláta cukrosító képességéről. [Über die Zuckermehrfähigkeit des, nach dem chlorkalkigen Verfahren verfertigten Malz.] (MSzeszTerm. 1905. évf. 161—162 l.)
- Sámuel: A formaldehyd a szeszgyártásban. (MSzeszTerm. 1906. évf. 27—28 l.)
- Marton Lipót**: Eljárás a burgonyában és más gumós és gyökérnövényekben felhalmozott oldható lényegvegyületek és ásványi anyagok megnyerésére és felhasználására. [Verfahren zur Gewinnung und zum Gebrauch der, in den Kartoffeln und anderen Knollen- und Wurzel-Pflanzen aufgehäuften Stickstoffverbindungen und mineralischen Stoffen.] (SzabLeírások. 31.937 lajstromsz. IV/1. oszt. 1903. okt. 29.)
- Meisels Lajos**: Rézgálic a borban. (BorLapok. 1909. évf. 110. l.)
- Müllig Ádám**: A különféle cefrék összes szerves savainak minősége és mennyisége. [Die Qualität und Quantität sämtlicher organischen Säuren der verschiedenen Maischen.] (VegyLapok. 1212. évf. 303—305, 321—322 l.)
- Müttelman Manó**: Eljárás és készülék szeszgyártási célokra szolgáló élesztő előállítására. [Verfahren und

- Apparat zur Herstellung einer, zum Zwecke der Spiritusfabrikation dienenden Hefe.] SzabLeírások. 40.776. lajstromsz. IV/b. osz. 1907. jún. 7.)
- Molnár Dezső**: Gyümölcszések készítése. (GyakSagyVez. 1919. évf. 3. sz. 4-5 l. — 4. sz. 2-3 l.)
- Moskovits László**: Szesz- és élesztőgyártás. (MChemFt. 1919. évf. 30-40 l.)
- Moskovits Mór és Fia, Nagyvárad**: Eljárás élesztő előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Hefe.] (SzabLeírások. 70.215. lajstromsz. IV/b. oszt. 1915. nov. 24.)
- U. a. (SzabLeírások. 77.361. lajstromsz. IV/b. oszt. 1913. dec. 5.)
- U. a. (SzabLeírások. 84.013. lajstromsz. IV/b. oszt. 1915. ápr. 10.)
- Nőgrádi László**: Az alkohol. Bp., 1914. Lampel R. 95 l. (Iparosok olvasótatára. 20. évf. 3-4. sz.)
- Orient Gyula**: A natriumlygonisat alkalmazása a boranalízisben. [Die Verwendung des Natriumlygonisat in der Weinanalyse.] Kolozsvár, 1900. Gámán J. 30 l.
- Osztróvszky Antal**: A gödöllői m. kir. szeszkiérleti állomás 1915-1916. évi működéséről. (MSzeszTerm. 1916. évf. 47-49, 53-56 l. — 1917. évf. 60-63, 67-70 l.)
- Antal: A Rubner-féle mikrokalorimeter az élesztő biológiájában. [Der Rubner-sche Mikrokalorimeter in der Biologie der Hefe.] (MSzeszTerm. 1916. évf. 156-158 l.)
- Antal: Az Aspergillus Orzyae gomba alkalmazása a szesziparban. [Die Verwendung des Aspergillus Orzyae Pilzes in der Spiritusindustrie.] (MSzeszTerm. 1914. évf. 31-32 l.)
- Antal: Égett búza szeszgyári feldolgozása. [Spiritusgewerbliche Aufarbeitung von gebranntem Weizen.] (MezőgazdSzle. 1913. évf. 550-552 l.)
- Antal: Elhalt sejtek kimutatása az anyaelesztőben. (MChemFt. 1917. évf. 11-16 l.)
- U. a. (MSzeszTerm. 1917. évf. 11-13 l.)
- Antal: Folyotonos működésű finomítók. (MSzeszTerm. 1925. évf. 55-57, 68-71 l.)
- Páldi Dezső**: Alkoholmetrikus átszámítási táblázat 75%-100% igazi szeszfokú hektoliterfokokban kifejezett alkoholmennyiségben megfelelő litermennyiség (térfogat, volumen) meghatározására. [Alkoholmetrische Umrechnungs-Tabellen zur Bestimmung des entsprechenden Literquantums (Rauminhalt, Volumen) in 75%-100%-gen wirklichen spiritusgradigen, in Hektolitergraden ausgedrücktem Alkoholquantum.] Bp., 1906. Jókai. 55 l. — 2. kiad. 1915.
- Perényi József**: Új savmérőkészülék. (BorLapok. 1903. évf. 673-674 l.)
- Pettenkoffer Sándor**: A borászat kézikönyve. [Handbuch der Weinkunde.] Bp., 1922. 738 l. (Földművelésügyi miniszter kiadv. 2. sz.)
- Pongrácz Alajos**: A mézskötől az alkoholig. Bp., 1921. Lampel R. (Universum. 9. köt. 58-63 l.)
- Quint József**: Az erjesztő hatások. (NéptanLapja. 1909. évf. 32. sz. 28-31 l. — 36. sz. 32-34 l.)
- Radó Ernő**: Ecetpótlószerek. (Vegyipar. 1918. évf. 6. sz. 2-3 l.)
- Regnier Viktor**: A borok vegyelemzése fizika-kémiai térfogatossághatározással. [Die chemische Analyse der Weine, mittels physiko-chemischer volumetrischer Bestimmung.] (BorLapok. 1913. évf. 716, 727-728 l.)
- Requinyi Géza**: A borban levő glicerin meghatározásáról. [Über die Bestimmung des, im Wein befindlichen Glycerin] (MChemLapja. 1912. évf. 3-5 l.)
- Géza: Az élesztő szaporodásának feltételei erjedő tápokdatokban. [Die Bedingungen der Vermehrung der Hefe in gährenden Nährlösungen.] (MChemLapja. 1912. évf. 103-104 l.)
- Retter Károly**: Savcsökkenés erjedés közben. [Säurenabnahme während der Gährung.] (MSzeszTerm. 1914. évf. 101-102 l.)
- Reusz Frigyes, ráthonyi**: Az alkohol hatása és tápértéke. (KlinFüz. 1901. évf. 351-374 l.)
- Rosberger József**: Borvizsgálat dióhéjban. [Die Weinuntersuchung kurz zusammengefasst.] Bp., 1902. Stephaneum. 13 l.

- Rotschnek** Jeoő: Hogy lesz a mustból bor? (TermTudKözl. 1916. évf. 655—659 l.)
- Schmidt** Mihály: Adatok a tejsavas erjedés biológiájához. [Beiträge zur Biologie der Milchsäuregährung.] (KísérKözl. 1925. évf. 63—78 l.)
- Schürger** János: A barack- és néhány más gyümölcs-szesznek összetétele. — Die Zusammensetzung des Aprikosenbranntweines und andere Obstbranntweine. (KísérKözl. 1913. évf. 97—111 l.)
- Schwarz** Fülöp: A szeszélesztő viselkedése egyessavakiránt mesterséges tápoldatban és malátacefrében. [Das Verhalten von Spiritushefe gegenüber einzelne Säuren in Künstlichen Nährlösungen und in Malzmaische.] (VegyLapok. 1912. évf. 435—442 l.)
- Seemann** Gábor: Az erjedésről. Bp., 1911. Lampel. (Iparosok olvasótára. 17. évf. 7—8. sz. 27—42 l.)
- Sefert** W.: Must és borvizsgálatok. (BorLapok. 1907. évf. 64. 79. l.)
- Sigmond** Elek: A folytonos és közvetlen szeszfinomítás tudományos alapelvei és gyakorlati előnyei. [Die wissenschaftlichen Grundsätze und die praktischen Vorteile der stetigen und unmittelbaren Spiritusraffinierung.] (MMÉEgyKözl. 1911. évf. 391—396 l.)
- Elek: Az enzimekről. (TermTudKözl. 1906. évf. Pótf. 112—117 l.)
- Elek: Adalék a magyar borok és azok hamujának összetételéhez. [Beiträge zur Zusammensetzung der ungarischen Weine und deren Asche.] (Köztelek. 1905. évf. 239—240 l.)
- Somló** Károly: A sörárpa áztatása. (TermTudFüz. 1909. évf. 135—146 l.)
- Károly: Eljárás malátakészítésre szolgáló gabonamagvak áztatására. Pótszab. a 28.633. szabhoz. (SzabLeírások 37.070. lajstromsz. IV/b. oszt. 1905. dec. 16.)
- Somogyi** Mihály: Alkohol előállítása fából és szennyvizből. [Herstellung von Alkohol aus Holz und Abwasser.] (TermTudKözl. 1910. évf. 743—745 l.)
- Sümegei** László: Alkohol előállítása cellulóze-tartalmú anyagokból. [Herstellung von Alkohol aus Zellosehaltigen Stoffen.] (VegyLapok. 1912. évf. 306—307 l.)
- Sümegei** László: U. a. (MCukIpar. 1912. évf. 20. sz. 1—3 l.)
- Szabó** Gyula, szatmári: Berendezés szesz- és pálinkafőződékekben az elpárolgásból származó szesz- és pálinkavesztés elkerülésére. [Einrichtung in Branntweinbrennereien zur Vermeidung des, aus der Verdampfung herrührenden Spiritus- und Branntwein-Verlustes.] (SzabLeírások. 30.750. lastromsz. IV/b. oszt. 1904. febr. 10.)
- Szeberényi** Pál: A Marquardt-féle kozmaolajmeghatározás módosítása. [Die Marquardt-sche Modifizierung der Fuselöl-Bestimmung.] (VegyLapok. 1913. évf. 211—213 l.)
- Pál: Kozmaolaj meghatározás nyersszeszben. [Bestimmung von Fuselöl im Rohspiritus. 1915. évf. 97—104 l.)
- Székely** Salamon: Az ecet ellenőrzéséről. [Über die Kontrollierung des Essigs.] (MChemLapja. 1912. évf. 121—123 l.)
- Szell** László: A vegyes erjedésnél végbemenő főbb biochemiai jelenségek lefolyásáról. — Verlauf der wichtigsten biochemischen Prozesse bei der gemischten Gährung. (KísérKözl. 1918. évf. 449—462 l.)
- László: Az erjedésről. (GyógyszKözl. 1909. évf. 102—105 l.)
- Szilágyi** Gyula: A Bauer-féle eljárással készített cefrék elerjesztése. [Die Abgährung der, mittels des Bauer-schen Verfahrens erzeugten Maischen.] (MSzeszTerm. 1903. évf. 43—44 l.)
- Gyula: A borok megítélése összetételük alapján. [Die Beurteilung der Weine auf Grund ihrer Zusammensetzung.] (BorLapok. 1909. évf. 393—394 l.)
- Gyula: A cukrosítás menetének ellenőrzése. [Die Kontrollierung des Vorganges des Zuckerns.] (MSzeszTerm. 1902. évf. 4—6 l.)
- Gyula: A lehetőleg jobb maláta készítésének kérdéséhez. [Zur Frage der Erzeugung von wirksamstem Malz.] (MSzeszTerm. 1901. évf. 121—122 l.)
- Gyula: A legújabb szeszgyártási eljárás. [Das neuste Spiritus-

- fabrikations-Verfahren.] Bp., 1904. Pátia. 14 l.
- Szilágyi Gyula*: U. a. (MSzeszTerm. 1904. évf. 101—104 l.)
- Gyula: A magyar boroknak és azok hamujának összetétele. [Die Zusammensetzung der ungarischen Weine und ihrer Aschen.] (GyógyszKözl. 1903. évf. 852—854 l. — 1904. évf. 53—54, 92—94 l.)
- Gyula: A methylalkohol előfordulása és kimutatása. [Das Vorkommen und der Ausweis des Methylalkohols.] (MChemFt. 1911. évf. 1—3 l.)
- Gyula: A szeszgyár üzemének ellenőrzése. [Die Kontrollierung des Betriebes der Spiritusfabrik.] (MSzeszTerm. 1902. évf. 147—150, 157—159, 168—169, 195—197 l. — 1905. 17—19, 33—36, 45—46, 51—53, 60—61 l.)
- Gyula: A szeszgyár üzemének ellenőrzése. A keményítőtartalmú nyersanyagok. [Die Kontrollierung des Betriebes der Spiritusfabrik. — Die stärkehaltigen Rohstoffe.] (MSzeszTerm. 1903. évf. 17—18, 27—30 l.)
- Gyula: A szeszgyártás nyersanyagairól. [Über die Rohstoffe der Spiritusfabrikation.] (MSzeszTerm. 1904. évf. 139—140, 158—159 l.)
- Gyula: A szeszgyártás üzeméhez szükséges vízről. [Über das, zum Spiritusfabriks-Betrieb notwendige Wasser.] (MSzeszTerm. 1901. évf. 144—146 l.)
- Gyula: A tejsav kiküszöbölése a szeszgyártás üzeméből. [Die Eliminierung der Milchsäure aus dem Betriebe der Spiritusfabrikation.] (MSzeszTerm. 1902. évf. 187—189 l.)
- Gyula: A természetes borok megítélése. [Die Beurteilung der natürlichen Weine.] (BorLapok. 1910. évf. 39, 56 l.)
- Gyula: A tokaji asszúborok illanósvartartalma. [Der flüchtige Säuregehalt der Tokajer Ausbruchweine.] (BorLapok. 1911. évf. 244—245 l.)
- Gyula: Az amyloseszeszgyártás. (MSzeszTerm. 1904. évf. 36—39, 44—45 l.)
- Gyula: Az élesztővizsgálat módszerei. [Die Untersuchungs-Metho-
- den der Hefe.] (MSzeszTerm. 1911. évf. 135—137 l.)
- Szilágyi Gyula*: Adalék a magyar borok és azok hamujának összetételéhez. 1903 június hó 4-én Berlinben az alkalmazott chemia V. nemzetközi kongresszusán tartott előadás. [Beitrag zur Zusammensetzung der ungarischen Weine und ihrer Aschen.] Bp., 1903. Kállai. 20 l.
- U. a. (TermTudKözl. 1903. évf. Pótf. 66—78 l. Klny. is.)
- Gyula: Adalékok a tokaji asszúborok illanósvartartalmához. [Beiträge zum flüchtigen Säuregehalt der Tokajer Ausbruchweine.] (MChemFt. 1912. évf. 55—57 l.)
- Gyula: Adatok a Bauer- és Büchler-féle eljárásokhoz. [Beiträge zu den Bauer- und Büchlerschen Verfahren.] (MSzeszTerm. 1903. évf. 79—82 l.)
- Gyula: Adatok a Büchler-féle eljáráshoz. (MSzeszTerm. 1904. évf. 80—81 l.)
- Gyula: Gyakorlati tapasztalatok a Bauer-féle élesztőeljárással. [Praktische Erfahrungen mit dem Bauer-schen Gährungs-Verfahren.] (MSzeszTerm. 1903. évf. 167—169 l.)
- Gyula: Megjegyzések a Bauer-féle élesztő-kivonat alkalmazásához. [Bemerkungen zur Anwendung des Bauer-schen Hefe-Auszuges.] (MSzeszTerm. 1901. évf. 113—115 l.)
- Gyula: Mezőgazdasági szesziparunk jelene és jövője. [Die Gegenwart und die Zukunft unserer landwirtschaftlichen Spiritusindustrie.] Bp., 1904. Pátia. 13 l.
- Gyula: Szeszlepárló-készülék üntött vasból. (MSzeszTerm. 1903. évf. 114—115 l.)
- Gyula: Tejsavaserjedés nélkül való élesztőkészítés. [Hefezubereitung ohne milchsäure Gährung.] (MSzeszTerm. 1901. évf. 159—160 l.)
- Gyula: Új szabadalmazott eljárás melász vagy keményítőtartalmú anyagokból készült cefrék kiterjesztésére, sajtolt élesztő előállítására, valamint műélesztő készítésére. [Neues patentiertes Verfahren zur Ausbreitung von, aus Melasse oder Stärke haltigen Stoffen verfertigten Maischen zur Herstellung

- von Presshefe, sowie Erzeugung von künstlicher Hefe.] (MSzesz-Term. 1904. évf. 3—4 l.)
- Szilágyi Gyula*: Újabb adatok a fehérjegyártás köréből. [Neuere Beiträge aus dem Kreise der Eiweissstoff-Fabrikation.] (MSzesz-Term. 1916. évf. 60—61 l.)
- Gyula: Über die Qualität der ungarischen Weine. Mitteilung der öffentl. chem. Versuchsstation. Bp., 1904. Kállai. 12 l.
- Gyula: Veszedelmes hamisítás. (Ecetsavpótlószer árusítás.) (Köztelek. 1912. évf. 2841—2842 l.)
- Thierry Péter*: Átszámítási táblázat 71<sup>o</sup>/<sub>o</sub>—91<sup>o</sup>/<sub>o</sub> erősségű szeszkeverék alkoholtartalmának hektoliterfokokban való meghatározására, a szesz igazi térfogatából. [Umrechnungs-Tabelle zur Bestimmung des Alkoholgehaltes einer 71<sup>o</sup>/<sub>o</sub>—91<sup>o</sup>/<sub>o</sub> starken Alkoholmischung in Hektolitergraden, aus dem wirklichen Volumen des Alkohols.] Versec, 1904. Pátia. 108 l.
- Trambics János*: Az aszalt maláta színét okozó tényezők és anyagok tanulmányozása. [Studium der Farbe von gedörrtem Malz hervorruhenden Faktoren und Stoffe.] Bp., 1913. Pallas. 52 l.
- Ulicsny Károly*: A fajlesztővel való erjesztésről. (BorLapok. 1925. évf. 325—326 l.)
- Varga Kálmán—Völgyesi István*: Berendezés a bor és hasonlók erjedésekor keletkező szénvegyszerek eltávolítására. [Einrichtung zum Entfernen der, beim Gähren des Weines und Ähnlichen entstehenden Kohlensäuregase.] (SzabLeírások. 36.686. lajstromsz. X/b. oszt. 1906. márc. 23.)
- Vásóny Lajos*: Az alkoholos erjedés kézikönyve. [Handbuch der alkoholischen Gährung.] Bp., 1906. Toldi L. biz. VIII. 263 l., 4 mell.
- Lajos: Adatok az erjedési kozmás olajok képződéséhez. Bp., 1904. Pesti Lloyd Társulat. kny. 22 l.
- U. a. (MChemFt. 1905. évf. 71—73, 84—88, 103—106, 123—124, 134—139, 151—154 l.)
- Végh József*: A bor minősége és foszforsavtartalma. [Die Qualität und der Phosphorsäuregehalt des Weines.] (BorLapok. 1913. évf. 70—71 l.)
- Végh József*: A szénsavas ammoniak szerepe a borkezelés terén. [Die Rolle des kohlen-säuren Ammoniaks auf dem Gebiete der Wein-Behandlung.] (BorLapok. 1912. évf. 749—750 l.)
- József: A vegytiszta nitrogén hatása a borokra. [Die Wirkung von chemisch reinem Stickstoff auf die Weine.] (BorLapok. 1912. évf. 460—461 l.)
- Vidor Kornél*: Eljárás sörlesztő pótlására répaszeszgyárakban. (Szab-Leírások. 33.685. lajstromsz. IV/d. oszt. 1905. febr. 6.)
- Vuk Mihály*: A Codex alimentarius Austriacus és a borok megítélése. — Der Codex alimentarius Austriacus und die Weinbeurteilung. (KísérKözl. 1916. évf. 1—5 l.)
- Mihály: A magyar borok kémiai összetételéről. — Die chemische Zusammensetzung der ungarischen Weine (KísérKözl. 1918. évf. 84—102 l.)
- Mihály: Az 1913. évi magyar borok összetétele. — Zusammensetzung ungarischer Weine aus dem Jahre 1913. (KísérKözl. 1915. évf. 813—830 l.)
- Mihály: Az 1914. évi magyar borok összetétele. — Zusammensetzung ungarischer Weine aus der Fehschung 1914. (KísérKözl. 1916. évf. 289—298 l.)
- Mihály: Az 1915. évi magyar borok összetétele. — Zusammensetzung ungarischer Weine aus der Fehschung 1915. (KísérKözl. 1918. évf. 104—119 l.)
- Mihály: Az 1916. évi magyar borok összetétele. — Zusammensetzung ungarischer Weine aus der Fehschung 1916. (KísérKözl. 1919. évf. 1—10 l.)
- Mihály: Az 1917. évi magyar borok összetétele. — Zusammensetzung ungarischer Weine aus der Fehschung 1917. (KísérKözl. 1920. 1—6 l.)
- Mihály: Az 1918. évi magyar borok összetétele. — Zusammensetzung ungarischer Weine aus der Fehschung 1918. (KísérKözl. 1921. évf. 162—167 l.)
- U. a. (BorLap. 1921. évf. 19—20, 27—28 l.)

- Vuk Mihály:** Cukormeghatározás borokban. [Zuckerbestimmung in Weinen.] (KísérlKözl. 1908. évf. 524—526 l.)
- U. a. (MChemFt. 1909. évf. 22—231.)
- Mihály: Faszesz meghatározása. [Bestimmung von Methylalkohol.] (KísérlKözl. 1909. évf. 671—674 l.)
- Mihály: Illósavmeghatározás a borokban. — Tabellen zur Bestimmung der Säuren in Wein. (KísérlKözl. 1910. évf. 555—561 l.)
- Mihály: Magyar borok alkotórészeinek minimuma és maximuma. — Über die Mengen der einzelnen Bestandteile von Ungarweinen. (KísérlKözl. 1918. évf. 84—103 l.)
- Mihály: Nádcukor kimutatása a borokban. — Über Nachweis von Saccharose in Wein. (KísérlKözl. 1914. évf. 187—191 l.)
- Mihály: Szaffor kimutatása a borban. (BorLapok. 1916. évf. 422 l.)
- Weigl Richárd:** Nitrátok a borban. (BorLapok. 1907. évf. 537—538 l.)
- Weisz József:** Eljárás tengerinek feltárására. olaj, keményítő, szesz és sajtolt élesztőnek való előállítására. [Verfahren zur Offenlegung von Mais, zwecks Herstellung von Öl, Stärke, Spiritus und Presshefe.] (SzabLeírások. 45.213 lajstromsz. IV/b. oszt. 1906. nov. 28.)
- Weisz József—Weisz Lajos—Weisz Mór—Reisz Dávid József:** Eljárás erjesztőanyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Gärungsmittels.] (SzabLeírások. 25.228. lajstromsz. IV/b. oszt. 1902. febr. 28.)
- Weisz Mór:** Szeszgyártás kovász-készítés nélkül. (MSzeszTerm. 1902. évf. 22—23, 29—30 l.)
- Windisch Richárd:** A mocsári burgonya szeszgyártási értéke. (Köztelek. 1905. évf. 654. l.)
- Richárd: A szárított sörélesztő mint emberi táplálék. (TermTudKözl. 1915. évf. 160—165 l.)
- Richárd: A szeszes italokról. (TermTudKözl. 1913. évf. 187—201 l.)
- U. a. (Universum. 9. köt. 25—41 l.) Bp. 1921. Lampel.
- Richárd: Új készülék a mézartalom meghatározására. (BorLapok) 1901. évf. 684—685 l.)
- Wortmann Gyula:** A szeszes erjedés jelentőségéről. (BorLapok. 1903. évf. 274. 294—295 l.)
- Zalka Zsigmond:** A kovász tejsavval való savanyításának legjobb módja. (MSzeszTerm. 1903. évf. 201—203 l.)
- Zsigmond: A malátakészítésről. (MSzeszTerm. 1905. évf. 115—116, 127—129, 134—136 l.)
- Zsigmond: Gyakorlati számítások a szeszgyártás köréből. [Praktische Berechnungen aus dem Kreise der Spiritusfabrikation.] Bp., 1910. Pátéria. 10 l.
- Zsigmond: Melásze feldolgozása mezőgazdasági szeszgyárakban. [Aufarbeitung von Melasse in landwirtschaftlichen Spiritusfabriken.] (MezőgazdSzle. 1903. évf. 173—181 l.)
- Zsigmond: Mezőgazdasági szeszgyártás. [Landwirtschaftliche Spiritusfabrikation.] Kassa, 1902. Vitéz A. biz. XI, 297 l.
- Zsigmond: Szeszfőzés gyümölcsökből, borból és a borkészítés melléktermékeiből. [Spiritusbrennen aus Obstsorten, Wein und den Nebenprodukten der Weinerzeugung.] Kassa, 1906. Vitéz A. 66 l.
- Zsigmond: Szeszgyártás melászeből. (Köztelek. 1903. évf. 115—116 l.)
- Zemplén Géza:** Az enzimek újabb gyakorlati alkalmazása. [Die neuere praktische Anwendung der Enzyme.] (VegyLapok. 1913. évf. 132—134 l.)
- [\*] *Alkalmazott chemia* V. nemzetközi kongresszusán tartott erjedésre vonatkozó előadások. (MSzeszTerm. 1903. évf. 141—143, 149—150 l.)
- [\*] *Alkoholometrikus* átszámítási táblázat 75%—100% erősségű szeszkeverékek igazi alkoholmennyiségének [hektoliter fokának] meghatározására azok igazi szeszfokából és súlyából, továbbá egy 66%—100%-ig terjedő táblázat [I] a szeszkeverékek igazi szeszfokának és egy 75%—100%-ig terjedő táblázat [II] a szeszkeverékek igazi térfogatának a látszólagos meghatározására és végül 2 tábla az I. és II. táblázatoknak 10<sup>o</sup>-tól 20<sup>o</sup> Réaumurig való kiegyenlítésére. [Alkoholometrische Umrechnungstabelle zur Bestimmung des wirklichen Alkoholgehaltes von 75%—

- 100% starken Alkoholmischungen, aus deren wirklichen Alkoholgraden und Gewicht, weiters eine von 66%—100% reichende Tabelle [I] zur Bestimmung der wirklichen Alkoholgrade und eine von 75%—100% reichende Tabelle [II] zur scheinbaren Bestimmung des wirklichen Volumens der Alkoholmischungen und endlich 2 Tabellen zur Ausgleichung der I. und II. Tabelle von 10° bis 20° Réaumur.] 3. kiad. Kiadja a m. kir. pénzügymin. Bp., 1908. M. kir. áll. ny. 141 l. — 4. kiad. 1914. — 5. kiad. 1923.
- [\*] *Alkoholometrikus* átszámítási táblázatok. Közrebocsátja a M. Kir. Mértékügyi Intézet. Bp., 1911. M. kir. Mértékügyi Intézet. 16 l.
- [\*] *Alkoholometrikus* átszámítási táblázatok. 0—100 fok erősségű szeszkeverékek igazi alkoholfokának és tefogatának megállapítására. Kiadja a Pénzügyminisztérium. [Alkoholometrische Umrechnungs-Tabellen zur Bestimmung des wirklichen Alkoholgrades und Volumens der 0—100 Grade starken Alkoholmischungen.] Bp., 1917. Áll. ny. 48 l.
- [\*] *Bauer-féle* élesztőkivonat a tejsavas és kénsavas élesztő élesztésénél. A —. Győr, 1909. Nitsmann J. 48 l.
- [\*] *Bauer-féle* élesztőkivonat alkalmazása gazdasági szeszgyárakban. (MSzeszTerm. 1901. évf. 32—33, 89—90, 96—97 l.)
- [\*] *Diasztáz* elváltozása a kovász savanyításánál és a cefre erjedésénél. A —. (MSzeszTerm. 1915. évf. 4—6 l.)
- [\*] *Élesztő* hamisításról. Az —. (MSzeszTerm. 1904. évf. 152—153 l.)
- [\*] *Erjedés* elméletének újabb fejlődése. Az —. [Fortschritte auf dem Gebiete der Gährungstheorie.] (MSörKomTermLapja. 1904. évf. 12—13. sz. 4—6 l.)
- [\*] *Erjesztés* élesztősejtnélkül. (Vegyipar. 1909. évf. 24. sz. 3—4 l.)
- [\*] *Erjesztési* cukorpróba egyszerű kiviteli módjai. (GyógyszÉrt. 1903. évf. 684—686, 703—705 l.)
- [\*] *Erjesztőkádák* lefödése. Az —. (Szeszgy.Vez. 1923. évf. 3. sz. 1—3 l.)
- [\*] *Fény-* és hőtermeléssel járó kémiai folyamatok. (SzeszgyVez. 1922. évf. 9. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Habos* erjedés. (GyakSzgyVez. 1920. évf. 3. sz. 3—4 l.)
- [\*] *Helyes* szeszgyártás üzem. A —. Bp., 1906. Stephaneum. 79 l.
- [\*] *Keményítő*-tartalmú anyagok erjesztése és sajtolt élesztő előállítása. (Vegyipar. 1903. évf. 9. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Készülék* a burgonya keményítőtartalmának direkt meghatározására. (MSzeszTerm. 1907. évf. 88 l.)
- [\*] *M. kir.* földművelésügyi miniszternek 17.000/911. számú rendeletével kiadott utasítások. A —. Az élesztő vizsgálati módszerei. (M-Cuklpar. 1911. évf. 6. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Pálinkafőzők* és sajtolt élesztőgyártás. (GyakSzgyVez. 1920. évf. 1. sz. 1—2 l. — 2. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Pezsgő* <szénsavas> italok gyártása. [Die Fabrikation der mousirenden Getränke.] (SzikvSzénsavIpLapja. 1909. évf. 2. sz. 12—13 l. — 3. sz. 28—31 l. — 4. sz. 40—41 l.)
- [\*] *Sör* vizsgálata. A —. Bp., é. n. Stephaneum ny. 24 l.
- [\*] *Szeszes* erjedés elméletének fejlődése napjainkig. A —. (Gyógy-szerész. 1910. évf. 92—93 l.)
- [\*] *Tejsavélesztő* és kénsavélesztő. (GyakSzgyVez. 1920. évf. 4. sz. 1—2 l. — 6. sz. 1—3 l. — 7. sz. 2—3 l.)
- [\*] *Természetes* vizekről. A —. (SzeszgyVez. 1922. évf. 7. sz. 2—4 l.)
- [\*] *Új* eljárás alkoholnak előállítására cellulózából. (Vegyipar. 1913. évf. 7. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Ütmutatás* a legfinomabb likőrök, rozsolisok és pálinkák hideg úton való gyártásához. Bp., é. n. Fritz Á. 30 l.

## 15. Élelmiszerek. Élvezeti cikkek.

(Nahrungsmittel. Genussmittel.)

- Adorján József*: A lefőlözött tej, mint kenyérpótlék. (MolnLapja. 1905. évf. 564—565 l.)
- *József*: A nitrát-reakció értéke a tej vizezésének felismerésére. [Der Wert der Nitrat-Reaktion zur Erkennung des Wässerns der Milch.] (GazdLapok. 1905. évf. 171—172 l.)
- *József*: A nyulós kenyérről. (MolnLapja. 1907. évf. 310. l.)
- *U. a.* (MolnLapja. 1912. évf. 1222—1223 l.)
- *József*: A tej fizikai és kémiai tulajdonságai. [Die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Milch.] (ÁllOrvKözl. 1904. évf. 8. sz. 8—9 l. — 1904. évf. 9. sz. 6—8 l. — 12. sz. 10—12 l.)
- *József*: A tej ismerete rövid foglatban. (MezőgazdSzle. 1905. évf. 103—106 l.)
- *József*: A tejnek a hideg által okozott elváltoztatása. [Die, durch die Kälte verursachte Veränderung der Milch.] (ÁllOrvKözl. 1905. évf. 20. sz. 11—11 l.)
- *József*: A tejnek a meleg által okozott elváltozásai. (ÁllOrvKözl. 1905. évf. 19. sz. 7—9 l.)
- *József*: A tejnek mikroorganizmusok által okozott elváltozásai. [Die, durch Mikroorganismen verursachte Veränderung der Milch.] (ÁllOrvKözl. 1907. évf. 3. sz. 10—12 l.)
- *József*: Adatok a piaci tejfölök vizsgálatához. — Beiträge zur Zusammensetzung der marktüblichen Sauerrahme. Referat. (KísérKözl. 1911. évf. 5—9 l.)
- *József*: Gabonából kenyér őrlés nélkül. (MolnLapja. 1902. évf. 721—723 l.)
- *József*: Tapasztalatok a katonai élelmiszereellenőrzés köréből. [Erfahrungen aus dem Kreise der militärischen Nahrungsmittel-Kontrolle.] (VegyLapok. 1918. évf. 161—164, 179—183 l.)
- *József*: Új készülék a tej zsírsavtartalmának gyors és pontos meghatározására. [Ein neuer Apparat zur raschen und genauen Bestimmung des Fettsäuregehaltes der Milch.] (KísérKözl. 1906. évf. 150—151 l.)
- Andriska Viktor*: A gyógyszerek és az élelmiszer vizsgálata. [Die Heilmittel und die Nahrungsmitteluntersuchung.] (GyógyszFt. 1912. évf. 160—165, 172—176 l.)
- *Viktor*: A gyermektáplisztek megítéléséről és oldható szénhidrát-tartalmáról. [Über die Beurteilung und den lösbaren Kohlenhydratgehalt der Kindernährmehle.] (Gyógyászat. 1925. évf. 662—663 l.)
- *Viktor*: A különféle készítési módokon elkészített tea-ital kémiai vizsgálata. [Die Untersuchung der, mittels verschiedener Herstellungsarten hergestellten Tee-Getränke.] Bp., 1910. Stephaneum. 22 l.
- *U. a.* (GyógyszFt. 1910. évf. 105—106, 114—112 l.)
- *U. a.* (GyógyszÉrt. 1911. évf. 126—130, 146—148 l.)
- *Viktor*: A tej kémiai összetétele és megvizsgálása. [Die chemische Zusammensetzung und Untersuchung der Milch.] GyógyszHlap. 1913. évf. 585—586, 606—607, 623—624 l.)
- *Viktor*: Coffein-meghatározás a teában. [GyógyszHlap. 1916. évf. 334—335 l.]
- *Viktor*: Fagy hatása a tejure. (GyógyszHlap. 1916. évf. 40—42 l.)
- *Viktor*: Vajvizsgálati módszerek. [Butteruntersuchungs-Methoden.] GyógyszKözl. 1910. évf. 164—165, 179—180, 198 l.)
- Aujesky Aladár*: A mesterséges táplálékok. [Die künstlichen Nahrungsmittel.] TermTudKözl. 1901. évf. 443—451 l. — Klny. is.)
- *Aladár*: A tej, vaj és a gümöbacillus. (TermTudKözl. 1903. évf. 671—678 l.)
- *Aladár*: Általános bakteriológia. [Allgemeine Bakteriologie.] Bp., 1924. KirMagyTermtudTárs. 4, 251. l.)
- *Aladár*: Tejről. (JóEgészség. 1903. évf. 5—6, 12—13 l.)
- Baintner Ferenc*: A bivalytejről. (KísérKözl. 1901. évf. 237—243 l.)



- Baintner Ferenc:** U. a. (ÁllTenyLapok. 1910. évf. 97—100 l.)
- Ferenc: Néhány erdélyi bivaly- és juhtermék elemzése. [Analyse einiger Erdélyer (Siebenbürger) Büffel- und Schafprodukte.] (MChemFt. 1913. évf. 74—77 l.)
- Ferenc: Néhány erdélyi bivaly- és juh-tejtermékről. — Einige in den siebenbürgischen Landesteilen aus Büffel- und Schafmilch erzeugten Milchprodukte. (KisérKözl. 1912. évf. 227—268 l.)
- Baintner Ferenc—Irk Károly:** Adatok a bivalytejek összetételéhez. [Beiträge zur Zusammensetzung der Büffelmilchsorten.] (KisérKözl. 1908. évf. 416—439 l. — 1909. évf. 568—573 l.)
- U. a. (MChemFt. 1909. évf. 120—125 l.)
- —: Adatok a bivalytejek vizsgálatához. (KisérKözl. 1907. évf. 512—524 l. — 1910. évf. 331—343 l.)
- Balázs Artúr:** A forralt és nyers tej kimutatása. [Ausweis von aufgekochter und roher Milch.] (MChemLapja. 1913. évf. 19—20 l.)
- Artúr: A tej egészséges voltának megítélése a „reduktáz“ próba alapján. [Die Beurteilung des gesunden Zustandes der Milch auf Grund der „Reduktaz“-Probe.] (MChemFt. 1913. évf. 25—32 l.)
- Bevinkler Vilmos:** Eljárás a friss gyümölcs és más élelmiszerek konzerválására légnemű testekben. (SzabLeírások. 32.475 lajstromsz. IV/e. oszt. 1904 okt. 15.)
- Bém László:** A tej fajsúlyának számértéke, a tejszír és a szárazanyag százalékos mennyisége közötti számbeli kapcsolatokról. [Über den zahlenmäßigen Zusammenhang zwischen dem Zahlenwert des spezifischen Gewichtes der Milch und dem perzentuellen Quantum des Milchlvettes und der Trockenstoffe.] Bp., 1912. Poldini Ede és Tsa. 27 l.
- László: A tej vizsgálata és megítélése. [Die Untersuchung und Beurteilung der Milch.] (MChemLapja. 1912. évf. 25—26, 39—41, 50—52 l.)
- Bém László:** Az élelmiszer hamisításokról. [Über die Nahrungsmittel-Fälschungen.] (MChemLapja. 1911. évf. 45—46 l.)
- László: Az élelmiszervizsgálati módszerek újabb fejlődéséről. [Über die neuere Entwicklung der Nahrungsmittel - Untersuchungsmethoden.] (VegyLapok. 1910. évf. 411—413 l.)
- Berczeller László:** A tápláléérték fogalma. (TermTudKözl. 1923. évf. 36—42 l.)
- László: Tápszereink biológiai értékeléséről. [Über die biologische Bewertung unserer Nahrungsmittel.] (Gyógyászat. 1921. évf. 520—521, 533—536 l.)
- Bernard Ernő:** A gyermektej chemiai és fiziológiai tekintetben. — Die Kindermilch in chemisch-physiologischer Beziehung. (KisérKözl. 1923. évf. 31—41 l.)
- Ernő: Kereskedelmi málnaszörpök keményítőszörp-tartalmáról és annak mennyileges meghatározásáról. — Über den Stärkesyrupgehalt und dessen quantitative Bestimmung in Handel vorkommenden Himbeersyrupe. (KisérKözl. 1920. évf. 13—27 l.)
- Ernő: Málnaszörpökről. — Von Himbersäften. (KisérKözl. 1916. évf. 299—322 l.)
- Ernő: Újabb adatok a dunántúli piaci tejek összetételéhez. — Über die Zusammensetzung westungarischer Marktmilch. (KisérKözl. 1915. évf. 840—854 l.)
- Bernauer Zsigmond:** Hamisítások megállapítása az 1895: XLVI. t.-c. alapján. [Bestimmung von Fälschungen auf Grund des Ges.-A. 1895: XLVI.] (VegyLapok. 1915. évf. 140—142 l.)
- Beznák Aladár:** Újabb kutatások a tejnél. (TejgazdSzle. 1925. évf. 24. sz. 279—280 l.)
- Biró Gusztáv:** A juhtúró vizsgálatáról. [Über die Untersuchung von Schafkäse.] (VegyLapok. 1907. évf. 446—447 l.)
- Gusztáv: A piaci tejföl összetétele. — Die Zusammensetzung des für den Handel bestimmten Rahmes. (KisérKözl. 1910. évf. 414—418 l.)

- Bíró Gusztáv:** Adatok a juhtejföl összetételéhez. — Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung des Schafmilchrahmes. (Kísérl-Közl. 1912. évf. 831—836 l.)
- **Gusztáv:** Adatok a piaci savanyú tehéntúró összetételéhez. — Daten über die Zusammensetzung des saueren Markt-Kuhthopfens. (Kísérl-Közl. 1911. évf. 318—328 l.)
- U. a. (MezőgazdSzle. 1911. évf. 441—443 l.)
- U. a. (ÁllTenyLapok. 1912. évf. 149—150 l.)
- Gyula:** A kakaóvaj megítéléséről. (Vegyipar. 1921. évf. 11. sz. 1. l.)
- Blum Samu:** A húsvizsgálatról. (Áll-OrvKözl. 1904. évf. 5. sz. 8—10 l.)
- Bókay Árpád:** Takarékoskodjunk tápanyagainkkal. [Sparen wir mit unsern Nährstoffen.] Bp., 1915. Ált. Beszerzési és Szállítási Rt. 20 l.
- Bokor Jenő:** Eljárás gyermektápszer előállítására. (SzabLeírások. 40.673. lajstromsz. IV/e. oszt. 1907. márc. 11.)
- Braun Sándor:** A kávé, tea és kakaó ismertető szakkönyve. Bp., 1904. Neuwald Illés. 32 l.
- Budai Kálmán:** A gyermeklisztek. (MolnLapja. 1913. évf. 689—690 l.)
- **Kálmán:** A kazeinnek mesterséges emésztése által előállított extraktumról. [Die, durch künstliche Verdauung von Casein erzeugten Extrakte.] (OrvLapja. 1907. évf. 733—735 l.)
- **Kálmán:** A lisztfeldolgozóipar az orvos szolgálatában. (MolnLapja. 1913. évf. 1208—1209 l.)
- **Kálmán:** Miért nincs nálunk jó kenyér? (MolnLapja. 1914. évf. 486—487 l.)
- **Kálmán:** Miért nő a száraz siker mennyisége az egyörletű lisztekben? [Warum wächst das Quantum des trockenen Klebers in den einfachgemahlten Mehlen.] (MolnLapja. 1913. évf. 162—163 l.)
- Cserny Dezső:** Baktériumok a konyhán és a kamrában. [Bakterien in der Küche und der Kammer.] (Darwin. 1914. évf. 230—234 l.)
- Csókás Gyula:** Különböző állatok tejéből előállított caseinek kémiai összetételéről. [Über die chemische Zusammensetzung des, aus der Milch von verschiedenen Tieren hergestellten Caseins.] Bp., 1907. Poldini és Társa. 23 l.
- Csonka Ferenc:** Tápszerhamisítási egyéb vegyvizsgálati közlemények Szeged törvényhatósági vegyvizsgáló laboratoriumából. [Nährmittelfälschungs- und sonstige chemische Untersuchungs-Mitteilungen aus dem gerichtsbekanntlichen chemischen Untersuchungs-Laboratorium von Szeged.] Bp., 1905. Orsz. Közp. Közs. ny. 12 l.
- Csopey László ifj.:** Különbféle állatok tejéről. (Uránia. 1906. évf. 452—454 l.)
- Czirbusz Géza:** Miért jó a savanyú tej? (TermTudFüz. 1908. évf. 121—122 l.)
- Darvas Ferenc:** A saccharin kimutatása az élelmiszerekben benzoosav jelenléte esetén. [Ausweis von Saccharin in Lebensmitteln im Falle des Vorhandenseins von Benzoesäure.] (GyógyszFt. 1909. évf. 172—174 l.)
- Derchsler Henrik:** Eljárás tápszerkészítmény előállítására. (SzabLeírások. 85.968. lajstromsz. IV/e. oszt. 1923. okt. 24.)
- Dévai Mór:** A fagyasztott hús. (Jó-Egészség. 1910. évf. 289—290 l.)
- Dienes Lajos:** Különböző eredetű fehérjék tápértékére vonatkozó vizsgálatok. [Untersuchung bezüglich des Nährwertes von Eiweissstoffen verschiedenen Ursprunges.] (MOrvArch. 1914. évf. 35—51 l.)
- **Lajos:** További vizsgálatok a különböző eredetű fehérjék tápértékére vonatkozólag. [Weitere Untersuchungen bezüglich des Nährwertes von Eiweissstoffe verschiedenen Ursprunges.] (MOrvArch. 1918. évf. 137—144 l.)
- Doby Géza:** A tejről egészségügyi szempontból. (GyógyszFt. 1907. évf. 1—11, 17—23 l.)
- **Géza:** Élelmicikkeink potlószerrei. (TermTudKözl. 1916. évf. 688—693 l.)
- Donáh Henrik Géza:** Tapasztalataim az élelmiszereellenőrzés terén. (M-ChemLapja. 1914. évf. 1—5 l.)
- **Henrik Géza:** Újabb tapasztalataim az élelmiszereellenőrzés terén. [Meine neueren Erfahrungen auf dem Gebiete der Lebensmittel-

- kontrolle.] (MChemLapja. 1916. évf. 9—11, 14—15 l.)
- Dorner Emil:** A tej pasteurizálásának újabb módjai. (TermTudKözl. 1916. évf. 807—809 l.)
- Éltető József:** Az erjedési próba. (TejgazdSzle. 1924. évf. 24. sz. 288—289 l.)
- Ernyei Ödön:** Az élelmiszerek ellenőrzése. (VárosiSzle. 1908. évf. 113—116 l.)
- Faltin Adolf:** A tej romlottságának megállapítási módjairól. [Über die Bestimmungsarten der Verderbenheit der Milch.] (TejgazdSzle. 1925. évf. 14. sz. 159—160 l.)
- **Adolf:** Az élelmi- és táplálószerfelek ellenőrzésének fontossága. [Die Wichtigkeit der Lebens- und Nahrungsmittel Kontrolle.] (TermTudKözl. 1911. évf. 724—727 l.)
- Favagó Andor—Bartha Sándor:** Eljárás kávékivonatnak előállítására. (SzabLeírások. 34.698. lajstromsz. III/e. oszt. 1904. febr. 4.)
- Fenyő Andor:** Az anyagvizsgálat gyakorlati jelentősége s a székesfővárosi kísérleti állomás. [Die praktische Bedeutung der Materialienuntersuchungen und die Versuchstation der Haupt- und Residenzstadt.] (VárosiSzle. 1915. évf. 782—813 l.)
- Fenyvessy Béla:** Idegen zsírok kimutatása vajban. [Ausweis von fremden Fetten in der Butter.] Eger, 1907. Érseki lyceumi kny. 7 l.
- U. a. (MOrvArch. 1907. évf. 427—433 l.)
- Fettick Ottó:** A lysoform antibakterikus hatásáról, különös tekintettel a tejgazdaságban előforduló baktériumokra. A lysoform a hygienikus tejtermelés szolgálatában. [Über die antibakterielle Wirkung des Lysoform, mit besonderer Rücksicht auf die, in der Milchwirtschaft vorkommenden Bakterien.] (Bp., 1907. Pátria. 16 l.)
- **Ottó:** A tejgazdasági melléktermékek értékesítése. (AllTenyLapok. 1907. évf. 289—290, 305—306 l.)
- **Ottó:** A vajban előforduló baktériumok, erjesztő és penészgombák. A konyhasó hatása a vajban és a tejben élő mikroorganizmusokra. Mennyi konyhasó szükséges a kivitelre szánt vaj készítéséhez? [Die
- in der Butter vorkommenden Bakterien. Gährungs- und Schimmel-Pilze. Die Wirkung des Kochsalzes auf die, in der Butter und der Milch lebenden Mikroorganismen. Wieviel Kochsalz ist bei der Herstellung von, zur Ausfuhr bestimmten Butter notwendig? (KözÉlKörtKöréből. 1907. évf. 180—198 l.)
- Fettick Ottó:** Új fejrjebontó és vaj-savas erjedéstokozó baktérium. [Ein neues, eiweissstoffzersetzendes und buttersäure Gährung verursachendes Bakterium.] (Clostridium proteosaccharolactium.) Bp., 1907. Pátria 38 l., 1 mell.
- U. a. (KözÉlKörtKöréből. 1907. évf. 65—100 l.)
- Fillingner Ferenc:** A formalin kimutatása élelmiszerekben. [Ausweis des Formalins in Lebensmitteln.] (MOrvArch. 1908. évf. 91—101 l.)
- **Ferenc:** Alumíniumedények használata. (GyógyszHLap. 1912. évf. 872—873 l.)
- Fodor J. Kálmán:** A bivalytej cukortartalmának refraktométerrel való meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Zuckergehaltes in der Büffelmilch mittels eines Refraktometers.] (KísérKözl. 1908. évf. 97—100 l.)
- **J. Kálmán:** A lipiói túró érési folyamatának kémiai tanulmányozása. — Chemische Studien über den Reifungsprozess des Liptauerkäses. (KísérKözl. 1912. évf. 444—462 l.)
- **J. Kálmán:** A lipiói túró vizsgálata. [Die Untersuchung des Liptauerkäses.] (MChemLapja. 1912. évf. 73—75 l.)
- **J. Kálmán:** A lipiói túróról. [Über den Liptauerkäse.] Magyaróvár. 1912. évf. Mosonvármegye. 22 l.)
- **J. Kálmán:** A tej cukortartalmának refraktométerrel való meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Zuckergehaltes in der Milch mittels eines Refraktometers.] (KísérKözl. 1908. évf. 92—96 l.)
- **J. Kálmán:** Adatok a magyarországi vajak összetételéhez. [Beiträge zur Zusammensetzung der ungarischen Buttersorten.] 1908. évf. 531—534, 538—542 l. — 1909.

- évf. 514—521 l. — 1911. évf. 355—376 l.)
- Fodor J. Kálmán:** Liptóitúró-vizsgálatok. — Untersuchungen mit Liptauerkäse. (KísérlKözl. 1911. évf. 95—127, 340—354 l. — 1912. évf. 153—154 l.)
- Freund Gyula:** Formaldehyd kimutatása tejszen. — Nachweis von Formaldehyd in Milch. (KísérlKözl. 1921. évf. 271—273 l.)
- Genersich Vilmos:** A bórsav-, salicylsav- és benzooesavnak kimutatása és meghatározása élelmiszerekben. [Ausweis und Bestimmung der Borsäure, Salicylsäure und Benzoesäure in den Lebensmitteln.] (M-OrvArch. 1907. évf. 294—318 l.)
- Gerő Vilmos:** A fahéj egy újabb hamisítási módja. MChemLapja. 1910. évf. 64—65 l.)
- Vilmos: A forrált tej megítélése. [Die Beurteilung der aufgekochten Milch.] (VegyLapok. 1916. évf. 241—243 l.)
- Vilmos: A tej hamisításának megakadályozása. [Die Verhinderung der Fälschung von Milch.] (TermTudFüz. 1916. évf. 42—45 l.)
- Vilmos: A tej megítélése. — Beurteilung des Milch. (KísérlKözl. 1916. évf. 601—611 l.)
- Vilmos: A tej vízzel való hígításának felismerése a savfok alapján. — Erkennen der Milchwässerung auf den Grund des Säuregrades. (KísérlKözl. 1913. évf. 663—664 l.)
- Vilmos: Az Eintauchrefraktométer felhasználása az alvadt állapotú tejek megítélésénél. — Die Benützung des Eintauchrefraktometers zur Beurteilung der geronnenen Milch. (KísérlKözl. 1914. évf. 526—528 l.)
- Vilmos: Néhány új szempont a tej megítélésére. [Einige neuen Gesichtspunkte zur Beurteilung der Milch.] (TermTudFüz. 1916. évf. 55—62 l.)
- Vilmos: Temesvári piaci tejek kémiai vizsgálata. [Chemische Untersuchung der Markt-Milchsorten von Temesvár.] (TermTudFüz. 1902. évf. 128—141 l.)
- Gerster Miklós:** Az élelmiszerek szagos anyagainak vizsgálata. [Die Untersuchung der duftenden Stoffe der Lebensmittel.] (MChemLapja. 1914. évf. 61—64 l.)
- Giber János:** Nagyobb pontosságot a zsírvizsgálatoknál. [Grössere Genauigkeit bei der Fettuntersuchung.] (TejgazdSzle. 1925. évf. 7. sz. 74—76 l.)
- Goldmann József:** Eljárás sűrített tejtermék előállítására. [Verfahren zur Herstellung von kondensierter Milch.] (SzabLeírások. 29.300 lajstromsz. X/f. oszt. 1903. júl. 16.)
- Gondos Sándor:** A tej és vizsgálata. [Die Milch und ihre Analyse.] Bp., 1923. Pátria. 64 l.
- Sándor: A tejipar. Bp., 1924. Pátria. 7 l.
- Gorka Sándor:** Mesterséges tej. Bp., 1921. Lampel R. (Universum. 9. köt. 8—10 l.)
- Gratz Ottó:** A liptói túró hibái. (TejgazdSzle. 1925. évf. 14. sz. 160—161 l.)
- Ottó: A proteolysis fokának meghatározása sajtnak, formoltitrálásal. — The extent of the proteolysis in cheese determined by formol titration. (KísérlKözl. 1912. évf. 281—288 l.)
- Ottó: A sajt mint táplálék. (TermTudKözl. 1915. évf. 570—580 l.)
- Ottó: A sajt vörösdőése. [Das Rotwerden von Käse.] (KísérlKözl. 1904. évf. 582—585 l.)
- Ottó: A sajtgyártásra alkalmas és alkalmatlan tej tulajdonságai. [Die Eigenschaften der, zur Käsefabrikation geeigneten und ungeeigneten Milch.] (TejgazdSzle. 1924. évf. 24. sz. 289—290 l.)
- Ottó: A szennyvíz levezetése tejüzemekben. (TejgazdSzle. 1925. évf. 19. sz. 218—219 l. — 20. sz. 232 l.)
- Ottó: A tehének elégtelen takarmányozása és a tej összetétele. [Die ungenügende Fütterung der Kühe und die Zusammensetzung der Milch.] (Köztelek. 1918. évf. 493—494 l.)
- Ottó: A tej beállítására meghatározott zsírtartalmú sajt készítéséhez. [Die Einstellung der Milch zur Herstellung von Käse eines bestimmten Fettgehaltes.] (TejgazdSzle. 1924. évf. 91—92 l.)

- Gratz Ottó:** A tej és tejtermékek. Különös tekintettel a vaj, sajt, a tejkonzervek és egyéb tejkészítmények gyártására. [Die Milch und die Milchprodukte. Mit besonderer Rücksicht auf die Fabrikation von Butter, Käse, Milchkonserven und sonstigen Milcherzeugnissen.] Bp., 1925. Apostol ny. 612 l.
- **Ottó:** Az erjedési reduktase próba. [Die Gährungs-Reduktase-Probe.] [ÁllTenyLapok. 1913. évf. 81—82 l.]
- **Ottó:** Milyen tényezők befolyásolják és hogyan határozzuk meg a vaj víztartalmát? [Welche Faktoren beeinflussen und wie bestimmen wir den Wassergehalt der Butter?] (ÁllTenyLapok. 1913. évf. 199—200 l.)
- **Ottó:** Néhány, a lipitói túróban talált új baktérium-species. [Einige im Liptauerkäse gefundene Bakterien-Spezien.] (KísérKözl. 1914. évf. 635—644 l.)
- **Ottó:** Tejtöltőkvonat és oltópor-tanulmányok. — Milchimpfextract- und Impfpulver-Studien. (KísérKözl. 1920. évf. 178—192 l.)
- **Ottó:** Vizsgálatok a bacterium casei és a coli aerogenes baktériumok közötti antibiosisról. — Studien über die Antibiose zwischen Bact. casei und den Bakterien der Coli-aerogenes Gruppe. (KísérKözl. 1912. évf. 419—443 l.)
- Gratz Ottó—Náray Andor:** A katalase, reduktase- és trommsdorf-próbaa streptococcusos tej egészségügyi elbírálásánál. [Die Katalase, Reduktase- und Trommsdorf-Probe beiderhygienischen Beurteilung von streptokokkischer Milch] (KísérKözl. 1911. évf. 375—417 l.)
- : Sajt-készítési kísérletek tejsavbaktériumok szintenyészeteivel. [Käsebereitungsversuche mit Zugabe von Milchsäurebakterien.] (KísérKözl. 1911. évf. 418—432 l.)
- Gratz Ottó—Rác László:** Tanulmányok a lipitói juhtúró éréséről. [Studien über das Reifen des Liptauer Schaffkäse.] (KísérKözl. 1911. évf. 912—925 l.)
- Gratz Ottó—Sanyi István:** Részt vesznek-e a kéregflóra enzimei a sajtban végbemenő fehérje- és zsírbomlásban? — Are the enzymes of the cheeserindflora participated on the proteolysis and fatsplitting in the inner of the cheese? (KísérKözl. 1914. évf. 801—834 l.)
- Gratz Ottó—Vas Károly:** Tanulmányok a lipitói túró éréséről. (KísérKözl. 1914. évf. 347—395 l.)
- Griell Kálmán:** A tej határértékszámairól és azok alkalmazás módjairól. [Über die Grenzwertzahlen der Milch und deren Anwendungsarten.] (VegyLapok. 1915. évf. 127—128, 139—141 l.)
- **Kálmán:** Új tejkavarókészülék. — Neuer Milchrühr-Apparat. (KísérKözl. 1913. évf. 703. l.)
- Gröh Gyula—Friedl Gusztáv:** Adatok a búza- és rozsliszt alkoholban oldható fehérjéjének physikai-chemiai sajátosságaihoz. — Beitrag zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften der alkohollöslichen Proteine des Weizens und Roggens. (KísérKözl. 1914. évf. 585—596 l.)
- Gyulai Károly:** Az élvezeti italok és gyógyárak konzerváló szereiről. (DrogKözl. 1911. évf. 12. sz. 3—4 l.)
- Halmy Gyula:** A gyümölcskonzervekről. (TermTudKözl. 1906. évf. 502—516 l.)
- **Gyula:** A málnaszörp kémiai vizsgálata és hamisításának kiderítése. [Die chemische Untersuchung des Himbeersaftes und die Aufdeckung der Fälschung desselben.] (GyógyszKözl. 1907. évf. 185—187, 203—204, 216—219 l.)
- **U. a.** (MChemFt. 1907. évf. 21—25 l.)
- **Gyula:** Az alkoholmentes italok. (TermTudKözl. 1906. évf. 461—466 l.)
- **Gyula:** Az élelmiszervizsgálati kémia haladásának újabb irányai. [Die neueren Richtungen des Fortschrittes der Lebensmittelchemie.] (VegyLapok. 1907. évf. 141—143 l.)
- **Gyula:** Gyümölcskészítmények vizsgálata. [Die Untersuchung von Obsterzeugnissen.] (MChemFt. 1909. évf. 17—21, 33—36, 49—53, 65—71, 81—84 l.)
- Hankóczy Jenő:** A siker minőségének meghatározása. — Die Bestimmung der Qualität des Klebers. (KísérKözl. 1914. évf. 614—632 l.)

- Hauschild Lajos:** A tej összetételét megállapító táblázatok. Bp., 1911. Bp. Széfvárosi ny. 34 l. (Klly.: Bpi széfvárosi vegy- és élelmiszerv. Int. 1910. évi jelentése.)
- Lajos: Hilfstabellen zur Beurteilung der Milch. Bp. 1911. Bp. Széfvárosi ny. 36 l. (Klly.: Bpi széfvárosi vegy- és élelmiszerv. Int. 1910. évi jelentése.)
- Hechelbacher Ferenc:** Eljárás kávépótléknak borsóból való előállítására. (SzabLeírások. 72.167. lajstomsz. IV.e. oszt. 1917. ápr. 17.)
- Heim Pál:** A vitaminok jelentősége a gyermekkorban. (TermTudKözl. 1924. évf. 330—341 l.)
- Hérics-Tóth Jenő—Osztrovsky Antal:** Gyümölcskészítmények vizsgálata. — Untersuchung der Obsterzeugnisse. (KísérKözl. 1916. évf. 643—694 l.)
- —: Kísérletes vizsgálatok a zöldbab konzerválásáról. [Versuchsuntersuchungen über die Konservierung von grünen Bohnen.] (KísérKözl. 1918. évf. 412—425 l.)
- Hirschfeld József:** A tejeltarthatósága. (TejgazdSzle. 1925. évf. 11. sz. 124—125 l.)
- Hollós Sándor:** A tápélesztő. (MezőgazdSzle. 1916. évf. 115—116 l.)
- Hutyra Ferenc:** A húsról. (JóEgészség. 1905. évf. 137—139 l.)
- Ilosvay Lajos:** Csonka-Magyarország táplálékanyagszükséglete. [Der Nährstoffbedarf von Rumpf-Ungarn.] (TermTudKözl. 1922. évf. 257—270 l.)
- Lajos: Egészséges táplálkozás biztosítása egységes élelmiszertörvénnyel. [Sicherstellung der gesunden Ernährung durch ein einheitliches Lebensmittelgesetz.] (TermTudKözl. 1923. évf. 129—137 l.)
- Jákó Frigyes:** Kémia és tejgazdaság. (Vegyilpar. 1925. évf. 23—24. sz. 3—4 l.)
- Jendrassik Aladár:** Eindrücke von meiner Studienreise in den Vereinigten Staaten. (ChemRundschau. 1924. Jg. 3. Nr. 1—3 l.)
- Kaiser Károly:** A lóhús. (TermTudKözl. 1906. évf. 397—403 l.)
- U. a. (JóEgészség. 1909. évf. 265—268 l.)
- Károly: A lóhús mint élelmicikk. (JóEgészség. 1906. évf. 179—198 l.)
- Katona József:** A salétromsók használata a húsparban. [Der Gebrauch von Salpetersalzen in der Fleischwarenindustrie.] (Gyógyászat. 1906. évf. 548—551, 565—567 l.)
- Kazay Endre:** A tej kapillarítása. [Die Kapillarität der Milch. (M-ChemFt. 1912. évf. 86—88 l.)
- Kiss Gyula:** A húsárúk salétromtartalmának kérdéséhez. [Zur Frage des Salzgehaltes der Fleischwaren.] (Gyógyászat. 1906. évf. 582—586 l.)
- Lajos: Adatok a tejserum fénytörőképességének meghatározásához. — Beiträge zur Änderung der Lichtbrechungsfähigkeit des Milchserums. (KísérKözl. 1914. évf. 24—34 l.)
- Klein József:** Eljárás tojáspótlószerek készítésére. (SzabLeírások. 59.629. lajstomsz. IV.e. oszt. 1912. júl. 16.)
- Komlós Hugó:** A kolbászfélék salétromsav- és salétromossav-tartalmának meghatározásáról. — Bestimmung des Salpeters und Salpetersäuregehaltes von Wurstwaren. (KísérKözl. 1914. évf. 732—741 l.)
- Hugó: A tojáspótlószerek összetételéről. — Über Eierersatzmittel. (KísérKözl. 1916. évf. 518—524 l.)
- Hugó: Adatok a dunántúli piaci tejek összetételéhez. — Zusammensetzung westungarischer Marktmilche. (KísérKözl. 1914. évf. 725—731 l.)
- Komlós Hugó—Bernard Ernő:** A kémiai élelmiszervizsgálat haladása hazánkban 1914-ben. [Der Fortschritt der chemischen Lebensmitteluntersuchung in unserem Vaterlande im Jahre 1914.] (VegyLapok. 1915. évf. 157—159, 178—180 l.)
- Konek Frigyes:** A Párisban, 1910. június 27-től július 2-ig — az élelmiszerek vizsgálatára alkalmas módszerek egységesítésének tanulmányozása végett — megtartott nemzetközi értekezlet tanácskozásának (határozatainak) eredményei. [Die Resultate der Beratungen der, in Paris vom 27. Juni bis 2. Juli 1910 — zwecks Studium der Vereinheitlichung der, zur Untersuchung von Lebensmitteln geeigneten Methoden — abgehaltenen internationalen Konferenz.] (M-ChemFt. 1911. évf. 43—47 l.)

- Kopper Adolf:** A kenyér vegyi sajátosságairól. (MolnLapja. 1913. évf. 1473—1474 l.)
- Kopper Adolf—Scheibler Ede:** Eljárás csontthéjmagú gyümölcsöknek ipari földolgozására. (SzabLeírások. 72.271. lajstromsz. IV/b. oszt. 1917. aug. 5.)
- Kosutány Tamás:** A búzaliszt elvátozása az eltartásnál. [Die Veränderung des Weizenmehles bei der Aufbewahrung.] (KísérlKözl. 1909. évf. 161—173 l.)
- Tamás: A kenyér. [Das Brot.] (MolnLapja. 1903. évf. 417—420 l. — 1907. évf. 392., 418., 446—447, 472—473, 497—498 l.)
- Tamás: A tápszertörvény kérdéséhez. [Zur Frage des Nahrungsmittelgesetzes.] (Köztelek. 1910. évf. 288—289 l.)
- Tamás: Az élelmiszerek hamisítása. (JóEgészség. 1906. évf. 4—6 l.)
- Tamás: Az élelmiszerek hamisításának ellenőrzéséről. [Über die Kontrolle der Lebensmittelfälschung.] (Köztelek. 1909. évf. 2549—2550 l.)
- Tamás: Az újabb kenyérfőző módokról. [Über die neuen Brot-erzeugungsarten.] (MolnLapja. 1903. évf. 782—784 l.)
- Tamás: Mi mindenre használható a kazein? (Köztelek. 1907. évf. 1549—1150 l.)
- Kresz János:** A magyar liszt és a magyar péksütemény. (Köztelek. 1911. évf. 3083—3084 l.)
- Krompacher Ottó:** Növényi élelmiszerek vastartalma. Kivonatban közléteszi Frankfurter Ármin. (M-ChemFt. 1901. évf. 98—100 l.)
- Lamboy Károly:** Eljárás mézes tölgyfahéjszörp készítésére. (SzabLeírások. 60.614. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1912. márc. 4.)
- Láng Miksa:** A sovány tej értékesítéséről. (TermTudKözl. 1906. évf. 119—126 l.)
- Miksa: A tehén betegségének, valamint bizonyos orvosságok és a rossz etetés káros hatása a tej minőségére. (Vegyilpar. 1909. évf. 11. sz. 1. l. — 12. sz. 1. l.)
- Miksa: Casein. (Vegyilpar. 1906. évf. 20. sz. 2—3 l. — 21. sz. 2—3 l.)
- Láng Miksa:** Egy újabb kézihajtású szeparátorról. (Vegyilpar. 1905. évf. 10. sz. 2—3 l.)
- Miksa: Formaldehyd a tejgazdaságban. (Vegyilpar. 1905. évf. 16. sz. 1—2 l.)
- Lendvai János:** A tej emészthetőségének mesterséges fokozása ultramikroszkópi tűnemények alapján. [Die künstliche Beförderung der Verdaulichkeit der Milch, auf Grund ultramikroskopischer Erscheinungen.] (TermTudKözl. 1910. évf. 502—505 l.)
- Lévai Dezső:** A „Phosphat Funck“ táplisztról. (Gyógyászat. 1915. évf. 497—498 l.)
- Mikron:** Rövid útmutatás az élelmszervizsgálathoz különös tekintettel a magyar gyógyszerkönyv vizsgálati módszereire. [Kurze Anleitung zur Untersuchung der Nahrungsmittel.] Bp., 1913. Mai Henrik és Fia. 28 l.
- Nagy Imre:** Eljárás tartós kávéoldat (fekete kávé) előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer dauerhaften Kaffee-Lösung.] SzabLeírások. 55.519. lajstromsz. IV/e. oszt. 1911. márc. 28.)
- Náray Andor:** A tejszín zsírtartalmának meghatározása. [Bestimmung des Fettgehaltes des Schlagobers.] (TejgazdSzle. 1925. évf. 3. sz. 27—28 l.)
- Andor: Az enzima-tej. [Die Enzymen-Milch.] (MezőgazdSzle. 1914. évf. 471—477 l.)
- Andor: Sárga festékanyagot képző új baktérium a tejben. — Gelben Farbstoff herrufendes neues Bakterium in der Milch. (KísérlKözl. 1912. évf. 671—687 l., 1 mell.)
- Observer:** Az élelmiszertörvény előfeltételéhez. [Zur Vorbedingung des Lebensmittelgesetzes.] (Köztelek. 1910. évf. 3061—3062 l.)
- Pap Antal:** Eljárás tejek higiénikus eltartására. (Szableírások. 84.473. lajstromsz. IV/e. oszt. 1920. jún. 2.)
- Petényi Géza:** A főzelékek vitamintartalmának vizsgálata mennyiségi szempontból. [Die Untersuchung des Vitamingehaltes der Gemüsesorten, vom quantitativen Standpunkte.] OrvHlap. 1924. évf. 278—279 l.)

- Reischl Vilmos**: A teljes tej és melléktermékeinek vizsgálata a Gruber-féle acidbutyrométerrel, valamint a tej úgyszintén a tejszín, zsírtartalomértékszertintéi fizetése. [Die Untersuchung von Vollmilch und ihren Nebenprodukten mittels des Gruber-schen Acidbutyrometers, sowie die Bezahlung der Milch, als auch des Schlagobers nach dem Fettgehalt.] Függek: A tejjgazdasági intézmények és tejjgazdasági szakirodalom. Kassa, 1908. Vitéz A. 8, 71 l.
- Renner Márton**: Adatok a búzasíkér minőségének megállapításához. [Beiträge zur Bestimmung der Qualität des Weizenklebers.] GyógyszÉrt. 1908. évf. 243—244 l.)  
— U. a. (GyógyszHlap. 1908. évf. 113—114, 133—134 l.)
- Richter Gedeon** Vegyészeti Gyára, Bp.: Eljárás tápcukor előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Nährzucker.] (SzabLeírások. 79.789. lajstromsz. IVh/2. oszt. 1920. jún. 23.)
- Rievel, H.**: Tejhygiéna. Ford. és hazai vonatkozású jegyzetekkel bővítette Fettick Ottó. Bp., 1909. Kilián Fr. 381 l. XI. (AllOrvKönyvtár. 14 köt.)
- Rigler Gusztáv**: Eljárás és berendezés müttej előállítására. [Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von Kunstmilch.] (SzabLeírások. 64.746. lajstromsz. IV/e. oszt. 1912. okt. 29.)
- Rónai Mihály—Vámos Jenő**: Hús-vizsgálók könyve. [Buch der Fleischprüfer.] Bp., 1910. Budapesti Hirlap ny. 216 l.
- Rosinger Arthur**: Kolloidchemia és élelmiszer vizsgálat. [Kolloidchemie und Nahrungsmitteluntersuchung.] (MChemLapja. 1912. évf. 31—32 l.)
- Rotschnek Jakab**: A tejsav szerepe a mindennapi életben. (TermTudKözl. 1915. évf. Pótf. 60—66 l.)  
— Jenő: Az élelmiszerek hamisítása. (JóEgészség. 1901. évf. 248—254 l.)  
— Jenő: Az élelmiszerek hamisítása és ellenőrzése a régi időkben. [Die Fälschung und die Kontrolle der Lebensmittel in den alten Zeiten.] (TermTudKözl. 1924. évf. 71—76 l.)
- Rózsahegy Aladár**: Beállítókála a vajrefraktométer osztócsapjára, a hőfok pontos szabályozásához. — Einfache Einstellskala für genaue Temperatureinstellung zum Doppelwegehahn des Butterrefraktometers von Zeiss. (KisÉrtKözl. 1915. évf. 1011—1014 l.)
- Rözsényi Iván**: A burgonya meghatározása kenyérbén. [Die Bestimmung von Kartoffeln im Brot.] (MChemFt. 1908. évf. 49—53, 65—68 l.)  
— Iván: A meszes tojásokról. [Über die Kalk Eier.] (MChemFt. 1904. évf. 58—60 l.)  
— Iván: Az élelmiszerek hamisításáról, különös tekintettel azok festésére. [Über die Fälschung der Lebensmittel, mit besonderer Rücksicht auf das Färben derselben.] (Városi-Szle. 1912. évf. 542—558 l.)
- Rubner Miksa**: A tápanyagok és a táplálkozás tana. [Die Lehre der Nährmittel und der Ernährung.] (Az egészségápolás könyvtára. 16. sz.) Bp., [1909.] Légrády. 142 l.
- Ruzitska Béla**: A mesterséges organikus festőanyagok kimutatása táp- és élvezeti szerekben. — Nachweis der künstlichen organischen Farbstoffe in Nahrungsstoffen und Genussmitteln. (ÉrtEMEgy)OrvTermTudSzakoszt. 1902. évf. II. Term. tud. szak. 1—10 l. — Revue des „Értesítő“. 11—13 l.)  
— Béla: Az élelmiszerek chemiai vizsgálata. [Chemische Untersuchung der Nahrungsmittel.] Bp., 1905. Kir. M. Term. Társ. XIV, 226 l. (MChemFt. 10., 11. évf. nak mell.)
- S. J.**: A takarmány befolyása a termelt tej mennyiségére és annak százalékos összetételére. [Der Einfluss des Futters auf die Quantität der produzierten Milch und auf die prozentuelle Zusammensetzung derselben.] (MezőgazdSzle. 1918. évf. 346—352 l.)
- S. J.**: Hasznos és káros mikroorganizmusok a tejjgazdaságban. [Nützliche und schädliche Mikroorganismen in der Milchwirtschaft.] (MezőgazdSzle. 1918. évf. 251—254 l.)
- Sádry József**: A tehéntej Schardingerreakciója. [Die Schardinger-Reaktion.]



- tion der Kuhmilch.] (Közl. az összehasonl. élet- és kórtan köréből. 1924. évf. 142—144 l.)
- Sasvári Ármin:** Fehér vagy barna kenyér. (MolnLapja. 1906. évf. 884—885 l.)
- Schwicker Alfréd:** Élelmiszereink növényi eredetű nyersanyagainak rendszeres vizsgálata. [Die systematische Untersuchung der Rohstoffe unserer Lebensmittel pflanzlichen Ursprunges.] (Köztelek. 1924. évf. 812—814 l.)
- Sigmond Elek:** A gyümölcsök tápláló értékéről. [Über den Nährwert der Obstsorten.] (TermTudKözl. 1908. évf. 313—316 l.)
- Elek: A levegő nitrogénjének és a szárított sörlesztőnek értékesítése táplálkozásunk céljaira. [Die Verwertung des Stickstoffs der Luft und der getrockneten Bierhefe zum Zwecke unserer Ernährung.] (TermTudKözl. 1915. évf. 701—706 l.)
- Elek: A tápszertörvény kérdéséhez. [Zur Frage des Nahrungsmittel-Gesetzes.] (VegyLapok. 1909. évf. 24. sz.)
- Elek. A tej és tejtermékek vizsgálata és megítélése. [Die Untersuchung und Beurteilung der Milch und der Milchprodukte.] (MChemFt. 1912. évf. 186—187 l.)
- Elek: A tej szilárd poralakban. [Die Milch in fester Pulverform.] (Köztelek. 1907. évf. 123—124 l.)
- Elek: Az élelmiszereellenőrzés szervezéséről. [Über die Organisation der Nahrungsmittel-Kontrolle.] (VegyLapok. 1913. jan. 22.)
- Sigmond Elek—Vuk Mihály:** Adatok élelmicikkeink és ételünk táplálóértékének megismeréséhez. [Beiträge zur Erkenntnis des Nährwertes unserer Lebensmittel und Speisen.] (MChemFt. 1916. évf. 1—7, 18—25, 40—43, 56—63, 177—204 l.)
- Somogyi Mihály:** Adatok a tejföl összetételéhez. [Beiträge zur Zusammensetzung des Milchrahmes.] (MChemLapja. 1911. évf. 127—130 l.)
- Mihály: Készülék a vaj víztartalmának gyors meghatározására. [Apparat zur raschen Bestimmung des Wassergehaltes der Butter.] (VegyLapok. 1910. évf. 9—10 l.)
- Somogyi Mihály—Weiser István:** A magyar málnalé és málnaszirup kémiai összetétele. [Die chemische Zusammensetzung des ungarischen Himbeersaftes und Himbeersyrups.] (MChemFt. 1916. évf. 33—39, 49—56 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1917. évf. 468—469 l.)
- Steiner Sándor:** A casein mint bakteriumtáptalaj. (Gyógyászat. 1924. évf. 355—356 l.)
- Szafán Lajos:** A tejszín zsírtartalmának meghatározása. [Die Bestimmung des Fettgehaltes des Schlagobers.] (Köztelek. 1904. évf. 1979—1980 l.)
- Szalágyi Kornél:** Tejjellenőrzés Németországban. (MChemLapja. 1913. évf. 1—3 l.)
- Szanyi István:** A székelytúróról. — Von siebenbürgischen Schafkäse. <Széklerkäse.> (KísérKözl. 1915. évf. 84—98 l.)
- István: Az újabb sajtzsír- és vízmeghatározási módszerek értéke, egyben adatok hazai sajtjaink összetételéhez. — Referat: Wert der neueren Käsefett- und Wasserbestimmungsmethoden, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung ungarischer Käsesorten. (KísérKözl. 1914. évf. 645—655 l. — Referat. 656 l.)
- Szász Alfréd:** A Bacillus fluorescens liquefaciens mint tejet keserítő baktérium. [Der Bazillus fluorescens liquefaciens als ein Milchverbitterndes Bakterium.] Bp., 1908. Pátia. 32 l.
- U. a. (KözlÉlKórtKöréből. 1907. évf. 263—294 l.)
- Alfréd: A tej bakteriumtartalmáról. (KözlÉlKórtKöréből. 1906. évf. 135—158 l.)
- Székely Salamon:** A bivalytej hamisítása leföldözés által. — Verfälschung der Büffelmilch durch Entrahmung. (KísérKözl. 1912. évf. 125—134 l.)
- Salamon: A juhtúróról. (KísérKözl. 1905. évf. 480—489 l.)
- Salamon: A tej konzerválása hidrogenoxiddal. [Die Konservierung der Milch mittels Hydrogenoxyd.] (Köztelek. 1916. évf. 981—982 l.)

- Székelly* Salamon: A vaj kondicionálásáról. [Die Konditionalisierung der Butter.] (KísérKözl. 1902. évf. 343—347 l.)
- Székelly* Salamon—*Kovács* Imre: Eljárás csiramentek, könnyen emészthető tejtermékek készítésére. [Verfahren zur Erzeugung von keimfreien, leicht verdaulichen Milchprodukten.] (SzabLeírások. 33.338. lajstromsz. IV/e. oszt. 1904. nov. 20.)
- Szilágyi* Gyula: A tápszertörvény kérdéséhez. [Zur Frage des Nährmittelgesetzes.] (MCuklp. 1909. évf. 10. sz. 1—2 l.)
- Gyula: Az élelmiszerek hamisításának meggátolására vonatkozó törvénykezéséről. [Über den Rechtsgang bezüglich der Verhinderung der Fälschung von Lebensmitteln.] Előadó vélemény. Bp., 1905. Pallasny. 29 l.
- Gyula: Az élelmiszertörvény legfőbb előfeltétele. [Die hauptsächlichste Vorbedingung des Lebensmittelgesetzes.] (Köztelek. 1910. évf. 2382—2383 l.)
- Gyula: Az élelmiszertörvényről és a megalkotáshoz szükséges előfeltételekről. [Über das Lebensmittelgesetz und die, zu dessen Erschaffung notwendigen Vorbedingungen.] (Vegyilpar. 1910. évf. 21. sz. 4. l.)
- Gyula: Az 1905. évi magyar búzák és a magyar lisztek kémiai és fizikai vizsgálata. [Die chemische und physikalische Untersuchung der ungarischen Weizen und Mehle des Jahres 1905.] (Köztelek. 1907. évf. 11—12 l.)
- Gyula: Élelmiszerek hamisítása és vizsgálata. [Fälschung und Untersuchung von Lebensmitteln.] (JóEgészség. 1905. évf. 164—169 l.)
- Gyula: Tejellenőrzés és istállópróba. [Milchkontrolle und Stallprobe.] (VegyLapok. 1915. évf. 110—112 l.)
- Szilasi* Jakab: Tejvizsgálatok. [Milchuntersuchungen.] (MChemFt. 1905. évf. 100—103 l.)
- Szatankovics* János: Egy különös vajhiba. (Köztelek. 1901. évf. 249—250 l.)
- Szulai* Károly: Az élelmiszerek tápértkeinek fokozása. (JóEgészség. 1916. évf. 83—85 l.)
- Tanql* Ferenc: Jelentés a Lévy Henrik pályázatáról. [Vizgáltassék rendszeres kísérletekkel az egyes táplálóanyagoknak és takarmányoknak befolyása a tej minőségére és mennyiségére.] [Bericht über den Heinrich Lévy Preisbewerb: Es mögen durch systematische Versuche, der Einfluss von einzelnen Nährstoffen und Futtermitteln auf die Quantität und Qualität, der Milch, untersucht werden.] (AkadÉrt. 1915. évf. 426—427 l.)
- Tóth* Gyula: Adalékok a kenyér burgonya-tartalmának kérdéséhez. (KísérKözl. 1907. évf. 507—511 l.)
- Tőkés* Lajos: Chemicus veridicus. A legfontosabb hamisított tápszerek és élvezeti cikkek egyszerű felismerése. [Chemicus veridicus. Das einfache Erkennen der wichtigsten gefälschten Lebensmittel und Genussartikel.] Vác. é. n. Mayer Sándor. 22, 2 l.
- Trambics* János: A tejellenőrzés, vonatkozással a nagy városoknak édesminőségű tejjel való ellátásával. — Die Milchkontrolle in Bezug der Versorgung der Städte mit Süsmilch. (KísérKözl. 1922. évf. 239—243 l.)
- Tulok* István: A mikroorganizmusok szerepe a tápszereink elkészítésénél és épségben tartásuknál. [Die Rolle der Mikroorganismen bei der Zubereitung der Nahrungsmittel und deren Konservierung.] Szombathely, 1921. Martineum. 72 l.
- István: A sütőporok összetétele és készítése. (TermTudKözl. 1917. évf. 702—705 l.)
- István: A víz és tej csirátlanítása higanygőzös ívfénnyel. [Das Entkeimen von Wasser und Milch durch quecksilberdampfiges Bogenlicht.] (TermTudKözl. 1916. évf. 39—44 l.)
- Tury* György: Eljárás főképp tészta-neműekben a tojást pótló anyag előállítására. (SzabLeírások. 35.888. lajstromsz. IV/e. oszt. 1905. márc. 26.)
- Türk* Walter—*Lossonczy* Ernő: A hús- és kolbászfélék vizsgálata és hamisításának kimutatása. [Die Untersuchung und Ausweis der Fälschung von Fleisch- und Wurst-

- Sorten.] (VegyLapok. 1914. évf. 90—92, 117—119 l.)
- Ugar** Mezőgazdasági és Kereskedelmi Rt., Bp.: Eljárás élvezeti cikknek kukoricából és édesítő anyagból való előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Genussartikels aus Mais und einem versüßenden Stoff.] (SzabLeírások. 87.284. lajstromsz. IV/e. oszt. 1924. márc. 8.)
- Ul** Gyula: Eljárás mész- és foszfortartalmú fehérsütemények készítésére. (SzabLeírások. 83.031. lajstromsz. IV/e. oszt. 1921. dec. 7.)
- Újhelyi** Imre: A tej zsírtartalma és annak ingadozásáról. [Über den Fettgehalt der Milch und den Schwankungen desselben.] (MezőgazdSzle. 1906. évf. 145—154 l.)
- Imre: Tejvizsgálások a hazai gazdaságokban. [Milchprüfungen in den vaterländischen Wirtschaften.] (MezőgazdSzle. 1903. évf. 97—112, 156—166 l. — Klny. is.)
- Imre: Tejzsír-vizsgálatok a bivaly-tenészetekben. [Milchfett-Untersuchungen in den Milchwirtschaften von Büffelkühen.] (MezőgazdSzle. 1903. évf. 321—326 l.)
- Unterberg** Jenő: Tápser-e az alkohol? (KlinFüz. 1908. évf. 201—215 l.)
- Vágó** József—**Varró** István: Magyar élelmiszertörvények. Az élelmiszerhamisításra vonatkozó jogszabályok gyűjteménye. [Die ungarischen Lebensmittelgesetze. Sammlung der Vorschriften bezüglich der Lebensmittelfälschung.] Bp., 1913. Ráth, 293, 27 l.
- Vámos** Jenő: Miniszteri rendelet az élelmiszerek megvizsgálása tárgyában. [Ministerialverordnung in Angelegenheit der Untersuchung von Lebensmitteln.] (AllOrvKözl. 1905. évf. 23. sz. 1—3 l.)
- Varsányi** Emil: A melegség és nedvesség hatása a búzára és malmi termékekre. [Die Wirkung der Wärme und der Feuchtigkeit auf den Weizen und die Mühlenprodukte.] (MolnLapja. 1906. évf. 1158—1160 l.)
- Emil: A melegség, nedvesség s a különböző tisztítási módok befolyása a búzára és a lisztre. [Der Einfluss der Wärme, Feuchtigkeit und verschiedener Reinigungsarten auf den Weizen und das Mehl.] Bp., 1909. Pátria ny. 53 l.
- Varsányi** Emil: Miért nem sikerül a kenyér? (MolnLapja. 1912. évf. 307—308, 343—344 l.)
- Vas** Károly: A horgany- és rézlemez oldódása tejben és savóban. [Verhalten von Zink und Kupferplatten in Milch und Molke.] (KísérKözl. 1923. évf. 1—7 l.)
- Károly: A mikrobiológia az élelmiszeripar szolgálatában. [Die Mikrobiologie im Dienste der Lebensmittelindustrie.] (TermTudKözl. 1916. évf. 454—461 l.)
- Károly: A növényi termények konzerválása besavanyítással. (TermTudKözl. 1915. évf. 504—506 l.)
- Károly: A „Salan“ fertőtlenítő hatása a tejre. — Salan-Untersuchungen. (KísérKözl. 1925. évf. 1—6 l.)
- Károly: A Streptococcus lactis és Bacterium együtes savtermelése a joghurtban. — Gemeinsame Säurebildung des Bacterium bulgaricum und Streptococcus lactis im Joghurt. (KísérKözl. 1918. évf. 400—411 l.)
- Károly: A tejkonzerválási eljárásokról. (Uránia. 1917. évf. 86—89 l.)
- Károly: A tojás romlásának oka és konzerválásának módja. [Die Ursache des Verderbens der Eier und die Art zu deren Konservierung.] (TermTudKözl. 1913. évf. 742—747 l.)
- Károly: Új eljárás az alvadék megítélésére sajt készítésnél. — Neue Methode zur Beurteilung des Milchgerinnsels bei den Käsen. (KísérKözl. 1925. évf. 121—125 l.)
- Vásárhelyi** László: Élelmiszeripar. Bp., 1923. Németh. 136 l. — 1. rész. Húsipar és tejtermékek [Lebensmittelindustrie. 1. Teil. Fleischwarenindustrie und Milchprodukte.] (Modern technika. 9. sz.)
- Verzár** Frigyes: A vitaminok szerepe az ember táplálkozásában. [Die Rolle der Vitamine in der Ernährung des Menschen.] (TermTudKözl. 1923. évf. 193—212 l.)
- Viski** Jenő: A majoránna-fűszer hamisítása. — Über die Fälschung von Majoran. (KísérKözl. 1914. évf. 399—410 l.)

- Vuk Mihály: A mesterséges élelmiszerek gyártása és azok hatása a közéletmezésre. [Die Fabrikation der künstlichen Lebensmittel und deren Wirkung auf die öffentliche Verpflegung.] (MMÉEgyl.Közl. 1913. évf. 285—290 l.)
- Mihály: A nikkell-főzőedények használatáról. (MChemFt. 1914. évf. 65 l.)
- Mihály: Az élelmiszerek ellenőrzésének szervezéséről. [Über die Organisierung der Lebensmittelkontrolle.] (MMÉEgyl.Közl. 1914. évf. 85—89 l.)
- U. a. MolnLapja. 1914. évf. 770—771 l.)
- Mihály: Adalékok a tej vegyi összetételéhez. [Beiträge zur chemischen Zusammensetzung der Milch.] (KísérlKözl. 1910. évf. 565—594 l.)
- Mihály: Élelmiszerek megítélése és a vitaminok. (TermTudKözl. 1924. évf. 65—71 l.)
- Wéber Dezső: Adatok a karlsbadi tea összetételéről. [Beiträge zur Zusammensetzung der Karlsbader Tees.] (GyógyszHlap. 1905. évf. 132—134 l.)
- U. a. GyógyszFt. 1906. évf. 26—30 l.)
- Weichherz József: A hőérzékeny anyagok szárítása. (Vegyilpar. 1923. évf. 23—24 sz. 3. l.)
- Weiser István: A juhtej kémiai összetételéről. [Über die chemische Zusammensetzung der Schafmilch.] (MChemFt. 1917. évf. 35—36, 55—59 l.)
- István: A magyar mézek kémiai összetételéről. — Über die chemische Zusammensetzung ungarischer Blütenhonige. (KísérlKözl. 1915. évf. 334—366 l. — 1920 évf. 98—121 l.)
- U. a. (MChemFt. 1919. évf. 58—75 l.)
- István: A méz és a viasz kémiája és biológiája. [Die Chemie und Biologie des Honigs und des Wachses.] Szeged. 1925. évf. Mars. 69 l.)
- István: Erdélyi juhsajtok kémiai összetételéről. — Über die Zusammensetzung des Székler- und Kaskaval-Käses. (KísérlKözl. 1916. évf. 525—531 l.)
- Weiser István: Friss ésszáritott moslek befolyása a tej és tejserum összetételére. — Einfluss der frischen und getrockneten Schlempe auf die Zusammensetzung der Milch und des Milchserums. (MChemLapja. 1912. évf. 85—86 l.)
- U. a. (KísérlKözl. 1912. évf. 269—280 l.)
- István: Gefrorenes Fleisch. (ChemRundschau. 1924. Jg. 8—9 l.)
- István: Hazai mézeink kémiai összetétele. [Die chemische Zusammensetzung unserer vaterländischen Honigsorten.] (MChemFt. 1915. évf. 81—87, 104—110, 120—128 l.)
- István: Kondenzált tejek összetételéről. — Zusammensetzung der kondensierten Milch. (KísérlKözl. 1915. évf. 920—923 l.)
- István: Modern táplálkozási kérdések. (MChemFt. 1921. évf. 50—52 l. 1922. évf. 5—6 l.)
- Wertheim Aladár: Adatok a csongrádvármegyei piaci tehéntej összetételéhez. — Ergebnisse der Zusammensetzung der Csongrádkomitater Marktkuhmilchen. (KísérlKözl. 1915. évf. 1015—1019 l.)
- Aladár: Adatok megfagyott és újból megolvadt tej vizsgálatahoz. — Beiträge zur Zusammensetzung gefrorener und wieder aufgetauter Milch. (KísérlKözl. 1915. évf. 621—624 l.)
- "Willax" Kávét Rt., Bp.: Eljárás cukortartalmú szilárd kávékivonat előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines zuckerhaltigen festen Kaffeeauszuges.] (SzabLeírások. 45.902. lajstromsz. IV/e. oszt. 1908. dec. 15.)
- U. a. (SzabLeírások. 50.025. lajstromsz. IV/e. oszt. 1910. febr. 19.)
- Windisch Richárd: A bivalytej zsírtartalmának meghatározása. [Die Bestimmung des Fettgehaltes der Büffelmilch.] (KísérlKözl. 1903. évf. 208—216 l.)
- U. a. (MChemFt. 1904. évf. 65—67 l.)
- Richárd: A borsavtartalmú pergamentpapiros. (MChemFt. 1906. évf. 6—8 l.)
- Richárd: A forgalomban levő élelmiszerek ellenőrzése. [Die Kontrolle der in Verkehr befindlichen

- Lebensmittel.] (Uránia 1913. évf. 404—406 l.)
- Windisch* Richárd: A konzervek gyártása. Bp., 1916. Lampel R. (Universum. 7. köt. 312—315 l.)
- Richárd: A sajt gyártása és chemiai összetétele. Uránia. 1913. évf. 180—182 l.)
- Richárd: A takarmány befolyása a tej és tejsír összetételére, valamint a vaj összetételére. [Der Einfluss des Futters auf die Zusammensetzung der Milch und der Milchl-fette, sowie auf die Zusammensetzung der Butter.] (Köztelek. 1909. évf. 1951—1952 l.)
- Richárd: A tehéntúróról. — Über den Topfen. (KísérlKözl. 1911. évf. 102—103 l.)
- U. a. (MChemFt. 1911. évf. 149—168 l.)
- Richárd: A tejpor és gyártása. TermTudKözl. 1913. évf. 356—359 l.)
- Richárd: A vaj csomagolására használt pergamentpapír minősége. (Köztelek. 1911. évf. 494—495 l.)
- Richárd: A vaj konzerválása hosszú időre. [Die Konservierung der Butter auf längere Zeit.] (MezőgazdSzle. 1918. évf. 121—123 l.)
- Richárd: Az élelmiszerkönyvről. [Über das Lebensmittelbuch.] (Köztelek. 1911. évf. 1317—1318, 2878—2879 l.)
- Richárd: Adalékok a bivalytej ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Büffelmilch.] (MChemFt. 1905. évf. 81—82 l.)
- Richárd: Adalékok a keszthelyi piaci tejfölök összetételéhez. [Beiträge zur Zusammensetzung der Milchrahmsorten des Marktes von Keszthely.] (KísérlKözl. 1909. évf. 685—692 l.)
- Rikárd: Adalékok a keszthelyi piacon forgalomba hozott tehéntejek összetételéhez. — Beiträge zur Zusammensetzung der auf dem Keszthelyer Markte verkauften Kuhmilch. (KísérlKözl. 1912. évf. 769—781 l.)
- Rikárd: Adalékok a tejfél összetételéhez. — Beiträge zur Zusammensetzung des Rahmes. (KísérlKözl. 1913. évf. 648—653 l. — 1914. évf. 396—398 l.)
- Rikárd: Adalékok a tejfölök vizsgálatához. [Beiträge zur Unter-suchung der Milchrahmsorten.] (KísérlKözl. 1911. évf. 1—4 l.)
- Windisch* Rikárd: Adalékok a tejsavó fénytörő tehetségéhez. [Beiträge zur Strahlenbrechungs-Fähigkeit der Molke.] (MChemFt. 1914. évf. 11 l.)
- Rikárd: Adalékok piaci tejfölök összetételéhez. [Beiträge zur Zusammensetzung der Milchrahmsorten der Märkte.] (MChemFt. 1910. évf. 44. l.)
- Rikárd: Élelmiszerek ellenőrzésének megkönnyítése. (Köztelek. 1910. évf. 2019—2020 l.)
- Rikárd: Tanulmány a tehéntújról. — Studien über Kuhmilch. (KísérlKözl. 1914. évf. 192—223 l.)
- Zahoránszky* Ervin: A növényi és állati eredetű élelmiszerek jód-tartalma. [Der Jodgehalt der Nahrungsmittel pflanzlichen und tierischen Ursprunges.] (NépEgÜgy. 1924. évf. 452—466 l. — Klny. is.)
- U. a. (GyógyszHalad. 1924. évf. 19—21 l.)
- Zaitschek* Artúr: A hús főzésével kapcsolatos veszteségek. [Die, mit dem Kochen des Fleisches verbundenen Verluste.] (TermTudKözl. 1902. évf. 503—506 l.)
- Artúr: A szénsav hatása a tej vegyi összetételére. [Der Einfluss der Kohlensäure auf die chemische Zusammensetzung der Milch.] (KísérlKözl. 1906. évf. 551—554 l.)
- U. a. (MChemFt. 1907. évf. 53—57 l.)
- U. a. (KözegKözl. 1907. évf. 22. sz. 5—7 l.)
- Artúr: A takarmány hatása a vajra. [Der Einfluss des Futters auf die Butter.] (MezőgazdSzle. 1910. évf. 316—318 l.)
- Artúr: A tej chemiai összetételeinek ingadozásáról. [Über die Schwankungen der chemischen Zusammensetzungen der Milch.] (MChemFt. 1909. évf. 161—164 l.)
- Artúr: A vaj összetételéről. [Über die Zusammensetzung der Butter.] (MChemFt. 1902. évf. 181—184 l.)
- Zaitschek* Artúr—*Scontagh* Félix: A tej és a kazeinek oldhatóságairól pepszinsósavban. [Über die Lösbarkeit der Milch und der Caseine in Pepsinsalzsäure.] (MChemFt. 1905. évf. 49—54, 65—70 l.)

- Zajtschek Artúr — Szontagh Félix: Összehasonlító vizsgálatok a tejek fehérjét és keményítőt oldó enzimeiről. [Vergleichende Untersuchungen über die, die Eiweissstoffe und die Stärke der Milchsorten lösenden Enzyme.] (MChem. Ft. 1905. évf. 17—21, 33—36 l.)
- Zellner Henrik: Táplálkozás, tápszerek és tápszerpreparátumok. (Gyógyszerész. 1901. évf. 517—518 l.)
- Zierer Ernő: Eljárás kávépótléknak burgonyából való előállítására. (SzabLeírások. 69.743. lajtmosz. IV/e oszt. 1915. dec. 3.)
- Zimmermann Ágoston: A kolbászgyártásról. (JóEgészség. 1907. évf. 18—20 l.)
- Ágoston: A tej ellenőrzéséről. [Über die Kontrolle der Milch.] (JóEgészség. 1906. évf. 112—113 l.)
- Ágoston: A vágóhídi húsvizsgálat a galandférgesség terjedésének megátóljá. [Die Fleischuntersuchung auf der Schlachtbrücke ist ein Hemmnis der Verbreitung der Bandwurm-Krankheit.] (JóEgészség. 1912. évf. 12—14 l.)
- [\*] Állati elősködők okozta elváltozások elbírálása húsvizsgálatnál. Az —. [Die Beurteilung von, durch animalische Parasiten verursachten Veränderungen, bei der Fleischuntersuchung.] (ÁllOrvKözlöny. 1903. évf. 3. sz. 6—7 l. — 4. sz. 7—9 l.)
- [\*] Búza dohosodása. A —. (MolnLapja. 1918. évf. 729—730 l.)
- [\*] Élelmiszerek kémiai konzerválása. (GyógyszKözl. 1913. évf. 520—521, 538—539 l.)
- [\*] Élelmiszertörvények: [Lebensmittelgesetze:] Élesztő [Hefe] (az 1908. évi XXVIII. t.-c. 51. §-a alapján. — Gyümölcszék és gyümölcskészítmények [Obstmus und Obstzeugnisse] (az 1918. évi 130.910. sz. f. m. rend.). — Ecet [Essig] (az 1921. évi 54.600 f. m. rend.). — Fűszerek [Gewürze] (az 1923. évi 66.666. sz. rend.). — Kávé [Kaffee] (az 1922. évi 26.555. sz. f. m. rend.). — Levesízestők [Suppen-Würzstoffe] (az 1922. évi 28.000 sz. f. m. rend.). — Bortörvény [Weingesetz] (az 1924. évi IX. t.-c.). — Festési tilalom [Färbungs-Verbot] (az 1905. évi 35.556. belügy. m. rend.).
- [\*] Élesztő mint emberi és állati tápanyag. Az —. (MSzeszterm. 1901. évf. 29—30, 31—32 l.)
- [\*] Húsvizsgálat tárgyában rendelet és útmutató a nem állatorvos húsvizsgálók részére. Bp., é. n. Pallas. 26, 6, 18 l.
- [\*] Idétlen- és fejletlen állatok felismerése és azok húsának elbírálása. [Erkennen unzeitiger und unentwickelter Tiere und die Beurteilung des Fleisches derselben.] (ÁllOrvKözl. 1904. évf. 6—8 l.)
- [\*] Kenyér. A —. (MolnLapja. 1905. évf. 633—634 l.)
- [\*] Kenyér minőségéről. A —. (MolnLapja. 1902. évf. 369 l.)
- [\*] Kenyérsütés kicsírázott gabona lisztjéből. (MolnLapja. 1902. évf. 235—236 l.)
- [\*] Különböző állatok húsának felismerése. (ÁllOrvKözl. 1904. évf. 13. sz. 9—11 l.)
- [\*] Liszt- és kenyérhamisítások felismerése. (MolnLapja. 1901. évf. 9. sz. 10—11 l. — 10. sz. 6—7 l.)
- [\*] M. kir. tejkísérleti állomás. Bp., é. n. Pallas r.-t. 32, 1 l.
- [\*] Melegség és a nedvesség hatása a búzára, a lisztre s a korpára. (MolnLapja. 1905. évf. 729—731, 752—753 l.)
- [\*] Mesterséges húskivonat tejből. (Vegyilpar. 1904. évf. 9. sz. 2 l.)
- [\*] Piaci tej tisztátalansága. A —. (Vegyilpar. 1904. évf. 12. sz. 3 l.)
- [\*] Szektanácsközmény az élelmiszerhamisítvány ügyében. MCukIp. 1905. évf. 9. sz. 1—3 l.)
- [\*] Tápszer-készítmények szín-analytikai megvizsgálása. (Gyógyszerész. 1904. évf. 221—222 l.)
- [\*] Tej és tejtermékek ellenőrzése. A —. (Vegyilpar. 1903. évf. 1—2 l.)
- [\*] Tej és tejtermékek vizsgálata és megítélése. A —. Gyakorlati útmutató élelmiszervizsgáló kémikusok, hatósági orvosok és az élelmiszerellenőrzésével megbízott hatóságok részére. A Magyar Kémikusok egyesületében tartott előadássorozat. [Untersuchung und

Beurteilung von Milch und Milchprodukten. — Praktische Instruktion für lebensmitteluntersuchende Chemiker, behördliche Ärzte und mit der Kontrolle von Lebensmitteln betrauten Behörden. — Budapest, 1912. ifj. Nagel Ottó. 104 l.

[\*] *Tej sterilizálása.* A —. (Vegyilp. 1904. évf. 5. sz. 1. l.)

[\*] *Újabb összehasonlító kísérletek a saccharomicések és a tejsavbakteriumok együttélésén (symbiosisán) alapuló erjesztő eljárással.* [Neuere vergleichende Versuche mit dem, auf das Zusammenleben (Symbiosis), der Saccharomicesen und der Milchsäurebakterien begründeten, Gährungs-Verfahren.] (MSzeszTerm. 1914. évf. 74—79 l.)

## 16. Zsírok. Viaszok. Szappanok. Mosószeretek.

(Fette. Wachse. Seife. Waschmittel.)

*Bárány Nándor:* A hadiszappan zsírsavtartalmának meghatározására ajánlott egységes módszer bírálatá. (VegyLapok. 1917. évf. 5—6 l.)

*Bokor Jenő:* A kókuszszír. (Gyógysz-Közl. 1903. évf. 332—333 l.)

*Csernátóy Zoltán:* Zsírbonítás. Szappangyártás. (GyógyszLapja. 1920. évf. 17. sz. 7—9 l. — 20. sz. 9—10 l.)

*Darvas Ferenc:* Zsíros olajok házi előállítása. [Häusliche Herstellung von fetten Ölen.] (GyógyszZsle. 1918. évf. 2. sz. 4 l. — 4. sz. 4 l.)

*Darvas József—Schwartz J. Károly:* Eljárás nikotinszappan előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Nikotinseife.] (SzabLeírások. 39.802. lajstromsz. XI/e. oszt. 1906. jún. 2.)

*Dorner Emil:* Az ásványi olajok elszappanosítása. [Das Verseifen von mineralischen Ölen.] (TermTudKözl. 1917. évf. 622—625 l.)

*Dubovitz Hugó:* A folyós és szilárd zsírsavak elválasztása a gyárüzemben. [Das Loslösen der flüssigen und festen Fettsäuren in den Fabriksbetrieben.] (MChemFt. 1909. évf. 113—115 l.)

— Hugó: A glicerinvíz tisztítása és ennek befolyása a nyersglicerinné. [Die Reinigung des Glycerinwassers und der Einfluss derselben auf das Rohglycerin.] (VegyLapok. 1913. évf. 315—317 l.)

— Hugó: A halzsírok és származékaik új reakciója. [Neue Reaktionen der Fischfetten und ihrer Derivate.] (VegyLapok. 1915. évf. 51—53 l.)

— Hugó: A hidrogénezett zsírok tulajdonságai, alkalmazásuk és felismerésük. (MChemFt. 1919. évf. 45—51 l.)

*Dubovitz Hugó:* A katalitikus redukciók alkalmazása a zsíriparban. [Die Anwendung der katalitischen Reduktionen in der Fettindustrie.] (VegyLapok. 1913. évf. 56—58, 78—80 l.)

— Hugó: A szappangyártás. [Seifenfabrikation.] Bp., 1924. Athenaeum. 188 l. (Az Ipar könyvei. 5. sz.)

— A szappant alkotó zsírsavak összetételének megállapításáról. [Über die Bestimmung der, die Zusammensetzung der Seifen bildenden Fettsäuren.] (Vegyilpar. 1921. évf. 6. sz. 1 l.)

— Hugó: A zab mint olajnövény. (MChemFt. 1917. évf. 140—143 l.)

— Hugó: A zsíradékok és a belőlük készített zsírsavak fizikai tulajdonságairól. [Über die physikalischen Eigenschaften der Fetten und der, aus denselben erzeugten Fettsäuren.] (MChemFt. 1907. évf. 181—183, 208—212 l.)

— Hugó: A zsírpar újabb problémái. [Neuere Probleme der Fettindustrie.] (Vegyilpar. 1925. évf. 7—8. sz. 1 l.)

— Hugó: A zsírok gazdasági és technikai problémái a világháborúban. [Die ökonomischen und technischen Probleme der Fetten im Weltkrieg.] (Vegyilpar. 1916. évf. 4. sz. 2—3 l.)

— U. a. (MChemLapja. 1916. évf. 6—7 l.)

— Hugó: A zsírok technológiája. [Die Technologie der Fetten.] (MChemLapja. 1913. évf. 25—28 l.)

— Hugó: A zsírsav meghatározása sok vízűveget tartalmazó szappanokban. [Die Bestimmung von Fettsäure in Seifen, die viel Wasser-

- glas enthalten.] (MChemFt. 1916. évf. 31—32 l.)
- Dubovitz Hugó:** Az elainnak megszabadítása a szilárd zsírsavaktól. [Die Befreiung des Elains von den festen Fettsäuren.] (MChemLapja. 1910. évf. 63—64 l.)
- **Hugó:** Az olajsavnak átalakítása gyertyaanyagga. Zsíradékok és zsírsavak desztillálása. [Umänderung von Ölsäure zu Kerzenmaterial. Destillation von Fettstoffen und Fettsäuren.] (MChemFt. 1909. évf. 97—102 l.)
- **Hugó:** Eljárás mesterséges viaszok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von künstlichen Wachsorten.] (SzabLeírások. 85.283. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1922. máj. 31.)
- **Hugó:** Eljárás sztearin előállítására és az előállításnál föllépő olajsavnak egyidejű acidifikálására. [Verfahren zur Herstellung von Stearin und zur gleichzeitigen Acidifizierung der, bei der Herstellung auftretenden Ölsäure.] (SzabLeírások. 50.033. lajstromsz. IV/h. oszt. 1910. jan. 22.)
- **Hugó:** Érdekes módszer a folyós és szilárd zsírsavak meghatározására. [Eine interessante Methode zur Bestimmung von flüssigen und festen Fettsäuren.] (MChemFt. 1912. évf. 17—19 l.)
- **Hugó:** Nitrogenoxidok hatása zsíradékokra, különösen a technikai sztearinra. [Die Wirkung der Nitrogenoxide auf Fette, besonders auf technischen Stearin.] Bp., 1907. Világosság-ny. 31 l.
- **Hugó:** Szervetlen savak hatása különböző zsírookra. (MChemFt. 1919. évf. 5—6 l.)
- **Hugó:** Új módszer a szappanban levő zsírsav gyors és pontos meghatározására. [Neue Methode zur raschen und genauen Bestimmung der, in der Seife befindlichen Fettsäure.] (MChemFt. 1909. évf. 164—167 l.)
- **Hugó:** Új módszer a sztearin gyártására. [Neue Methode zur Fabrikation von Stearin.] (MChemFt. 1910. évf. 129—132 l.)
- **Hugó:** Zsíripari gyárak ellenőrzése kémiai elemzés útján. [Kontrollierung von Fettindustrie-Fabriken auf dem Wege der chemischen Analyse.] (VegyLapok. 1910. évf. 21—22, 37—39, 54—56, 81—83, 99—101 l.)
- Dubovitz Hugó:** Zsírsavak előállítása nyersolajból. [Herstellung von Fettsäuren aus Rohöl.] (VegyLapok. 1917. évf. 88—89 l.)
- **Hugó:** Zsírsavak katalizises hidrogénezése a laboratóriumban. [Katalitische Hydrogenisierung von Fettsäuren in Laboratorien.] (MChemFt. 1915. évf. 17—21 l.)
- Dunay Zoltán:** Eljárás uszó szappan előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer schwimmenden Seife.] (SzabLeírások. 56.892. lajstromsz. VI/c. oszt. 1911. szept. 13.)
- Fantusz Géza:** Eljárás szappanpótló mosószer előállítására zsíradék és glicerin nélkül. [Verfahren zur Herstellung eines seifeersetzenden Waschmittels ohne Fettstoff und Glycerin.] (SzabLeírások. 74.325. lajstromsz. XVIII/a. oszt. 1917. szept. 24.)
- Fordán Ferenc:** Kettős szénsavas nátriumtartalmú szappan. [Doppelt kohlenensäures Natrium enthaltende Seife.] (SzabLeírások. 57.277. lajstromsz. XI/e. oszt. 1910. aug. 9.)
- Forstner József:** Eljárás Guillaipanama színszappan előállítására. (SzabLeírások. 34.301. lajstromsz. XI/c. oszt. 1908. jan. 23.)
- Förstner Sándor:** Eljárás szappanpótló anyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines seifeersetzenden Stoffes.] SzabLeírások. 76.733. lajstromsz. XI/c. oszt. 1916. jún. 22.)
- Freund Mihály—Steinkopf V.:** Az alumíniumklorid hatása a terpentínolajra. [Die Wirkung des Aluminiumchlorids auf das Terpentínöl.] (VegyLapok. 1914. évf. 6—8. 21—23 l.)
- Fülöp Zsigmond:** A zsír. (Darwin. 1916. évf. 278—280 l.)
- Gerster Miklós:** Illanóolajok a szappanipar szolgálatában. [Flüchtige Öle im Dienste der Seifenindustrie.] (MMEEgyKözl. 1911. évf. 139—141 l.)
- Goldberger Andor, budai —:** Eljárás a zsírok, olajok és viaszok elszappanosítható alkatrészeinek teljes részleges elválasztására az el nem szappanosítható alkatrészek-



- től. [Verfahren zur vollkommenen detaillierten Loslösung der verseifbaren Bestandteile der Fetten, Öle und Wachsorten, von den nicht verseifbaren Bestandteilen.] (SzabLeírások. 83.774. lajstromsz. XXI/c. oszt. 1922. febr. 6.)
- Goldstein József:** Eljárás műviasz előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Kunstwachs.] (SzabLeírások. 46.911. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1909. márc. 4.)
- Gross Ignác:** Eljárás mosószer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Waschmittels.] (SzabLeírások. 79.489. lajstromsz. XI/e. oszt. 1920. ápr. 8.)
- Gsell János:** Telített homolog zsírsavak elválasztása. [Loslösung von saturierten homologen Fettsäuren.] (MChemFt. 1907. évf. 52. 1.)
- Györki József:** Naftalinmosó olajok vizsgálata. (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 306. 1.)
- Hajnöci Sándor:** Javított Soxhlet-féle zsirextraháló. [Verbessertes Soxhlet-sches Fettextrahierungsmittel.] (MChemFt. 1910. évf. 95—96 1.)
- Halmy Gyula:** A kokuszszírról. (TermTudKözl. 1906. évf. 738—750 1.)  
— Gyula: A margarinról. (TermTudKözl. 1907. évf. 526—535 1.)  
— Gyula: A zsírok hidrogénezése katalizissal. [Hydrogenisieren von Fetten mittels Katalyse.] (TermTudKözl. 1914. évf. 551—553 1.)
- Helvey Tivadar:** Eljárás paraffin kinyerésére barnaszénkátrányból generátorkátrányból, öskátrányból, és más effélékből. [Verfahren zur Herausgewinnung von Paraffin aus Braunkohlenteer, Generatorenteer, Urteer und dergleichen mehr.] (SzabLeírások. 81.083. lajstromsz. XI/b. oszt. 1921. jún. 27.)
- Herceg Kornél:** Az olajgyártásról. (MolnLapja. 1925. évf. 19—20 1.)
- Hermán Ferenc:** Eljárás folyékony mosószer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines flüssigen Waschmittels.] (SzabLeírások. 71.752. lajstromsz. XIII/a. oszt. 1916. szept. 29.)
- Hewner Béla:** Eljárás az enolaldehid-acetátok elszapponosítására. [Verfahren zur Verseifung von Enolaldehyd-Acetatzen.] (MChemFt. 1916. évf. 81—89 1.)
- Hollós Sándor:** A zsirgyártás jelen és jövő állapota. [Der gegenwärtige und zukünftige Zustand der Fettfabrikation.] (MezőgazdSzle. 1916. évf. 148—152 1.)
- Hollub János:** Az organikus szenny-tartalom meghatározása zsírokból és olajokból. (MChemFt. 1919. évf. 59—60 1.)
- Horn Aladár:** Az elnemszapponosítható rész csökkentése a zsírokból [Das Vermindern des nicht verseifbaren Teiles in den Fetten.] (Vegyipar. 1925. évf. 21. sz. 1—2 1.)
- Hutter József** Vegetálművek, Szappan- és Növényzsirgyarak Rt. Bp. Eljárás olajoknak és zsíroknak egyidejű finomítására és közömbösítésére. [Verfahren zur gleichzeitigen Raffinierung und Neutralisierung von Ölen und Fetten.] (SzabLeírások. 82.850. lajstromsz. XI/c. oszt. 1922. nov. 3.)
- Ignát Flórián:** Eljárás a lúgok levegőben való szétfolyásának megakadályozására. [Verfahren zur Verhinderung des Zerfließens von Laugenstein an der Luft.] (SzabLeírások. 61.461. lajstromsz. XI/e. oszt. 1912. máj. 31.)  
— Flórián: Eljárás ásványolajszappan előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer Mineralölseife.] (SzabLeírások. 66.660. lajstromsz. XI/e. oszt. 1913. dec. 13.)
- Jámbor József:** A lenolaj chemiai változásai levegő, illetőleg oxigén hatására. [Die chemischen Veränderungen des Leinöls auf die Wirkung der Luft, resp. des Oxygens.] (MChemFt. 1905. évf. 183—185 1.)
- Kazay Endre:** Adatok az elemi gyökök és szilárd zsírsavak meghatározására. [Beiträge zur Bestimmung der elementaren Wurzeln und festen Fettsäuren.] (MChemFt. 1912. évf. 12—14 1.)  
— Endre: Egyszerű eljárás szilárd zsiradék fajsúlyának meghatározására. [Einfaches Verfahren zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes von festen Fettstoffen.] (MChemFt. 1912. évf. 20—21 1.)
- Kiss János:** Eljárás zsírokból olajok előállítására. (SzabLeírások. 83.015. lajstromsz. XI/c. oszt. 1922. aug. 2.)

- Klein Béla:** Eljárás folyékony szappan előállítására. (SzabLeírások. 51.401. lajstromsz. XI/e. oszt. 1910. jún. 30.)
- Knapp Oszkár:** Az ásványolajok átalakítása szappanosítható olajokká. [Die Umänderung von Mineralölen zu verseibaren Ölen.] Vegyilpar. 1921. évf. 15—16 sz. 1. l.)
- Konrádi Dániel:** Folytatólagos vizsgálatok a szappanok baktériumölő hatásáról. [Fortsetzungsweise Untersuchungen über die bakterientödtende Wirkung der Seifen.] (GyógyszHlajp. 1904. évf. 202—203, 214—215, 235—236 l.)
- Korpáczy István:** Gyors módszer tiszta vajzsír nyerésére. — Schnelles Verfahren zur Herstellung des reinen Butterfettes. (KísérKözl. 1915. évf. 532—534 l.)
- Kovács Imre:** Vizsgálatok a gyapjúzsírok jellege és chemiai összetétele közötti összefüggésről. [Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen dem Gepräge und der chemischen Zusammensetzung der Wollfetten.] (KísérKözl. 1905. évf. 193—236 l.)
- Kőrösy Pál:** Eljárás gyapjúolajnak <gyapjúzsír> nyers gyapjuból mechanikai úton való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Wollöl (Wollfett) aus Rohwolle auf mechanischem Wege.] (SzabLeírások. 65.292. lajstromsz. XI/a. oszt. 1913. aug. 18.)
- Krausz Armin:** Vízben oldható olajok. (Vegyilpar. 1913. évf. 9. sz. 1 l.)
- Kreybig Lajos:** Katalitikus olajfehérítés és oxidáció. [Katalitisches Ölbleichen und Oxidation.] Bp., 1913. Anglo-ny. 36 l.
- U. a. (VegyLapok. 1913. évf. 282—284, 298—299, 317—319, 337—339, 380—382 l.)
- Lakner Antal:** A kozmaolajok zsírsavjainak szétválasztása. [Zertrennen der Fettsäuren der Fuselöle.] (MChemFt. 1922. évf. 63—64 l.)
- Láng Aladár:** Az ásványolaj raffinálásának s az olajok használhatóságának ismertetése. [Bekanntmachung des Raffinierens von Mineralöl und der Brauchbarkeit der Öle.] (Vegyilpar. 1911. évf. 2. sz. 5 l.)
- László Ernő:** Eljárás és berendezés parraffintartalmú olajoknak folytonos üzemű hűtésére. [Verfahren und Einrichtung zu einer ständig betriebenen Kühlung von paraffinhaltigen Ölen.] (SzabLeírások. 28.608. lajstromsz. XI/b. oszt. 1903. ápr. 6.)
- Lax, Salamon:** Folteltisztószappan és eljárás ennek előállítására. (SzabLeírások. 34.165. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1905. jan. 26.)
- Leimdörfer Joachim:** Eljárás kemény szappanok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von harten Seifen.] (SzabLeírások. 59.258. lajstromsz. XI/e. oszt. 1911. ápr. 6.)
- U. a. (SzabLeírások. 88.840. lajstromsz. XI/e. oszt. 1911. aug. 11.)
- Joachim: Szappanhűtőgép. [Seifen-Kühlmaschine.] (SzabLeírások. 38.379. lajstromsz. XI/e. oszt. 1906. szept. 11.)
- Joachim: Szappanhűtőkészülék. (SzabLeírások. 53.509. lajstromsz. XI/e. oszt. 1910. jan. 5.)
- Leimdörfer Joachim és Olajművek Rt. Kohn Adolf és Tsa, Győr:** Eljárás katalitikus folyamatok levezetésére. [Verfahren zur Ableitung von katalitischen Hergängen.] (SzabLeírások. 89.426. lajstromsz. IV/i. oszt. 1924. dec. 30.)
- Losch István:** Eljárás mosószer előállítására. (SzabLeírások. 47.568. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1907. júl. 2.)
- Lőrincz Konstantin:** Eljárás mindenemű <mosó-, pipere-, fehérítő-, fertőtlenítő-, féréggusztító stb.> szappanok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von allerartigen Seifen (Wasch-, Toilette-, Bleichende, Desinfizierende, Ungeziefervertilgende usw.)] SzabLeírások. 71.060. lajstromsz. XI/a. oszt. 1916. júl. 25.)
- Mayerfi Zoltán:** Eljárás és készülék tartós és jól habzó szappan előállítására. [Verfahren und Apparat zur Herstellung einer dauerhaften und gut schäumenden Seife.] (SzabLeírások. 58.278. lajstromsz. XI/e. oszt. 1911. okt. 4.)
- Meidinger János, — Mészáros Kornél:** Eljárás szappan előállítására. (SzabLeírások. 42.289. lajstromsz. XI/e. oszt. 1907. aug. 2.)

- Móry Béla:** A szenek átalakítása olajokká és a Bergin-eljárás. [Die Umänderung der Kohlen zu Ölen und das Bergin-Verfahren.] (MMÉ-EgylKözl. 1925. évf. 213—215 l.)
- Nádai Géza:** A folyós zsírok megszilárdítása nikkellel és nikkeloxid-dal. [Die Konsolidierung von flüssigen Fetten mittels Nickel und Nickeloxid.] (MChemLapja. 1913. évf. 133—134 l.)
- **Géza:** Mesterséges zsírok előállítása. [Herstellung von künstlichen Fetten.] (Vegyilpar. 1920. évf. 13—14. sz. 1—2 l.)
- Nagy Antal:** Eljárás és berendezés mindennemű mosandó ruhának szappan nélkül való vegyi mosásához. [Verfahren und Einrichtung zum chemischen Waschen ohne Seife von, zu waschenden Kleidern aller Art.] (SzabLeírások. 71.444. lajstromsz. XIV/a. oszt. 1916. aug. 10.)
- Nagy Dezső—Wimmer Jenő—Nagy Mihály:** Eljárás háziszappan előállítására. (SzabLeírások. 32.489. lajstromsz. XI/e. oszt. 1904. szept. 22.)
- Nagy Loránd takácsi —:** Vizsgálatok a saponinok kvantitatív meghatározásához. [Untersuchungen zur kvantitativen Bestimmung der Saponine.] (Székesfehérvár, 1925. Csitáry G. Jenő. 31, 1 l.)
- Nitsch Stanislaus—Winterstein Fritz:** Eljárás és berendezés szilárd és folyós zsírok és zsírhoz hasonló anyagok elválasztására. [Verfahren und Einrichtung zur Loslösung von festen und flüssigen Fetten und fettähnlichen Stoffen.] (SzabLeírások. 68.056. lajstromsz. IV/i. oszt. 1914. júl. 15.)
- Polányi Mihály:** Új eljárás mosószer megtakarítására. [Neuere Methoden zur Rückgewinnung von Waschmitteln.] (VegyLapok. 1916. évf. 118—121 l.)
- Radivó Ottó—Mészáros Kornél—Baron Rezső:** Eljárás szappan előállítására. (SzabLeírások. 35.944. lajstromsz. XI/e. oszt. 1905. dec. 12.)
- Radivó Ottó** és Társai Cég, Gyertyános: Eljárás földpátszappan előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer Erdsapat-Seife.] (SzabLeírások. 49.466. lajstromsz. XI/c. oszt. 1909. aug. 31.)
- Radó Ernő:** Mesterséges zsírsav. (Vegyilpar. 1915. évf. 20. sz. 2—3 l.)
- Regendorfer Lajos:** Eljárás mosó- és tisztítószerek előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Wasch- und Reinigungsmittels.] (SzabLeírások. 70.432. lajstromsz. XVIII/a. oszt. 1915. dec. 7.)
- Reisz Frigyes:** Eljárás vízben oldható fémszappanok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von, in Wasser löslichen Metallseifen.] (SzabLeírások. 69.219. lajstromsz. XI/d. oszt. 1914. ápr. 14.)
- Rejöd Alpár Ödön:** Eljárás szaponin-anyagnak vadgesztenyéből való előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Saponinstoffes aus Rosskastanien.] (SzabLeírások. 75.853. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1917. dec. 11.)
- Ritter Gyula:** A szójababolaj és felismerése más zsírok és olajok keverékében. [Das Sojabolhnenöl und dessen Erkennung in der Mischung mit anderen Fetten und Ölen.] (VegyLapok. 1911. évf. 179—181 l.)
- Rosenthal László:** Eljárás ásványolaj-tartalmú szappan előállítására. (SzabLeírások. 41.499. lajstromsz. XI/c. oszt. 1907. okt. 1.)
- Rózsahegy Aladár:** A szappan zsírsav-tartalmának meghatározása. [Die Bestimmung des Fettsäuregehaltes der Seife.] (VegyLapok. 1916. évf. 138—139 l.)
- **Aladár:** Két módszer a szappan zsírsavtartalmának gyors meghatározására. — Zwei Schnellmethoden zur Wertbestimmung von gefüllten Seifen. [KísérKözl. 1916. évf. 511—517 l.)
- Salgó Imre:** A szappanok kisózásánál végbemenő folyamatok. [Die bei der Aussalzung von Seifen sich vollziehenden Hergänge.] Erzsébetfalva, 1910. Müller Mátyás. 39 l.
- Scholz Oszkár:** Az olajgyártásról. (MolnLapja. 1918. évf. 793—794 l.)
- Schulek Elemér:** A szappanszámról, a jodbromszámról és a savbromszámról. [Über die Bestimmung der Verseifungszahl, der Jodbromzahl und Säurebromzahl.] (Gyógysz-Lapja. 1921. évf. 7. sz. 8—10 l. —

8. sz. 6—9 l. — 9. sz. 10—11 l. — 10. sz. 11—12 l. — 11. sz. 9—10 l. — 12. sz. 8—10 l.)
- Seemann* Gábor: A szappan. 1913. Lampel. (Iparosok olvasótára. 19. köt. 9—10. sz. 20—26 l.)
- Gábor: A zsír. Bp., 1915. Lampel. 1915. (Iparosok olvasótára. 21. köt. 6—7. sz. 76—85 l.)
- Sesztina* Jenő: Eljárás gyors mosószappan előállítására. (SzabLeírások. 61.483. lajstromsz. XI/c. oszt. 1912. aug. 5.)
- Sigmond* Elek: A házi szappanfőzés háborús nehézségeinek és bajainak orvoslásáról. [Über die Abhilfe der Schwierigkeiten und Übel des häuslichen Seifensiedens zur Kriegszeit.] (Köztelek. 1918. évf. 1364—1365, 1399—1400 l.)
- Elek: A hidrogénezett keményített olajokról és gyártásukról. (TermTudKözl. 1916. évf. 621—631 l.)
- Elek: Az ipari zsíradékhiány természetes okai. [Die natürlichen Ursachen des industriellen Fettstoffmangels.] (TermTudKözl. 1917. évf. 181—191 l.)
- Elek: Eljárás a szabad, nem illó zsírsavakat tartalmazó növényi és állati olajok és zsíroknak is savtalanítására, illetve nem illó zsírsavaknak elpárologtatására. [Verfahren zum Entsäuren der freien, nicht flüchtige Fettsäuren enthaltenden pflanzlichen und tierischen Ölen und auch Fetten, resp. zum Destillieren von nicht flüchtigen Fettsäuren.] (SzabLeírások. 85.950. lajstromsz. XI/c. oszt. 1918. máj. 6.)
- Siklód* István: Eljárás szagtalan kátrányszappan előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer geruchlosen Teerseife.] (SzabLeírások. 45.479 lajstromsz. XI/e. oszt. 1908. szept. 7.)
- Singer* Lajos: A gyapjú-mosóvizek értékesítéséről. [Über die Verwertung der Woll-Waschwasser.] (MChemFt. 1902. évf. 12—14, 24—26 l.)
- Lajos: Zsírbonítás erjesztővel. [Fettersetzung mittels Gährstoff.] (MChemFt. 1903. évf. 25—29 l.)
- Sinkay* Emil: A méhviaszról. (Vegyipar. 1905. évf. 24. sz. 9—10 l.)
- „Sol“ Vegyiművek Rt., Bp: Eljárás nem zselatinálós szappanok készítésére. [Verfahren zur Erzeugung von nicht gelatinierenden Seifen.] (SzabLeírások. 81.452 lajstromsz. XI/e. oszt. 1921. jún. 23.)
- : Szappanhűtőkészülék. [Seifenkühlapparat.] (SzabLeírások. 82.193 lajstromsz. XI/c. oszt. 1920. jan. 20.)
- Somogyi* Mihály: A katalysises úton hidrogénnel telített zsírsavak vizsgálata. [Untersuchung von, auf katalitischem Wege mit Hydrogen saturierten Fettsäuren.] Bp., é. n. Nyugat. 32 l.
- U. a. (MChemLapja. 1914. évf. 67—69, 77—81 l.)
- Steinfeld* Miksa: A vegyi úton való ruhatisztítás mestersége. [Das Gewerbe des Kleiderreinigens auf chemischem Wege.] Eger, 1900. Egri ny. 34 l.
- Strobenz* Testvérek Vegyészeti Feszték-, Termény-, Máz- és Kencegyár Rt.—*Kreybig* Lajos: Eljárás zsíradékoknak és olajoknak kezelésére. [Verfahren zur Behandlung von Fettstoffen und Ölen.] — (SzabLeírások. 66.508 lajstromsz. XI/e. oszt. 1913. febr. 17.)
- Száhlender* Lajos: A toilette-szappanról. (TermTudKözl. 1917. évf. 220—224 l.)
- Szalágyi* Kornél: Zsírok és olajok refrakciója és diszperziója. [Refraktion und Dispersion von Fetten und Ölen.] (MChemFt. 1914. évf. 103 l.)
- Szabli*er Nánán: Eljárás folyékony zsíroknak szappanokra való feldolgozására. [Verfahren zur Aufarbeitung von flüssigen Fetten zu Seifen.] (SzabLeírások. 77.577 lajstromsz. XI/e. oszt. 1918. nov. 27-én.)
- Szegő* Béla: A kontakt zsírokról. [Über die Kontakt-Fetten.] (MChemLapja. 1912. évf. 134—135 l.)
- Béla: A magyar szappangyártás. — Ungarische Seifenindustrie. (Vegyipar. 1905. évf. 20. sz. 3 l. — Chemische Ind. 9—11 l.)
- Béla: A szappangyártás fejlődése. (MChemLapja. 1914. évf. 17—19 l.)
- Székely* Ödön: A boryslawi nyersolaj feldolgozása. [Aufarbeitung der Rohöle von Boryslaw.] (Vegy-

- Lapok. 1910. évf. 175—177, 193—195, 207—209 l.)
- Szekely Ödön:** A fermentativ zsírbontásról. [Über die fermentative Fettzersetzung.] (VegyLapok. 1908. évf. 367—368, 387—390 l.)
- Szigetváry Ferenc,** itj.—**Maczur D. Leo:** Eljárás zsír, művaj stb. szagtalanítására szolgáló szer készítésére. (SzabLeírások. 58.648 lajstromsz. IV/e. oszt. 1912. jan. 26.)
- Szivárvány Mosóextract és Vegyiművek Cég,** Bp.: Eljárás fertőtlenítésre, fégérgirtásra, padlótisztításra és mosásra használható szer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines, zum Desinfizieren, Vertilgen von Ungeziefer, Reinigen des Fussbodens und zum Waschen brauchbaren Mittels.] (SzabLeírások. 80.732 lajstromsz. XVIII/a. oszt. 1920. aug. 18.)
- Szlávik István:** Zsírnemű anyagok, zsíros olajok és illóolajok kritikus oldási hőfoka. [Der kritische Schmelzungsgrad von fettartigen Stoffen, Fettölen und flüchtigen Ölen.] Physikochemia tanulmány. Bp., 1908. Pátria. 22 l.
- U. a. (GyógyszÉrt. 1909. évf. 364—367, 384—385, 402—404, 422—426 l.)
- Tély Lajos:** Eljárás folyékony mosószer előállítására. (SzabLeírások. 88.190 lajstromsz. XVIII/a. oszt. 1924. ápr. 10.)
- Teutsch József:** Új módszer a paraffinolajnak zsíros olajokban való kimutatására és mennyileges meghatározására. [Neue Methode zum Ausweis und zur quantitativen Bestimmung des Paraffinöles in fetten Ölen.] (GyógyszÉrt. 1912. évf. 397—401, 462—465 l.)
- U. a. (MChemLapja. 1912. évf. 99—102 l.)
- **József:** Új módszer a paraffinolajnak zsíros olajokban való kimutatására. — Zsírok és olajok elszappanosodási gyorsaságának meghatározása. [Neue Methode zum Ausweis des Paraffinöles in fetten Ölen. — Bestimmung der Verseifungs-Geschwindigkeit von Fetten und Ölen.] Kolozsvár, 1912. k. n. 41, 1 l.
- **József:** Zsírok és olajok elszappanosodási gyorsaságának meghatározása. [Bestimmung der Verseifungs-Geschwindigkeit von Fetten und Ölen.] (MChemLapja. 1912. 92—93 l.)
- Varga Ferenc:** Szappan pótlására alkalmas növények. (TermTudKözl. 1916. évf. 802—807 l.)
- Vásárhelyi László:** A folttisztításról. (TermTudKözl. 1925. évf. 389—390 l.)
- Waisz József:** Eljárás és berendezés kozmaolajnak a szesztől való kiválasztására. (SzabLeírások. 56.090. lajstromsz. IV/b. oszt. 1911. szept. 29.)
- Weiser István:** A tengeriolaj szabad zsírsavtartalmáról és a tengericsira konzerválásáról. [Der Fettsäuregehalt des Maisöles und die Konservierung der Maiskeime.] (MChemFt. 1918. évf. 135—140 l.)
- U. a. (KísérKözl. 1918. évf. 72—76 l.)
- Weiser István—Donáth Henrik Géza:** A zsírok és olajok brómozásáról. Über das Bromisieren von Fetten und Ölen.] (MChemFt. 1914. 33—37, 58—64 l.)
- —: A zsírok jód- és brómszámáról. — Über das Halogenverbindungsvermögen der Fette und Öle. (KísérKözl. 1914. évf. 226—245 l.)
- Weiser István—Zaitschek Artúr:** Adalékok a lúdzsír chemiai összetételéhez. [Beiträge zur chemischen Zusammensetzung der Gansfette.] (MChemFt. 1902. évf. 113—115 l.)
- Windisch Rikárd:** A növényi olajok. TermTudKözl. 1923. évf. 264—273 l.)
- Rikárd: A szappanról. (Uránia. 1917. évf. 57—60 l.)
- Rikárd: Felhasználhatók-e a szilárdított zsírok az emberi táplálkozásnál? [Sind die konsolidierten Fetten zur Ernährung des Menschen verwendbar?] (Uránia. 1915. évf. 252—253 l.)
- Winkler Lajos:** A szappanszám meghatározása. [Über die Bestimmung der Verseifungszahl.] (GyógyszKözl. 1911. évf. 231—232, 249—250 l.)
- U. a. GyógyszFt. 1911. évf. 25—30 l.)
- Winterstein Fritz—Nitsch Stanislaus:** Eljárás szilárd és folyós zsírok vagy zsírhoz hasonló anyagok elválasztására. [Verfahren zur Loslösung von festen und flüssigen Fetten oder ähnlichen Stoffen.] (Szab-

- Leírások. 42.434. lajstromsz. XI/c. oszt. 1907. nov. 18.)
- Zaitschek Artúr:** Adat a tyúkszír képződésének és kémiai összetételének ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Bildung und der chemischen Zusammensetzung der Hühnerfette.] (MChemFt. 1904. évf. 49—55 l.)
- U. a. (Kísérőközl. 1903. évf. 276—281 l.)
- Zemplén Géza:** Zsírsavak előállításának nyersolajból. [Herstellung von Fettsäuren aus Rohöl.] (VegyLapok. 1917. évf. 87—89 l.)
- [\*] **Eljárás** montánviasz finomítására és szintelenítésére. (Vegyilpar. 1911. évf. 14. sz. 4—5 l.)
- [\*] **Eljárás** oldhatatlan szappan előállítására és szinszappanná való feldolgozására. (Vegyilpar. 1905. évf. 8. sz. 3. l.)
- [\*] **Eljárás** törökvörös olajat tartalmazó szappanok előállítására. (Vegyilpar. 1911. évf. 15. sz. 4—5 l.)
- [\*] **Eljárás** zsírok, olajok és viaszok megbontására. (Vegyilpar. 1912. évf. 9. sz. 4 l.)
- [\*] **Forradalom** a szappaniparban. Szenczáción szappanipari találmány. (Vegyilpar. 1918. évf. 22. sz. 1—2 l.)
- [\*] **Hogyan** készül a jó hadiszappan? (Vegyilpar. 1917. évf. 23. sz. 1. l.)
- [\*] **Olaj.** Az —. Bp., 1921. Lampel R. (Universum. 9. köt. 20—22 l.)
- [\*] **Olajoknak** és zsíroknak elszappanosítása. (Vegyilpar. 1904. évf. 12. sz. 4. l.)
- [\*] **Sorány** tej értékesítése, különös tekintettel a tejszappan gyártására. A —. (Vegyilpar. 1905. évf. 24. sz. 6—7 l.)
- [\*] **Szappan** és pótlása. (Vegyilpar. 1918. évf. 5. sz. 2 l.)
- [\*] **Szappan** történetéből. A —. (Vegyilpar. 1916. 17. sz. 2—3 l.)
- [\*] **Szappangyártás** nyers anyagai. A —. (Vegyilpar. 1918. évf. 4. sz. 2. l.)
- [\*] **Szilárd** és folyékony zsírsavak elválasztása. (Vegyilpar. 1910. évf. 3. sz. 4. l.)
- [\*] **Új mód** zsír, enyv- és trágyaanyag előállítására csontokból. (Vegyilpar. 1916. évf. 3. sz. 2—3. l.)
- [\*] **Újabb eljárás** kemény szappanok előállítására. (Vegyilpar. 1912. évf. 2. sz. 4. l.)
- [\*] **Zsíradéklódó** anyagokat tartalmazó szappan. (Vegyilpar. 1910. évf. 3. sz. 3—4. l.)

## 17. Rost- és fonóanyagok. Papír. Celluloze. Műanyagok.

(Faser- und Spinnstoffe. Papier. Zellulose. Kunststoffe.)

- Bárány Béla:** A mosható színes szövetek színtartóságának vizsgálata. [Untersuchungen der Farbenhaltbarkeit von waschbaren farbigen Geweben.] (FonSzövlp. 1914. évf. 6—9 l.)
- Béla: Papirosfonal és papiroszövet. Bp., 1918. Lampel R. (Universum. 8. köt. 330—334 l.)
- Bindschedler Emil:** Eljárás színes gyapot fehéritésére. [Verfahren zum Bleichen von farbiger Baumwolle.] (SzabLeírások. 77.643 lajstromsz. XIV/e. oszt. 1916. okt. 23.)
- Csókás Gyula:** A kender tápanyagfelvétele és ennek hatása a rost mennyiségére és minőségére. [Die Nahrungstoffaufnahme des Hanfes und dessen Wirkung auf die Quantität und Qualität der Fasern.] Bp., 1914. Pallas. 56 l., 4 mell.
- Dischka Győző:** A higroszkópius nedvességtartalom befolyása a pamut- és gyapjuszövetek fontosabb fizikai tulajdonságaira. [Der Einfluss des hygroskopischen Feuchtegehalts auf die wichtigeren physikalischen Eigenschaften der Baum- und Wollstoffe.] Bp., 1918. Pátria. 38 l.
- Győző: Szálas anyagok higroszkópicitásának kémiai és fizikai magyarázatai. [Die chemische und physikalische Erklärung der Hygroskopizität von Faserstoffen.] (FonSzövlp. 1918. évf. 9. sz. 1—6 l. — 10. sz. 1—6 l. — 11. sz. 4—7 l.)
- Doby Géza:** Cukor-, papiros- és szeszgyártás tengeriből (MMÉEgyl-Közl. 1910. évf. 245—247 l.)
- U. a. (MolnLapja. 1910. évf. 1641—1642 l.)

- Doby Géza:** U. a. (MCukl. 1911. évf. 2. sz. 1—2 l.)
- Eleőd Egon:** A textilanyagokat nemesítő eljárások elmélete. [Die Theorie der, die Textilstoffe veredelnden Verfahren.] (MChemFt. 1923. évf. 49—55 l.)
- Első magyar acélíró toll-, tollszár- és indigómásoló papírgyár, Bp.:** Eljárás színes másoló papírok előállítására. (SzabLeírások. 48.466 lajstromsz. XIII/d. oszt. 1909. aug. 7.)
- Fábrý Jenő:** Mesterséges selyemanyag. [Künstlicher Seidenstoff.] (SzabLeírások. 86.309 lajstromsz. XIV/a. 1. oszt. 1923. júl. 18.)
- Feldmann Sándor:** A gyapjú karbonizálása. [Die Karbonisierung der Wolle.] (MTextl. 1907. évf. 20. sz. 4—5 l. — 22. sz. 5—6 l. — 23. sz. 1—2 l.)
- Finály Oszkár:** A pamutáru fehéritése, kikészítése és csinozása. [Das Bleichen, Zurichten und Appretieren der Baumwollwaren.] (MTextl. 1908. évf. 20. sz. 3 l.)
- Fodor Andor:** A cellulozra vonatkozó ismereteink fejlődése az utóbbi években. [Die Entwicklung unserer Kenntnisse bezüglich der Zellulose.] (MChemFt. 1910. évf. 56—62, 71—77 l.)
- Fürst Sándor:** Textilipari lehetőségek. (MűszKözl. 1913. évf. 4. sz. 1—16 l.)
- Gál Ferenc:** A pamutvászon fehéritése. [Bleichen von Baumwoll-Leinwand.] (MTextl. 1907. évf. 23. sz. 4—6 l.)
- Gasparetz Géza Elemér:** Új eljárás fából készült műemlékek konzerválására. [Neues Verfahren zur Konservierung von, aus Holz gefertigten Kunstdenkmälern.] Bp., é. n. Stephaneum. 8 l.
- Gáti Béla:** A cellulóz elcukrosítása. [Das Verzuckern der Zellulose.] (TermTudKözl. 1918. évf. 242—247 l.)
- Béla: Eljárás cellulóze anyagoknak elcukrosítására való előkészítésére. [Verfahren zur Vorbereitung zum Verzuckern von Zellulose-Stoffen.] (SzabLeírások. 74.681 lajstromsz. IV/d. oszt. 1917. dec. 11.)
- Gogl Adolf:** Eljárás és berendezés fának száraz lepárlására és az előállított faszén vízmentessé tételére. [Verfahren und Einrichtung zur trockenen Destillation von Holz und zum Befreien der hergestellten Holzkohle von Wasser.] (SzabLeírások. 56.239 lajstromsz. IV/i. oszt. 1911. ápr. 14.)
- Goldberger Lajos:** A német kátránnyestékipar befolyása az entente fonó-szövő iparára. [Der Einfluss der deutschen Teerfarbenindustrie auf die Spinn- und Webe-Industrie der Entente.] (FonSzövIp. 1914. évf. 10. sz. 1—2 l.)
- Lajos: A pamutfehérités újabb irányai. [Die neueren Richtungen des Baumwollbleichens.] (FonSzövIp. 1922. évf. 6. sz. 3—4 l. — 7. sz. 5—6 l.)
- Lajos: Újabb textilkémiai kutatások. (MChemFt. 1919. évf. 18—21, 39—41 l.)
- Györke Lajos:** A mesterséges selyemről. [Über die künstliche Seide.] Brassó, 1905. Szerző kiad. (A brassyói m. kir. állami felső kereskedelmi isk. ért. 1904/5. évf. 1—11 l.)
- Halasi Sándor:** A gyapot és len megkülönböztetése. [Das Unterscheiden von Baumwolle und Lein.] (MTextl. 1908. évf. 5. sz. 1—2 l. — 6. sz. 1—2 l.)
- Sándor: A víz szerepe a textiliparban. [Die Rolle des Wassers in der Textilindustrie.] (MTextl. 1908. évf. 12. sz. 5—6 l. — 13. sz. 3—4 l. — 14. sz. 3 l.)
- Halmy Gyula:** A csalánrostok értékesítése a fonó- és szövőiparban. [Die Verwertung der Nesselfasern in der Spinn- und Webe-Industrie.] (MMÉEGyKözl. 1916. évf. 263—265 l.)
- Haltnerberger Rezső:** A gyapjú-, pamut- és lenfonalak irizeléséről. (MTextl. 1909. évf. 2. sz. 3—4 l.)
- Henckel Hermina—Henckel Ármin:** Eljárás távbeszélő tisztítására szolgáló antiseptikusan ható papiros előállítására. (SzabLeírások. 21.554. lajstromsz. VII/j. oszt. 1901. jan. 4.)
- Ipari Szabadalmakat Terjesztő és Értékesítő Rt., Bp.:** Eljárás fonórostok előállítására. (SzabLeírások. 71.737. lajstromsz. XIVa/1. oszt. 1916. dec. 24.)

- Istvánffy Gyula:** A kukoricapapíros-gyártás kezdete hazánkban. (Term-TudKözl. 313—316 l.)
- Jalsoviczky Géza:** Papírgyártás. (Papír. 1905. évf. 3. sz. 7—6 l. — 4. sz. 5—6 l. — 5. sz. 11—12 l. — 6. sz. 5—6 l.)
- Géza: Papírosgyártás és a hozzávaló gépek. [Die Papierfabrikation und die dazugehörenden Maschinen.] Bp., 1909. Szerző. 206 l.
- Juer György—Schuller Aladár:** Berendezés hajszálnyílásokon kilépő kolloidális oldatok nyomásának önműködő szabályozására, a műselyem gyártásánál egyenletes fonalvastagság (titer) elérése céljából. [Einrichtung zur automatischen Regulierung des Druckes der, aus den Haarröhrchen heraustretenden kolloidalen Lösungen, bei der Fabrikation der Kunstseide, zwecks Erreichung einer gleichmässigen Fadenstärke.] (SzabLeírások. 75.061. lajstromsz. XIV. oszt. 1918. okt. 14.)
- Keresztes Tibor:** Die Stellung der Veredelungsprozesse in der Textilindustrie. (ChemRundschau. 1925. Jg. 136—138 l.)
- Kiss János:** Eljárás cellulóze gyártására. [Verfahren zur Fabrikation von Zellulose.] (SzabLeírások. 82.860. lajstromsz. XIII/a. oszt. 1922. aug. 2.)
- Klein Artúr:** A facellulózéről. [Über die Holzzellulose.] (VegyLapok. 1918. évf. 375—376 l.)
- Artúr: A papíripár fejlődése és feladata. — Entwicklung und Aufgabe der Papierindustrie. (VegyIpar. 1906. évf. 14. sz. 1—2 l. — 15. sz. 1—2 l. — Chemische Ind. 14. sz. 9—10 l. — 15. sz. 9—10 l.)
- Artúr: A papírosipar kémiai problémái. [Die chemischen Probleme der Papierfabrikation.] (MMEÉgyk. Közl. 1914. évf. 380—388 l.)
- Artúr: Fa, cellulóze, papíros és műselyem. (VegyLapok. 1910. évf. 94—96, 113—115 l.)
- Kovács Emil—Halmy Gyula:** A német textilvegyészeti ipar technikai fejlődésének legújabb eredményei. [Die neuesten Erfolge der technischen Entwicklung der deutschen textilchemischen Industrie.] Tanulmányúti jelentés, Bp., 1911. Anglony. 82 l. (MTextil- és textilvegyészeti könyvtár. 10. köt.)
- Kuntz János:** A cellulose meghatározásáról. [Über die Bestimmung der Zellulose.] (GyógyyszLapja. 1921. évf. 15. sz. 8—9 l. — 16. sz. 8—9 l.)
- Löventritt Andor:** A cellulózéről. (VegyLapok. 1907. évf. 87—89 l.)
- Magyar Chardonnét Selyemgyár Rt., Sárvár:** Eljárás és készülék tetszészerinti műselyemfonalak előállítására. [Verfahren und Apparat zur Herstellung von beliebigen Kunstseidefaden.] (SzabLeírások. 36.520. lajstromsz. XIVa/1. oszt. 1906. febr. 15.)
- Markóczy Imre:** Eljárás szalmanemű anyagoknak papírossá való feldolgozására. (SzabLeírások. 87.954. lajstromsz. XIII/a. oszt. 1922. ápr. 14.)
- Marschalkó Béla:** Eljárás rostos anyagoknak impregnálására fenolformalin kondenzátorokkal. [Verfahren zum Imprägnieren von faserigen Stoffen mittels Phenol-Formalin Kondensatoren.] (SzabLeírások. 81.220. lajstromsz. VIII/c. oszt. 1921. jan. 26.)
- May Jenő:** A kinafű. (FonSzövIp. 1914. évf. 11. sz. 5—6 l.)
- Mihalik Gyula:** Textilanyagisme és technológia. Bp., 1918. Athenaeum. 116 l.
- Miskolczi József:** Eljárás lemezeknek ásványi, növényi vagy állati rostanyagból való előállítására. (SzabLeírások. 41.710. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1903. máj. 13.)
- Müller Ferenc:** A fehérítés befolyása a pamut tulajdonságaira. [Der Einfluss des Bleichens auf die Eigenschaften der Baumwolle.] (MMEÉgyk. 1924. évf. 9—11 l.)
- Ordódy Béla és Bertha Schottik & Co., Bp.:** Eljárás sásnak, kákának, nádnek és egyéb szárrostoknak egyidejűleg fonórostokká és a papírgyártásra alkalmas félnyersanyaggá való feldolgozása. (SzabLeírások. 68.433. lajstromsz. XIVa/1. oszt. 1915. márc. 8.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 74.407. lajstromsz. IVa/1. oszt. 1918. szept. 28.)
- Orell Géza:** A selyem. Bp., 1911. Lampel. (Iparosok Olvasótára. 17. évf. 7—8. sz. 75—79 l.)
- Rábl Dezső:** Az anyagvizsgálat fontossága a textiliparban. [Die Wichtigkeit der Materialienuntersu-



- chung in der Textilindustrie.] (FonSzövlp. 1922. évf. 5. sz. 2—5 l.)
- Rejőd** Alpár Ödön: Parafapótlóanyag és eljárás annak előállítására. [Ein Korkersatzmittel und das Verfahren zu dessen Herstellung.] (SzabLeírások. 73.248 lajstromsz. X/k. oszt. 1917. okt. 17.)
- Rejtő** Gyula: A gyapjúról. [Über die Schafwolle.] (MTextIp. 1909. évf. 1. sz. 14—15 l. — 3. sz. 1—2 l. — 4. sz. 5—6 l. — 5. sz. 1—6 l. — 6. sz. 1—2 l. — 7. sz. 1—2 l. — 8. sz. 1—2 l. — 13. sz. 1—2 l. — 14. sz. 1—2 l. — 15. sz. 1—3 l.)
- Részvénytársaság** Typha szabadalmak megszerzésére és értékesítésére Cég, Bp.: Eljárás és berendezés lignin és kovasavtartalmú növényekből fonásra alkalmas rostoknak előállítására. [Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von, zum Flechten geeigneten Fasern aus Lignin und kieselsäurehaltigen Pflanzen.] (SzabLeírások. 39.676 lajstromsz. XIV/a. 1. oszt. 1907. febr. 13.)
- Rüll** Pál: Eljárás nádból, sásból, kákából és más eféle anyagokból cellulóza előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Zellulose aus Rohr, Schilf, Binsen und dergleichen Stoffen.] (SzabLeírások. 58.460 lajstromsz. XIV/a. 1. oszt. 1912. jan. 4.)
- Rüttel** Sándor: Elektromos fehérítésről. [Über elektrisches Bleichen.] Schwarz Richard előad. nyomán. (MTextIp. 1911. évf. 20. sz. 1—3 l.)
- Schuller** Aladár: Eljárás a műselyem és filmgyártásnál használatos ketonok tisztítására. [Verfahren zum Reinigen der, bei der Kunstseide- und Filmfabrikation gebräuchlichen Ketone.] (SzabLeírások. 80.123 lajstromsz. IV/i. oszt. 1920. júl. 23.)
- Sigmond** Elek: A káka és nádból való papírgyártás jelentősége Csonkamagyarországon. [Die Bedeutung der Papierfabrikation aus Schilf und Rohr in Rumpfungarn.] Gaea. 1923. évf. 205 l.
- Szaffka** Tihamér: Különböző módon előállított oxy- és hydrocellulózok megvizsgálása. [Untersuchung von, auf verschiedene Arten erzeugten Oxy- und Hydrozellulosen.] (M-ChemFt. 1912. évf. 123—126, 137—142 l.)
- Thiering** Oszkár: A textilipar. A szövés-fonás anyagai és technikája. Bp., [1925] Kultura. 112, 1 l. (A kultura iskolája.)
- Vajda** Ármin: Papírvizsgálat. [Papieruntersuchung.] Bp., 1914. Szerző kiad. 127 l.
- Vajdafy** Aladár: A műselyemről és a sárvári selyemgyári robbanásról. [Über die Kunstseide und die Explosion der Kunstseidefabrik von Sárvár.] (KazGépUjs. 1905. évf. 21. sz. 1—4 l.)
- Aladár: A textilyanghiány megszüntetéséről és a műselyemről. [Über die Aufhebung des Textilstoffmangels und die Kunstseide.] (MMÉEgyKözl. 1918. évf. 266—271, 273—276 l.)
- Aladár: Eljárás és készülék cellulóza nitrálására. [Verfahren und Apparat zur Nitrierung von Zellulose.] (SzabLeírások. 69.404 lajstromsz. IVh/1. oszt. 1915. júl. 24.)
- Varga** Oszkár—**Csókás** Gyula: Mykologiai tanulmány a kender és len áztatásáról. — Referat: Mykologische Studie über die Flachs- und Hanfröste. (KísérKözl. 1910. évf. 1—49 l. — Referat. 50 l.)
- Weisz** Artúr János—**Varsányi** Dezső: Eljárás nád és sás feldolgozására kémiai úton. — Verfahren zur chemischen Aufarbeitung von Rohr und Schilf.] (SzabLeírások. 73.286 lajstromsz. IVh/1. oszt. 1917. szept. 27.)
- Wichelhaus** Hermann: A papiros gyártása. (TermTudKözl. 1908. évf. 489—507 l.)
- Wollmann** Kázmér: Szállítható készülék a fa száraz desztillálásához. [Transportabler Apparat zur trockenen Destillation von Holz.] (SzabLeírások. 23.085 lajstromsz. IV/i. oszt. 1901. ápr. 1.)
- Zemplén** Géza: A káliumpermanganát hatása cellulóséra. [Die Wirkung des Kaliumpermanganat auf Zellulose.] (MathTermTudÉrt. 1907. évf. 396—401 l.)
- U. a. (ErdKísér. 1907. évf. 113—117 l.)
- U. a. (AkadÉrt. 1908. évf. 52—53 l.)

Zimányi Károly: A jövő műanyagai. [Die Kunststoffe der Zukunft.] (Vegyilpar. 1922. évf. 18. sz. 1—2 l.)

[\*] *Celluloid*. A —. (VasKönyv. 1915. évf. 1. f. é. 16. füz. 9—13 l.)

[\*] *Celluloseipar* problémái. (Vegyilpar. 1909. évf. 1. sz. 1 l.)

[\*] *Gyapot* fehéritése. A —. [Das Bleichen der Baumwolle.] (KelmUjs. 1922. évf. 7. sz. 6—7 l. — 8. sz. 8—9 l. — 9. sz. 7—8 l. — 10. sz. 7—8 l. — 16. sz. 7—8 l. — 17. sz. 6—7 l.)

[\*] *Kelmefestésnél*, színnyomásnál, vegytisztításnál és másosnál használatos vegyszerek ismertetése. [Bekanntgabe der, beim Tuchfärben, Farbendruck, chemischem Reinigen und Waschen gebräuchlichen Chemikalien.] (KelmUjs. 1922. 20. sz. 6—7 l. — 21. sz. 6—8 l. — 22. sz. 7—8 l. — 23. sz. 6—8 l. — 24. sz. 7—8 l. — 1923. 1. sz. 8—10 l. — 3. sz. 7—8 l. — 5. sz. 6—8 l. — 7. sz. 6—7 l. — 8. sz. 6—7 l. — 9. sz. 6—8 l. — 10. sz. 6—8 l. — 11. sz. 6—7 l. — 12. sz. 6—7 l.)

## 18. Tüzelőanyagok. Kátránylepárlás. Világítás. Fűtés.

(*Brennstoffe. Teerdestillation. Beleuchtung. Heizung.*)

Adorján Dezső: Magyar kazán, magyar szén. (KazGépUjs. 1903. évf. 12—14, 25—27 l.)

Aradi Viktor: A magyarországi földgázokról. [Über die Erdgase Ungarns.] (BányKohLapok. 1910. évf. 1. f. é. 306—309 l.)

Baldzs István: Füstgázok szénsav-, szénmonoxid- és hidrogén-tartalmának elektromos úton való meghatározása. [Bestimmung des Kohlendioxyd-, Kohlenmonoxyd- und Hydrogen-Gehaltes der Rauchgase, auf elektrischem Wege.] (BányKohLapok. 1924. évf. 12—14. 21—24 l.)

Balog Imre: Adatok az ásványi szenek kémiaiához. [Beiträge zur Chemie der mineralischen Kohlen.] Bp., 1912. Várnay és Fia. 24 l.

Bársony Ernő: Vannak-e naphtenek a hazai petróleumban? [Sind im vaterländischen Petroleum Naphtene vorhanden?] (MChemLapja. 1913. évf. 7—8 l.)

Barta Aurél: A petróleum és a szesz robbanékonyága. [Die Explodierbarkeit von Petroleum und Spiritus.] (Szesz. 1906. évf. 2. sz. 2—3 l.)

Báth Eward: Eljárás és berendezés mesterséges tüzelőanyagok széntartalmú hulladékanyagból és egyéb csekély hőértékű széntartalmú anyagokból való előállítására [Verfahren und Einrichtung zur Herstellung eines künstlichen Brennstoffes aus kohlenhaltigen

Abfallstoff und aus sonstigen kohlenhaltigen Abfallstoffen von geringem Kalorienwert.] (SzabLeírások. 82.281. lajstromsz. II/a. oszt. 1921. aug. 19.)

Bató Endre: Szénfogyasztás és a füstgázok szénsavtartalma. [Der Kohlenverbrauch und der Kohlenäuergehalt der Rauchgase.] (MM-ÉgyKözl. 1922. évf. 17—19 l.)

Bauer Gyula: Körösbányai földgázok. [Die Erdgase von Körösbánya.] (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 484—492 l.)

Benedek Lajos—Bálint Béla: Eljárás tüzelőanyagok kalorikus értékének csökkentésére [Verfahren zur Verminderung des Kalorienwertes von Brennstoffen.] (SzabLeírások. 79.724. lajstromsz. II/a. oszt. 1918. máj. 25.)

Berdenich Győző: Acetyleniparunkról. (KazGépUjs. 1906. évf. 13. sz. 1—3 l.)

Bleier Sándor: Eljárás kőszén pótöl tüzelőanyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Steinkohle ersetzenden Brennstoffes.] (SzabLeírások. 46.223. lajstromsz. II/a. oszt. 1908. márc. 7.)

Böckh Hugó: Az erdélyi medence antiklinálisainak várható földgáz-tartalma és a petróleum előfordulásának értéke. [Der zu erwartende Erdgasgehalt der Antiklinalien des Beckens von Erdély (Siebenbürgen) und der Wert des Vorkommens des Petroleum.] (Vegyilpar. 1911. évf. 11. sz. 4—5 l.)

- Böckh Hugó:** Néhány megjegyzés a Morvavölgy és a Nagy-Magyar-Alföld fosszilis szénhidrogén előfordulásairól. [Einige Bemerkungen über das Vorkommen von fossilem Kohlenhydrogen im Moravatal und auf der Grossen Ungarischen Tiefenebene.] (BánykohLapok. 1914. évf. 1. f. é. 705—712 l.)
- Burdáts Lajos:** A petróleum lobbanási hőfokáról és az ennek meghatározására szolgáló készülékekről. [Über den Entflammungs-Hitzegrad des Petroleums und die, zu dessen Bestimmung dienenden Apparate.] (BánykohLapok. 1912. évf. 1. f. é. 738—746 l.)
- Caro Nikodém:** Az acetilén robbanásának okairól. [Über die Ursachen des Explodierens von Acetylen.] [VegyLapok. 1906. évf. 2. sz. 5—6 l.]
- Deutsh Salamon:** Eljárás fa konzerválására. [Verfahren zur Konservierung von Holz.] (SzabLeírások. 49.387. lajstromsz. VIII/c. oszt. 1909. szept. 28.)
- Dósa Mihály:** A szén ceppfolyósítása. Uránia. 1916. évf. 252—255 l.)
- Mihály: Nagymennyiségű szén folyósítása. (Uránia. 1916. évf. 322—324 l.)
- Dóri Ottó:** Az erdélyi földgázforrások és azok értékesítése. [Die Erdélyer Erdgasquellen und die Verwertung derselben.] (MolnLapja. 1911. évf. 867—868 l.)
- Dvortsák József:** Eljárás faszénbrikett előállítására. (SzabLeírások. 77.784. lajstromsz. II/a. oszt. 1919. dec. 11.)
- Emszt Kálmán:** A tőzegek fűtőképességéről. — Über die Heizkraft der Torfe. (FöldtKözl. 1908. évf. 360—363, 498—501 l.)
- Farkas István:** Világítás acetilendissov (oldott acetilén) gázzal. (KazGépUjs. 1908. évf. 20—21 l.)
- József: A szén tüzelőértékének meghatározásáról. [Über die Bestimmung des Feuerungswertes der Kohle. (BánykohLapok. 1911. évf. 1. f. é. 475—481 l.)
- Freund Mihály:** A kőolajtermékek finomítási fokáról. [Über den Raffiniergrad der Petroleumprodukte.] Bp., 1919. MChemEgyKiadv. 8 l.
- Ú. a. (MChemFt. 1919. évf. 57—59 l.)
- Mihály: Csonka-Magyarország szeneinek kátránytartalmáról. [Über den Teergehalt der Kohlensorten Rumpf-Ungarns.] (MMÉEgyKözl. 1925. évf. 225—226 l.)
- Freund Mihály:** Moderne Erdöldestillationsanlagen mit Rohröfen. (Chem.Rundschau. 1925. Jg. 281—282 l.)
- Mihály: Szénleparlás és kilátásai Magyarországon. [Die Kohlendestillation und dessen Aussichten in Ungarn.] (MMÉEgyKözl. 1911. évf. 233—236, 239—241 l.)
- Fuchs Károly:** Eljárás és berendezés ásványi olajoknak és máséfféléknek szorosan kapcsolt oszlopalakú deflegmációs hűtőben való frakcionált kondenzálására. [Verfahren und Einrichtung zur fraktionierten Kondensierung von mineralischen Ölen und dergleichen in eng verbundenen säulengestaltigen Deflegmations-Kühlern.] (SzabLeírások. 89.024. lajstromsz. IV/i. oszt. 1924. jan. 12.)
- Gács Bertalan:** A különböző rendszerű gázfejlesztők chamotte-ja. (AnyVizsgKözl. 1915. évf. 210—215 l.)
- Gál Gyula:** Szállítható készülék világítógáznak száraz desztilláció útján való előállítására. [Transportabler Apparat zur Herstellung von Leuchtgas im Wege von trockener Destillation.] (SzabLeírások. 27.149. lajstromsz. II/e. oszt. 1902. máj. 2.)
- Gálócsy Árpád—Terényi János:** Újítások kátránymentes és száraz gázok előállítására szolgáló gázfejlesztő készülékeken. [Neuerung an, zur Erzeugung von teerfreien und trockenen Gasen dienenden Apparaten.] (SzabLeírások. 30.496. lajstromsz. II/e. oszt. 1904. febr. 10.)
- Gerő Nándor—Székely Ernő:** Eljárás és berendezés gyertyák gyártására. (SzabLeírások. 82.171. lajstromsz. XI/e. oszt. 1921. szept. 7.)
- Glötzer József:** A generátorgáz kátránymentesítéséről. [Über die Teerbefreiung von Generatorgas.] (MMÉEgyKözl. 1923. évf. 179—181 l.)
- József: A lánghőmérséklet összefüggése a füstgázok szénsavtartalmával és a levegőfelesleggel. [Der Zusammenhang der Flammentemperatur mit dem Kohlensäuregehalt der Rauchgase und dem Luft-

- überfluss.] (MMÉEgylKözl. 1925. évf. 13—16 l.)
- Grüttner Albert:** A szén égésmelegének meghatározása. (VegyLapok. 1911. évf. 195—196, 215—219, 233—238 l.)
- Albert: A szén fűtőértékének szavatolása. [Die Garantierung des Heizwertes der Kohle.] MCukl. 1910. évf. 5. sz. — 2—3 l. — 6. sz. 2—3 l. — 7. sz. 2—3 l. — 8. sz. 1—2 l. — 9. sz. 1—2 l. — 10. sz. 1—2 l. — 11. sz. 2—3 l. — 12. sz. 2—3 l.)
- U. a. (VegyLapok. 1910. évf. 77—79, 96—98, 115—117 l.)
- U. a. (MChemLapja. 1910. évf. 38—41, 46—50 l.)
- Albert: Az aszfalt vizsgálata és alkalmazása. [Die Untersuchung und Verwendung von Asphalt.] (AvKözl. 1917. évf. 141—162, 185—202 l.)
- Albert: Érdekes magyar szenek. (PolytechSze. 1901. évf. 73—74 l.)
- Albert: Magyarországi szenek. (KazGépUjs. 1903. évf. 145—147, 161—165 l.)
- U. a. (BányKohLapok. 1904. évf. 1. f. é. 154—157 l.)
- Albert: Mesterséges szén. (PolytechSze. 1901. évf. 166—168, 173—174 l.)
- Albert: Szénelemzések. [Kohlenanalysen.] Válasz Konek Fr.: Szénelemzések című cikkére. (MChemFt. 1904. évf. 67—70 l.)
- Gsell János:** A kátrányolajok összes phenoltartalmának meghatározása optikai úton. [Die Bestimmung des sämtlichen Phenolgehaltes der Teeröle auf optischem Wege.] (MChemLapja. 1913. évf. 104—106 l.)
- György Gusztáv:** A kohófüst ártalmas voltának megállapításáról, tekintettel a füstkártalanítási perekre. [Über die Feststellung der Schädlichkeit des Hochofen-Rauches, mit Rücksicht auf die Rauchentschädigungs-Prozesse.] (BányKohLapok. 1910. évf. 2. f. é. 687—695 l.)
- Gusztáv: A kohófüst elemzése. [Die Analyse des Schmelzofen-rauches.] Bp., 1905. Pallas. 73 l.)
- U. a. (BányKohLapok. 1905. évf. 1. f. é. 139—164 l.)
- Györky József:** A szénmegtakarító szerekről. (VegyLapok. 1918. évf. 63—64 l.)
- U. a. (MCukl. 1918. évf. 11—12. sz. 1—2 l.)
- Háner Viktor:** Acetylén. (Brassói m. kir. áll. felső keres. isk. ért. 1902—1903. évf. 1—18 l.)
- Hauser Ignác:** Folyékony tüzelőanyagok. (Uránia. 1918. évf. 149—150 l.)
- Helvey Tivadar:** Haladás a kátrányok feldolgozásánál. [Fortschritt bei der Aufarbeitung der Teersorten.] (Vegyilpar. 1921. évf. 17. sz. 1—2 l.)
- Tivadar: Zur Entwässerung des Braunkohlengeneratorenteers. (ChemRundschau. 1925. Jg. 135 l.)
- Hense Erzsébet—Pikos Pál:** Eljárás faszénpótló anyag előállítására lignitből. [Verfahren zur Herstellung eines Holzkohlen ersetzenden Stoffes aus Lignit.] (SzabLeírások. 40.699. lajstromsz. II/a. oszt. 1907. jún. 6.)
- Hérics-Tóth Jenő:** A szesz mint hő- és erőforrás. [Der Alkohol als Wärme- und Kraftquelle.] (TermTudKözl. 1912. évf. 871—878 l.)
- Jenő: Világítás szesszel. (TermTudKözl. 1912. évf. 462—467 l.)
- Herrmann Miksa:** A földgáz termelése, vezetése és értékesítése. (MMÉEgylKözl. 1911. évf. 77—79, 93—95 l.)
- Heuffel Sándor:** A cseppfolyós gáz és annak felhasználása világításra. Bp., 1905. k. ny. n. 19 l.)
- Sándor: A cseppfolyós gáz és ennek felhasználása különös tekintettel a vasuti üzemre. [Das flüssige Gas und dessen Verwendung, mit besonderer Rücksicht auf den Eisenbahnbetrieb.] Pátia. é. n. 19 l.)
- U. a. 1905. 8 l.)
- Hevesi Gyula:** Az acetylén. Előállítása és használata. Fejlesztő készülékek. Lámpák és fényszórók. Bp., é. n. Révai és Salamon. 30 l. (Közhasznú könyvtár. 147.)
- Horváth Béla:** Újabb szénelemzési eredmények. [Neuere Kohlenanalysen-Resultate.] (BányKohLapok. 1911. évf. 2. f. é. 227—230 l.)

- Horváth Emil:** Petroleum és aszfalt Magyarországon. [Petroleum und Asphalt in Ungarn.] (BányKohLapok. 1907. évf. 1. f. é. 695—698 l.)
- Losvay Lajos:** Petroleum. Földviasz. Aszfalt. Bp., 1911. Lampel. (Universum. 5. köt. 242—251 l.)
- Imperial Vegyészeti Gyár Rt., Bp.:** Anyag szén, koks, lignit, tőzeg stb. brikettzésére. Ein Stoff zum Brikettieren von Kohlen, Koks, Lignit, Torf usw.] (SzabLeírások. 87.505. lajstromsz. II/a. oszt. 1923. szept. 24.)
- Kalocsinszky Sándor:** A magyar korona országainak ásványzetei. (kőszenek, barnaszének, lignitek) különös tekintettel chemiai összetételükre és gyakorlati fontosságukra. [Die Mineralkohlen: Steinkohlen, Braunkohlen, Lignite der Länder der ungarischen Krone, mit besonderer Rücksicht auf deren chemische Zusammensetzung und praktische Wichtigkeit.] Bp., 1901. Franklin. 311 l., 3 mell. (A m. kir. Földtani Intézet kiadványai. 4.)
- Kárpáti Jenő:** Verfahren zur Überführung des Braunkohlenteercreosots in technisch wertvolle Kunstharze und Asphalte. (ChemRundschau. 1925. Jg. 274—275 l.)
- Jenő: Verfahren zur vollkommenen Aufarbeitung von kreosotreichen Teerölfraktionen. (ChemRundschau. 1925. Jg. 229—230 l.)
- Klemp Gusztáv:** A kalciumkarbid foszfortartalma és az acetilgáz öngyulladásá. [Der Phosphorgehalt des Kalziumkarbids und die Selbstentzündung von Acetilengas] (VegyLapok. 1918. évf. 4—5, 14—16, 31—33, 45—47 l.)
- Gusztáv: Mit kell tudni az acetylenről? [Was muss man von Acetylen wissen?] Bp., 1910. Világosság r.-t. 16 l.
- Knapp Oszkár:** A fajsúly szerepe a vegyi termékek vizsgálata szempontjából. [Die Rolle des spezifischen Gewichtes vom Standpunkte der Untersuchung der chemischen Produkte.] (AnyVizsgKözl. 1916. évf. 316—319 l.)
- Oszkár: A világítógáz folyósítása. [Die Verflüssigung von Leuchtgas.] (TermTudKözl. 1914. évf. 578—586 l.)
- Knapp Oszkár:** Az olajgázkátrány regenerálása. [Die Regenerierung von Ölgasteer.] (VegyLapok. 1915. 4—6 l.)
- Koller Károly:** Eljárás és berendezés barnaszének és lignitek gázostítására. [Verfahren und Einrichtung zur Vergasung von Braunkohlen und Ligniten.] (SzabLeírások. 46.253. lajstromsz. II/e. oszt. 1908. aug. 26.)
- Károly: Eljárás és berendezés kazántüzeléssel kapcsolatos óskátrány termelésére barnaszénből, lignitből és másfélekébből. [Verfahren und Einrichtung zur, mit Kesselfeuerung verbundener Produktion von Urteer aus Braunkohle, Lignit und dergleichen.] (SzabLeírások. 83.860. lajstromsz. II/c. oszt. 1921. dec. 9.)
- Károly: Eljárás és berendezés kátránymentes generátorgáz előállítására a melléktermények egyidejű kinyerése mellett. [Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von teerfreiem Generatorgas bei gleichzeitiger Herausgewinnung der Nebenprodukte.] (SzabLeírások. 72.385. lajstromsz. II/e. oszt. 1917. máj. 11.)
- Károly: Különböző relatív sebességgel forgó, tagolt mosórács barnaszének és lignitek elgázostítására szolgáló generátorok számára. [Mit verschiedenen relativen Geschwindigkeiten rotierendes, gegliedertes Waschgitter für, zur Vergasung von Braunkohlen und Ligniten dienenden Generatoren.] (SzabLeírások. 78.769. lajstromsz. II/c. oszt. 1920. apr. 24.)
- Károly: Újítás a barnaszének és lignitek gázostítására szolgáló berendezésben. [Neuerung an den, zur Vergasung von Braunkohlen und Ligniten dienenden Verfahren und Einrichtungen.] (SzabLeírások. 46.253. lajstromsz. II/e. oszt. 1909. aug. 25.)
- U. a. (SzabLeírások. 51.817. lajstromsz. II. e. oszt. 1911. apr. 25.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 52.128. lajstromsz. II/e. oszt. 1910. júl. 30.)
- U. a. Pótszabadalom (54.244. lajstromsz. II/e. oszt. 1911. márc. 18.)

- Komocny Gáspár:** Eljárás kormozás nélkül égő gázok előállítására bármilyen éghető anyagból. [Verfahren zur Herstellung von russfrei brennenden Gasen aus jedwedem brennbaren Stoffen.] (SzabLeírások. 85.183. lajstromsz. II/e. oszt. 1921. aug. 19.)
- Konek Frigyes:** A világháború, a szén és a koksz. (TermTudKözl. 1915. évf. 706—711 l.)
- U. a. (Universum. 8. köt. 170—181 l.) Bp., 1918. Lampel.
- Frigyes: Hazai nyersanyagokból termelhető, benzin pótlására használható motorolajok. — Benzinersatz aus inländischen Rohrprodukten. (MathTermTudÉrt. 1925. évf. 9—13 l.)
- Frigyes: Magyarországi szenek vegyi összetétele és caloriaértéke. [Chemische Zusammensetzung und Kalorienwert von ungarischen Kohlen.] (MathTermTudÉrt. 1902. évf. 588—598 l.)
- U. a. (MolnLapja 1904. évf. 699—701 l.)
- Frigyes: Szénelemzések. Válasz Grittner Albert bírálatára. (MChemFt. 1904. évf. 55—58 l.)
- Korbuly Mihály:** Kritikai tanulmányok a világítógáz benzolöztartalmának meghatározásáról. [Kritische Studien über die Bestimmung des Benzoldampfes im Leuchtgas.] (MChemFt. 1904. évf. 148—152, 170—175, 185—190 l.)
- Mihály: Kritische Studien über die Bestimmung des Benzoldampfes im Leuchtgas und Beitrag zur fractionierten Verbrennung. Bp., 1902. Franklin. 53, 2 l.
- László Ernő:** A füstgáz adatainak hyperbolái. [Die Hyperbolen der Daten der Rauchgase.] (MChemLapja. 1910. évf. 150—154 l.)
- Ernő: A petróleumból előállítható gyáripari termékek. [Die aus Petroleum herstellbaren Fabrikations-Produkte.] (VegyLapok. 1907. évf. 462—464 l.)
- Ernő: Benzin gyártása szénből. [Fabrikation von Bensen aus Kohle.] (MMÉEgylKözl. 1923. évf. 57—62 l. Klny. is.)
- Ernő: Die Chemie im Dienste der modernen Energiewirtschaft. (ChemRundschau. 1925. Jg. 197—198 l.)
- Leopold Andor:** A graphit faszénből való előállítása. [Herstellung von Graphit aus Holzkohle.] (BányKohLapok. 1905. évf. 1. f. é. 35—39 l.)
- Litschauer Lajos:** A bányagázcél. (TechnLapok. 1904. évf. 534—536 l. — 1905. évf. 4—6, 306—308, 326—328, 410—411, 436—438 l.)
- Markhót Jenő:** Az erdélyi éghető földgáz földhasználása. (MMÉEgylKözl. 1912. évf. 9—12 l.)
- Mende Jenő:** A szén megolvasztása. (Uránia. 1915. évf. 101—102 l.)
- Möry Béla:** A generátorgáz fűtőértékének változása a benzin és kátrány kivonásával. [Die Veränderung des Heizwertes vom Generatorgas bei Auszug des Bensins und Teers.] (MMÉEgylKözl. 1923. évf. 160—162 l.)
- Béla: Eljárás szenek aktiválására. [Verfahren zur Aktivierung von Kohlen.] SzabLeírások. 88.475. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1923. júl. 7.)
- Nagy Dezső:** Eljárás briketteknek barnaszénből vagy lignitből való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Briketts aus Braunkohle oder Lignit.] (SzabLeírások. 22.037. lajstromsz. II/a. oszt. 1901. jan. 2.)
- Nagy Rezső — Strausz Ödön:** Eljárás szilárd kemény brikettek előállítására fémhulladékból, fémhamuból, ércekből vagy bármily poralaku testekből vagy közetből. [Verfahren zur Herstellung von festen, harten Briketts aus Metallabfällen, Metallasche, Erzen oder jedwedem staubförmigen Körpern oder Gesteinen.] SzabLeírások. 40.702. lajstromsz. XII/d. oszt. 1907. jún. 6.)
- Napfény Gázvilágítási Vállalat Rt., Bp.:** Eljárás kalciumkarbid tömbök gyártására és az abból fejlődő acetylengáz tisztítására. [Verfahren zur Fabrikation von Kalciumkarbid-Blocks und zur Reinigung des, aus diesen sich entwickelndem Acetylengas.] (SzabLeírások. 66.374. lajstromsz. II/e. oszt. 1913. szept. 10.)

- Neumann és Társa, Bp.:** Eljárás a gyulékonyságának csökkentésére. [Verfahren zur Verminderung der Zündbarkeit von Holz.] (SzabLeírások. 64.800. lajstromsz. VIII/c. oszt. 1913. okt. 28.)
- Nuricsán József:** A mezőhegyesi gázforrás. [Die Gasquelle von Mezőhegyes.] (MChemFt. 1902. évf. 165—166 l.)
- Pál Géza:** Bányagázok felismerése. (BányKohLapok. 1908. évf. II. f. é. 161—163 l.)
- Pap János:** A „széngáz.“ Bp., 1910. Lampel. (Iparosok olvasótára. 16. évf. 3—4. sz. 29—45 l.)
- János: A tüzelőanyagok calorikus értéke. [Der calorische Wert der Brennstoffe.] (MipOkt. 1903—04. évf. 309—315, 339—344 l.)
- László: Tőzeg mint tüzelőanyag. [Torf als Brennstoff.] (MCuklp. 1918. évf. 19—20. sz. 1—2 l.)
- U. a. (Köztelek. 28. évf. 24. sz.)
- Papp Károly:** A földi gáz jövője hazánkban. (Uránia. 1911. évf. 161—172 l.)
- Károly: A magyar birodalom vasérc és kőszénkészlete. [Der Eisenerz- und Steinkohlen-Vorrat des ungarischen Reiches.] Bp., 1915. évf. (MFöldtIntKiadv. Franklin. 964 l., 1 mell.)
- Pappenheim Siegfried, gróf — Knoll Gusztáv:** Eljárás lignit fűtőértékének fokozására. [Verfahren zur Steigerung des Heizwertes von Lignit.] (SzabLeírások. 71.440. lajstromsz. II/a. oszt. 1915. márc. 22.)
- Parobek Anasztáz:** Eljárás az aszfaltal telített homok, föld stb. anyagok kilúgozására. Verfahren zum Auslaugen von, mit Asphalt saturierten Sand, Erde u. s. w. Stoffen.] (SzabLeírások. 33.456. lajstromsz. XI/b. oszt. 1904. aug. 20.)
- Pazár István:** A Magyar Alföld természetes gázgyárjai. (MMEEgyl-Közl. 1906. évf. 222—236 l.)
- István: A természetes metángázról. [Über das natürliche Methangas. Bp., 1911. Lampel. (Universum. 5. köt. 219—230 l.)
- István: A természetes világító gázról. [Über das natürliche Leuchtgas.] 1905. Lampel. (Universum. 2. köt. 380—388 l.)
- Pazár István:** U. a. TermTudKözl. 1903. évf. 398—401 l.)
- Pécsi Dávid:** Eljárás aszfalttégglák előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Asphaltziegeln.] (SzabLeírások. 34.418. lajstromsz. VIII/i. oszt. 1905. jan. 16.)
- Pfeifer Ignác:** A brikettről. (KazGépUjs. 1903. évf. 181—185 l.)
- Ignác: A földgázok és ipari jelentőségük. (VegyLapok. 1910. évf. 319—321 l.)
- Ignác: A földgázok és ipari jelentőségük Magyarországon. [Die Erdgase und ihre industrielle Bedeutung in Ungarn.] Bp., 1910. Kilián. 15 l.)
- Ignác: A magyar szenek és a budapesti gázkérdés. [Die ungarischen Kohlen und die Budapester Gasfrage.] (KazGépUjs. 1909. évf. 65—66 l.)
- Ignác: Die Einführung der Kalziumcarbidfabrikation in Ungarn. (Chemische Ind. 1906. Jg. 21. Nr. 9. l.)
- Ignác: Eljárás és berendezés kátránymentes generátorgáz előállítására, bitumendus barna- vagy kőszénből. [Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von teerfreiem Generatorgas aus bitumenreichen Braun- oder Steinkohlen.] (SzabLeírások. 31.856. lajstromsz. II/e. oszt. 1903. júl. 1.)
- U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 32.011. lajstromsz. II/e. oszt. 1904. júl. 9.)
- Ignác: Földgáz és iparfejlesztés. (VegyLapok. 1913. évf. 356—357 l.)
- Ignác: Gyakorlati kísérletek tatal szénnel. (PolytechnSzle. 1901—05. évf. 256—259 l.)
- Ignác: Hogyan használjuk ki a tüzelőanyagot. (KazGépUjs. 1902. évf. 20—22 l.)
- Ignác: Magyar calciumcarbidgyár. (KazGépUjs. 1906. évf. 21. sz. 1—2 l.)
- Ignác: Magyar szén. (KazGépUjs. 1902. évf. 26—28 l.)
- Ignác: Magyarország ásványzeteinek tökéletesebb kihasználása. [Vollkommenere Ausnützung der Mineralkohlen Ungarns.] (MCuklp. 1917. évf. 10—11. sz. 1—2 l. — 12—13 sz. 1—2 l.)

- Pfeifer Ignác:** Nyersolaj és generátorgáz. [Rohöl und Generatorgas.] (VegyLapok. 1908. évf. 86—88, 101—108 l.)
- Ignác: Újabb világító eszközök. Cseppfolyós gáz (Blau-fele gáz). (KazGépUjs. 1906. évf. 3. sz. 1—2 l. — 4. sz. 1—2 l.)
- Pollacsek Emil:** Eljárás füstgázok kénmentesítésére. [Verfahren zur Entschwefelung von Rauchgasen.] (SzabLeírások. 24.974. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1902. febr. 24.)
- Popper István:** Aszfaltburkolatok, különös tekintettel hazai viszonyokra. [Asphaltpflasterungen, mit besonderer Rücksicht auf unsere vaterländischen Verhältnisse.] Bp., 1903. Athenaeum. 39 l.
- Privorszky Alajos:** Cseppfolyós világítógáz. [Flüssiges Leuchtgas.] Bp., 1911. Lampel (Universum. 5. köt. 261—264 l.)
- Radnai Simon:** A szén minőségének elbírálása. [Die Beurteilung der Qualität der Kohle.] (BányKohLapok. 1910. évf. 1. f. é. 309—321 l.)
- Rosinger Artúr:** Adatok az aszfalt kolloidchemiájához. [Beiträge zur Kolloidchemie des Asphalts.] (MChemLapja. 1912. évf. 19—21 l.)
- Artúr: Vizsgálatok az aszfalt fényérzékenységről. [Untersuchungen über die Lichtempfindlichkeit des Asphalts.] Nagyvárad, 1910. Sonnenfeld ny. 32 l.
- Róza Károly:** Világító gáz. Bp., 1909. Lampel. (Iparosok olvasótára. 15. évf. 7—8. sz. 80—90 l.)
- Sailer Emil:** A szén megolvasztása. (TermTudKözl. 1916. évf. 534—537 l.)
- Emil: Az ívlámpaszénről. (TermTudKözl. 1916. évf. 707—710 l.)
- Géza: A szén összetétele. [Die Zusammensetzung der Kohle.] TermTudKözl. 1917. évf. 698—702 l.)
- Schaffer Károly:** Beállítható égő folyékony tüzelőanyagok, különösen nafta számára. [Einstellbarer Brennkörper für flüssige Brennstoffe, besonders Naphta.] (SzabLeírások. 64.464. lajstromsz. XV/b. oszt. 1912. jún. 18.)
- Schick Leó:** Pétróleum Magyarországon. (BányKohLapok. 1906. évf. 1. f. é. 697—699 l.)
- Schlatter Alfréd — Deutsch Lajos:** Készülék füstgázok széntartalmának jelzésére. (SzabLeírások. 34.468. lajstromsz. VII/c. oszt. 1904. nov. 29.)
- Schön Győző:** Eljárás barnaszénkátrány elgázosítására. [Verfahren zur Vergasung von Braunkohlenteer.] (SzabLeírások. 65.141. lajstromsz. II/e. oszt. 1913. márc. 4.)
- Schwicker Alfréd:** A gázizzófény. (A pozsonyi m. kir. áll. főrealisk. ért. 1900—01. évf. 18—22 l.)
- Semlitsch Alajos:** A zsilyölgői barnaszén koksizolása. [Koksfabrikation aus Zsiltaler Braunkohle.] (BányKohLapok. 1904. évf. I. f. é. 469—483 l.)
- Somogyi Mihály:** A kőszén nitrogénje. [Das Nitrogen der Steinkohle.] (BányKohLapok. 1905. évf. 1. f. é. 294—302 l.)
- Stross Pál — Breth Ferdinánd:** Eljárás paraffin és más hasonló anyagok izzasztására. (SzabLeírások. 55.029. lajstromsz. XI/b. oszt. 1911. máj. 6.)
- Sümegi László:** A magyarországi barnaszénből előállított kátrányok és gazdasági jelentőségük. [Die, aus ungarischen Braunkohlen erzeugte Teere und ihre wirtschaftliche Bedeutung.] (MMEÉgylKözl. 1922. évf. 317—320, 323—326 l.)
- László: A tüzelőanyagok okszerűbb kihasználása. (VegyLapok. 1917. évf. 108—109 l.)
- Szemián József:** A petróleum nehéz olajainak krakkolása, a nyerhető termékek kvalitatív és kvantitatív meghatározása és a termékek keletkezési körülményeinek megállapítása. (MChemLapja. 1912. évf. 75—79 l.)
- Szidon Rezső:** Elgázosító folyékony tüzelőanyagok számára. (SzabLeírások. 88.176. lajstromsz. Vd/2. oszt. 1923. nov. 20.)
- Szigeth Gábor:** A barnaszénkátrány termelése, lepárlása és felhasználása különös tekintettel a hazai viszonyokra. [Die Produktion des Braunkohlenteers, dessen Destillation und Verwendung, mit besonderer Rücksicht auf die vaterländischen Verhältnisse.] (MMEÉgylKözl. 1921. évf. 381—386, 395—399 l.)



- Szilágyi Gyula*: Idegen vagy magyar szén. (MolnLapja. 1904. évf. 825—826 l.)
- Szili Jenő*: A kátránytermelés új módjai. (MChemFt. 1920. évf. 27—38 l.)
- Szöllősiné Szántó Erzsébet*: A köszén. (NéptanLapja. 1919. évf. 10—11. sz. 20—22 l.)
- Tenzer Hugó*: A kalciumkarbidgyártás és a felső-gallai kalciumkarbidgyár. [Die Kalziumkarbid-Fabrikation und die Kalziumkarbid-Fabrik von Felső-Galla.] (Elektrotechnika. 1922. évf. 18—20 l.)
- Than Károly*: A világításról. [Über die Beleuchtung.] Bp., 1905. Lampel. (Universum. 2. köt. 125—140 l.)
- Tóth Gyula*: Adalékok az aszfaltanyagok vizsgálatához. [Beiträge zur Untersuchung der Asphalt-Stoffe.] (MChemFt. 1905. évf. 129—134 l.)
- Vadász Elemér*: A szén és petróleum multja és jövője. [Die Vergangenheit und die Zukunft der Kohle und des Petroleums.] Bp., [1925.] Athenaeum. 254, 2 l. (Élet és tudomány. 10. szám.)
- Váradai Zoltán*: Az emulsios hengero-lajról. (MChemFt. 1918. évf. 2. sz. 2. l.)
- Varsányi Emil*: Melyik a legjobb tüzelőanyag? (MolnLapja. 1909. évf. 1038—1040 l.)
- Vidor Lajos*: Eljárás gyertya készítésére. (SzabLeírások. 82.949. lajstromsz. XI/e. oszt. 1922. aug. 2.) — U. a. Pótszabadalom. (SzabLeírások. 84.954. lajstromsz. XI e. oszt. 1923. márc. 5.)
- Weiss Jenő*: Eljárás öskátránynak, félkoksznak és éghető gázoknak előállítására szilárd tüzelőanyagokból. [Verfahren zur Herstellung von Urteer, Halbkoks und brennbaren Gasen aus festen Brennstoffen.] (SzabLeírások. 85.051. lajstromsz. XI/b. oszt. 1923. jan. 13.)
- Windisch Richárd*: A Benoid-gázzól. (GyógyszFt. 1909. évf. 21—26 l.)
- Wohl Gyula*: A világítógáz nitrogéntartalma és annak meghatározása. [Der Stickstoffgehalt des Leucht-gases und dessen Bestimmung.] (VegyLapok. 1914. évf. 195—198 l.) — Gyula: Eljárás naphthalin és ammoniak eltávolítására és nyérésére a gázból. [Verfahren zur Entfernung und Gewinnung von Naphthalin und Ammoniak aus Gas.] (SzabLeírások. 58.340. lajstromsz. II/e. oszt. 1912. márc. 9.)
- Wohl Gyula—Szigeti Gábor*: Eljárás fűtő- és világítógázoknak szénsav és kénmentesítésére. [Verfahren zur Befreiung der Heiz- und Leucht-gase von Kohlensäure und Schwefel.] (SzabLeírások. 72.078 lajstromsz. II/e. oszt. 1917. febr. 1.)
- Zsigmondy Árpád*: Csonka-Magyarország széntermelése. (MMÉEgyl-Közl. 1923. évf. 44—48 l.)
- [\*] *Calcium-carbid* előállítása. (GépezLapja. 1903. évf. 120—121 l.)
- [\*] *Cseppfolyós gáz* mint világítóanyag. A —. (IpVivmLapja. 1910. évf. 13. sz. 2—3 l. — 14. sz. 2—4 l.)
- [\*] *Cseppfolyós gázzól*. A —. (Vegyilpar. 1914. évf. 6. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Eljárás* mesterséges aszfalt előállítására. (Vegyilpar. 1903. évf. 3. sz. 1. l.)
- [\*] *Fény* és világítás. (PolytechnSzele. 1907. évf. 27—28 l.)
- [\*] *Földgáz*. A —. (VasKönyv. 1914. évf. 1. f. é. 1—8 l.)
- [\*] *Földgáz* és a spirituszgáz. A —. (Vegyilpar. 1903. évf. 4. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Füstgázak* vizsgálata. (KazGép-Ujs. 1908. évf. 93—95 l.)
- [\*] *Füstgázelemzés* elméletben és a gyakorlatban. (MolnLapja. 1924. évf. 627 l.)
- [\*] *Kóolaj* tisztításának újabb módja. A —. (Vegyilpar. 1911. évf. 3. sz. 4. l.)
- [\*] *Köszénről*, petróleumról és rádiumról. A —. (PolytechnSzele. 1911. évf. 161—162 l.)
- [\*] *Magas* kénertalmú tüzelőanyagok. (Vegyilpar. 1915. évf. 18. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Önműködő* füstgázelemző készülék. (Ökonograf.) (MolnLapja. 1911. évf. 1487. l.)
- [\*] *Új* eljárás a petróleum tisztítására. (Vegyilpar. 1904. évf. 14. sz. 1—2 l.)
- [\*] *Újabb* eljárás szurok előállítására. (Vegyilpar. 1911. évf. 17. sz. 4. l.)
- [\*] *Vízgáz* és más éghető gázok. A —. (TechnLapok. 1901. évf. 4. sz. 32—33 l. — 5. sz. 41—42 l. — 6. sz. 56—58 l.)

## 19. Lőpor. Robbanóanyagok. Gyújtószerek.

(Schiess- und Sprengstoffe. Zündwaren.)

- Arday Géza:** A lőpor és robbanóanyagok technológiája és történeti fejlődése. [Die Technologie und die geschichtliche Entwicklung des Schießpulvers und der Sprengstoffe.] Kassa, 1910. 428 l. 1 mell.
- Bodócs István:** A robbanógyapot készítése és alkalmazása. [Herstellung und Anwendung von Schießbaumwolle.] (TermTudKözl. 1915. évf. 154—159 l.)
- Ceipek Norbert:** Robbantóanyagok. [Sprengstoffe.] (BányKohLapok. 1910. évf. II. f. é. 425—432 l.)
- Dubovitz Hugó:** A celluloid elemzése. [Die Analysierung von Zelluloid.] (MChemFt. 1905. évf. 106—108 l.)
- Dynamit Nobel Rt., Pozsony:** Eljárás biztonsági robbantószer előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines Sicherheits-Sprengmittels.] (SzabLeírások. 75.088. lajstromsz. XIV/g. oszt. 1905. okt. 19.)
- Eljárás dinitroglycerin előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Dinitroglycerin.] (SzabLeírások. 75.089. lajstromsz. XIX/g. oszt. 1905. okt. 30.)
- Eljárás 45° C-nál magasabb hőmérsékleten megolvadó nitrált szénhidrogént tartalmazó ammóniumsalétrom robbanóanyagok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Ammoniumsalpeter-Sprengstoffen, welche bei einer höheren Temperatur als 45° C schmelzendes, nitriertes Kohlenhydrogen enthalten.] (SzabLeírások. 61.172. lajstromsz. XIX/g. oszt. 1911. márc. 21.)
- E. F.:** A minden dörzsfelületen gyúlékony gyújtók, sárga foszfor nélkül. [Die überallentzündlichen Zündhölzer ohne gelben Phosphor.] (MGyufagyLapja. 1907. évf. 5. sz. 1—4 l.)
- Fellettár Emil:** A metilalkohol és az általa okozott emberirtás Magyarországon. [Der Methylalkohol und die, durch denselben verursachte Menschengrausung in Ungarn.] (GyógyszKözl. 1910. évf. 307—309 l.)
- Ferentzy József:** A robbanóanyagokról. [Über die Sprengstoffe.] (VegyLapok. 1908. évf. 30—31, 70—72 l.)
- Friedmann Dezső—Ruzits István—Cszimás József ifj.—Friedmann Jenő:** Eljárás gyújtófej előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Zündholz-Köpfen.] (SzabLeírások. 84.703. lajstromsz. II/g. oszt. 1923. márc. 5.)
- Gara Rezső:** Egy cseppfolyós-gázgyárban történt robbanás okairól. [Über die Ursachen einer Explosion in einer Fabrik von verflüssigtem Gas.] (MChemLapja. 1911. évf. 9—11 l.)
- Hollub János:** A sárga, illetve fehér-foszfor kimutatása gyújtóárukban. [Der Ausweis von gelben, resp. weissem Phosphor in Zündholzwaren.] (MChemFt. 1913. évf. 83—87 l.)
- Ilosvay Lajos:** A robbantószerekről. Bp., 1921. Lampel R. (Universum. 9. köt. 71—94 l.)
- U. a. (TermTudKözl. 1917. évf. 253—272 l.)
- Lajos: Mérges gázok és gőzök a háború szolgálatában. [Giftige Gase und Dämpfe im Dienste des Krieges.] (TermTudKözl. 1925. évf. 217—238 l.)
- Jellasich István:** Robbantószerek és robbanások egy eset kapcsán. [Sprengmittel und Explosionen im Anschluss an einen Fall.] (Gyógyászat. 1903. évf. 549—550 l.)
- Kazay Endre:** A lövedékek robbanóanyagának gázai. [Die Gase der Sprengstoffe von Geschossen.] (GyógyszKözl. 1915. évf. 53—55 l.)
- Kiss-Kovács Rezső:** Robbanóanyagok fejlődésének áttekintése. [Übersicht der Entwicklung der Sprengstoffe.] (MüszLap. 1906. évf. 2. sz. 4—5 l.)
- Lakner Antal:** A hadi célokra használt robbanóanyagok összetétele. [Die Zusammensetzung der, zu Kriegszwecken gebrauchten Sprengstoffe.] (TermTudKözl. 1921. évf. 360—362 l.)
- Liebermann Leo—Andriska Viktor:** A cianhidrogénes fégeregirtásról. (MChemFt. 1920. évf. 26—29 l.)

- Litschauer Lajos:** Új robbantószer-  
[Neue Sprengmittel.] (BányKoh-  
Lapok. 1904. évf. 65—66 l.)
- Mende Jenő:** A folyékony levegő, mint  
robbantószer. [Verflüssigte Luft als  
Sprengmittel.] Bp., 1918. Lampel R.  
(Universum. 8. köt. 64—67 l.)
- Misner Rudolf:** Cellulóznitrátokról.  
[Über Zellulosenitrate.] (MChem-  
Ft. 1911. évf. 70—73 l.)
- Neufeld Ármin:** A biztonsági rob-  
bantószeres veszélyességéről. [Über  
die Gefährlichkeit der Sicherheits-  
Sprengmittel.] (Vegyilpar. 1911.  
évf. 4. sz. 3—4 l.)
- Nyiredy Jenő:** A kémia szerepe a  
háborúban. [Die Rolle der Chemie  
im Kriege.] (MűszKözl. 1916. évf.  
1. sz. 1—16 l.)
- Parobek Anasztáz:** Savak által oko-  
zott robbanások és azok elhárítá-  
ása. [Durch Säuren verursachte  
Explosionen und deren Abwen-  
dung.] (DrogKözl. 1905. évf. 3—4 l.)  
— U. a. (Vegyilpar. 1905. évf. 11.  
sz. 3 l.)
- Sréter István:** A lőszerpótlás okta-  
tása és gyakorlati kivitele. [Der  
Unterricht und die praktische Aus-  
führung des Munitionersatzes.] Kapo-  
svár, é. n. Gerő Zs. 56 l., 1 mell.
- Szählender Lajos:** A háborúban hasz-  
nálható fojtó, mérges és könnyez-  
ést fakasztó gázokról. [Über die  
im Kriege gebräuchlichen Stick-  
Gift- und tränenerregenden Gase.]  
Bp., 1918. Lampel R. (Universum.  
8. köt. 191—193 l.)  
— Lajos: A lövedékgázok és mér-  
gező hatásuk. [Die Geschoss-gase  
und ihre Giftwirkung.] (TermTud-  
Közl. 1915. évf. 510—514 l.)  
— Lajos: Fojtógáz mint harci esz-  
köz. [Stickgas als Kampfmittel.]  
Bp., 1916. Lampel R. (Universum.  
7. köt. 72—81 l.)  
— U. a. (TermTudKözl. 1915. évf.  
449—455 l.)  
— Lajos: Védekezés a fojtó gázok  
ellen. Bp., 1918. Lampel R. (Uni-  
versum. 8. köt. 193—196 l.)
- Szathmáry László:** Gyúlékony folya-  
dékok és robbanógázok veszélyes-  
ségének elhárítása. [Die Abwen-  
dung der Gefahr der leicht ent-  
zündlichen Flüssigkeiten und ex-  
plosiven Dämpfe.] (TermTudKözl.  
1912. évf. 829—841, 861—870 l.)
- Széchy Ákos:** A celluloidról. Bp.,  
1905. Lampel R. (Iparosok olvasó-  
tára. 11. évf. 5—6. sz. 53—58 l.)
- Székely Ödön:** A robbanás elmélete  
és a robbanásnál fejlődő gázok  
mechanikai egyenértéke. [Die  
Theorie des Explodierens und das  
mechanische Äquivalent der, bei  
den Explosionen sich entwickeln-  
den Gase.] (VegyLapok. 1907.  
325—326 l.)  
— Ödön: Tanulmány a robbantó-  
anyagokról. [Studie über die Ex-  
plosionsstoffe.] Nagyvárad, 1903.  
Ifj. Berger Sámuel. 51, 2 l.
- Szilassy Károly:** Gyújtómassza gyufa-  
fejek számára. [Zündmasse für  
Zündholzköpfe.] (SzabLeírások.  
82.653. lajstromsz. II/g. oszt. 1921.  
máj. 30.)
- Tulok István:** A gyérfüstű puskapor.  
[Das rauchschwache Schiesspul-  
ver.] Bp., 1918. Lampel R. (Uni-  
versum. 8. köt. 202—206 l.)  
— István: A robbanóanyagok hatá-  
sának fokozhatósága. [Die Möglich-  
keit des Steigerns der Wirkung  
von Sprengstoffen.] (TermTud-  
Közl. 1918. évf. 534—538 l.)
- Vajdady Aladár:** Eljárás és berende-  
zés a sav visszanyerésére a cel-  
ulóza nitrálásánál. [Verfahren und  
Einrichtung zur Rückgewinnung  
von Säure beim Nitrieren der  
Zellulose.] (SzabLeírások. 77.758.  
lajstromsz. IV/i. oszt. 1918. jún. 19.)  
— Aladár: Eljárás és készülék nitro-  
cellulózák önműködő előállítására  
folytonos üzemben. [Verfahren und  
Apparat zur automatischen Her-  
stellung von Nitrozellulosen in  
fortwährendem Betriebe.] (Szab-  
Leírások. 77.759. lajstromsz. XIX/g.  
oszt. 1918. jún. 19.)
- Vándor Róbert:** Gyújtó és robbanó  
légibomba. [Zündende und spreng-  
ende Luftbombe.] (SzabLeírások.  
75.876. lajstromsz. XIX/c. oszt.  
1915. okt. 19.)
- [\*] **Cseppfolyós levegő és cseppfolyós  
oxigén mint robbantószer.** (Vegy-  
ipar. 1915. évf. 22—23. sz. 1 l.)
- [\*] **Nitrotermékek előállítása petró-  
leum-, illetőleg ásványolaj destil-  
látumokból.** (Vegyilpar. 1902. évf.  
13. sz. 1—2 l.)
- [\*] **Robbantószeres.** A —. (VasKönyv.  
1915. évf. 1. f. é. 12. füz. 1—5 l.)

## 20. Bőr. Cserzőanyagok.

(Leder. Gerbstoffe.)

- Appelius, W.*: Über Beizen. A csá-vázásról. (MBőripar. 1909. évf. 20. sz. 4-6 l. — 21. sz. 4-5 l. — 22. sz. 6-7 l.)
- Bárány Béla*: Mesterséges bőr. Bp., 1918. Lampel R. (Universum. 8. köt. 155-162 l.)
- Frankl, Emanuel*: Die Chromgerbung. A chromcserzés. (MBőripar. 1910. évf. 9. sz. 8-9 l. — 10. sz. 10-11 l. — 11. sz. 6-7 l. — 12. sz. 9-10 l.)
- Gombos Károly*: Eljárás vízálló bőr-kenőcs előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer wasserdichten Lederpasta.] (SzabLeírások. 23.712. lajstromsz. XI/g. oszt. 1901. aug. 27.)
- Gyulai Károly*: A cserzőanyagokról. (DrogKözl. 1910. évf. 12. sz. 2-4 l. — 1911. 2. sz. 2-3 l.)
- Hundeshagen-Philip*: Untersuchungen in der Gerberei und Lederverarbeitung. Vizsgálódások a tímárság és bőrfeldolgozás köréből. (MBőripar. 1903. évf. 11. sz. 9. l.)
- Jean, Ferdinand*: Mikroorganismen und Antiseptica in der Gerberei. — A mikroorganizmusok és fertőtlenítőszerük a cserzésnél. Ford. Pick Károly. (MBőripar. 1903. évf. 16. sz. 5-6 l. — 20. sz. 5-6 l. — 25. sz. 1-2 l. — 27. sz. 5. l.)
- Kanet Emil*: Eljárás nyersbőrök cserzésére. [Verfahren zum Gerben von Rohhäuten.] (SzabLeírások. 70.364. lajstromsz. XI/a. oszt. 1915. okt. 13.)
- Kárpáti Jenő*: Neuer syntetischer Gerbstoff aus Phenolen und Zellstoff. (ChemRundschau. 1925. Jg. 72-73 l.)
- Kauschke, Paul*: Neuere Erfahrungen in der Lederfärberei. Újabb tapasztalatok a bőrfestés körében. (MBőripar. 1906. évf. 34. sz. 6-8 l. — 35. sz. 6-7 l.)
- Paul: Über die Entsäuerung des Chromleders. A krómosbőr savtalanításáról. (MBőripar. 1907. évf. 34. sz. 4-6 l. — 35. sz. 4-6 l. — 36. sz. 5-6 l.)
- Klemp Gusztáv*: A bőripar újabb fejlődése. (Bőripszle. 1907. évf. 13. sz. 2-3 l. — 14. sz. 2-3 l.)
- Klemp Gustav*: Aphorismen über Ungarns Lederindustrie. (ChemRundschau. 1925. Jg. 204-207 l.)
- Gusztáv: Bőripar. Bp., [1924.] Athenaeum. 178 l. (Ipar könyvei. 6. sz.)
- Gusztáv: Grundzüge der Technologie des Leders. (ChemRundschau. 1925. Jg. 262-264, 279-280 l.)
- Gusztáv: Szintétikus cserzőanyag. [Synthetischer Lohstoff.] (VegyLapok. 1913. évf. 176-178 l.)
- Gusztáv: Újabb vívmányok a bőrcserzés terén. [Neuere Errungenschaften auf dem Gebiete des Ledergerbens.] (VegyLapok. 1908. évf. 247-251 l.)
- Körner Tivadar*: Néhány új készülék tímársági laboratóriumok számára. — Über einige neue Apparate für Gerbereilaboratorium. (MBőripar. UngLederind. 1906. évf. 15. sz. 1-2 l.)
- Kriesewalter, A.*: Über Lederentfettung. A bőr zsírtalanításáról. (MBőripar. 1907. évf. 8. sz. 2-3. l.)
- Lamb, M. C.*: Färben vom Chromleder im Fasse. Chromosbőr színezése a ványoló hordóban. (MBőripar. UngLederind. 1906. évf. 13. sz. 5-6 l.)
- Leidenfrost Sándor*: Eljárás bőrök, főleg chrombőr és mindennemű rostanyagok impregnálására talpbőr gyanánt való hasznosításuk céljából. (SzabLeírások. 71.285. lajstromsz. XI/a. oszt. 1916. júl. 18.)
- Manstetten, L.*: Über Auslaugung pflanzlicher Gerbmateriale. Növényi cserzőanyagok kivonatolásáról. (MBőripar. UngLederind. 1904. évf. 13. sz. 5-6 l. — 14. sz. 1-2 l. — 15. sz. 1-2 l.)
- Misky József*: Eljárás különféle nyersbőrök gyors cserzésére. [Verfahren zum raschen Gerben von verschiedenen Rohhäuten.] (SzabLeírások. 35.532. lajstromsz. XI/a. oszt. 1905. nov. 11.)
- Moog, Lajos*: Bőrfestés. Lederfärberei. (MBőripar. UngLederind. 1904. évf. 25. sz. 5-6 l. — 26. sz. 5-6 l. — 27. sz. 5-6 l. — 28. sz. 1-2 l. — 29. sz. 1-2 l. — 30. sz. 1-2 l. — 31. sz. 5-6 l. — 32. sz.

- 5—6 l. — 33. sz. 5—6 l. — 35. sz. 1—2 l. — 36. sz. 1—2 l.)
- Nierenstein**, M[aximilian]: Zur Konstitution der Gerbstoffe. A cserzőanyagok alkotásáról. (MBőripar. UngLederind. 1905. évf. 36. sz. 5—6 l.)
- Rothbárd és Kohn** Cég, Szombathely: Eljárás műbőr előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Kunstleder.] (SzabLeírások. 38.942. lapjomsz. XI/a. oszt. 1906. okt. 12.)
- Szabó Aladár**: Cserzőanyagvizsgálatok egyes hazai fákban, különös tekintettel az akácékéregre. [Gerbstoff-Untersuchungen an einzelnen vaterländischen Bäumen, mit besonderer Rücksicht auf die Akazienbaum-Rinde.] Bp., 1922. Globus. 23 l.
- Szodola József**: A bőrkészítés kézikönyve. [Handbuch der Ledererzeugung.] Bp., 1906. Pallas. 146 l.
- József: A chromcserzés. [Das Chromgerben.] (Bőripszle. 1903. évf. 22. sz. 2—3 l. — 24. sz. 2—3 l.)
- József: A chromcserzés. Gyakorlati útmutatások az újabb bőrkészítési eljárások terén. [Das Chromgerben. Praktische Instruktionen auf dem Gebiete der neueren Lederherstellungs-Verfahren.] Temesvár, 1903. Uhrmann ny. 35 l.
- József: A chromcserzés lényege. [Das Wesen des Chromgerbens.] (Bőritechnika. 1914. évf. 9. sz. 2—4 l.)
- József: A vegyelemzések fontossága. — Die Wichtigkeit der chemischen Analysen. (MBőripar. 1906. évf. 7. sz. 6—7 l.)
- József: A víz. (Bőripszle. 1906. évf. 5. sz. 2—3 l.)
- József: Chrombőrök előállítása egyfűrdős eljárás szerint. [Herstellung von Chromleder mittels eines Bade-Verfahrens.] Bp., 1906. Athenaeum. 15 l.
- József: Egy új gyorscserzési eljárás. [Ein neues Schnellgerbe-Verfahren.] Temesvár. é. n. Csendes J. 7 l.
- József: Felsőbőrök cserzésének gyorsítása ásványi anyagokkal való előcserzéssel. [Die Beschleunigung des Gerbens von Oberleder durch ein Vorgerben mittels mineralischen Stoffen.] Kassa, 1904. Koczányi B. 4 l.
- Szodola József**: U. a. (Bőripszle. 1904. évf. 16. sz. 3—4 l.)
- Tauszik Andor**: A cserzőanyagok kvalitatív reakciói. [Die qualitative Reaktion der Lohstoffe.] (MChemLapja. 1913. évf. 28—31 l.)
- Zeidler Hermann**: A modern bőrgyártás. Gyakorlati útmutató a bőrgyártásban. [Die moderne Lederfabrikation. Praktische Instruktion in der Lederfabrikation.] A 2. bőv. kiad. után ford. Winter Ernő. Bp., 1924. Népszava. 142 l. (Műszaki könyvtár. 43. sz.)
- [\*] **Chromcserzés és bőrfestézési tanfolyam. Chromgerberei und Lederfärberei.** (Bőripszle. 1910. évf. 6. sz. 6. l. — 10. sz. 7—8 l. — Leder Revue. 1910. évf. 15. sz. 1—2 l. 16. sz. 9—10 l. — 18. sz. 9—10 l.)
- [\*] **Egy új eszményi termék a bőripar részére.** (Bőripszle. 1904. évf. 15. sz. 6. l. — 16. sz. 4—6 l.)
- [\*] **Egy új pácoló és degesztő szer.** [Ein neues Beiz- und Schwellmittel.] (MBőripar. UngLederind. 1904. évf. 23. sz. 1—2 l.)
- [\*] **Feketítésről.** A —. [Ein Kapitel vom Schwärzen.] (MBőripar. UngLederind. 1908. évf. 27. sz. 4—6 l.)
- [\*] **Formaldehid alkalmazása bőrgyártási célokra.** [Die Anwendung des Formaldehydes zu Gerbereizwecken.] (MBőripar. UngLederind. 1904. évf. 22. sz. 5—6 l.)
- [\*] **Kész bőrnek oldott anyagokat felvevő képessége.** (Bőripszle. 1905. évf. 5. sz. 3—4 l.)
- [\*] **Különléle kenőanyagok.** [Die verschiedenen Schmiermittel.] (MBőripar. UngLederind. 1905. évf. 18. sz. 1—2 l. — 19. sz. 3—4 l.)
- [\*] **Magyar timsósbőr.** [Ungarisches Weissleder.] (MBőripar. UngLederind. 1904. évf. 4. sz. 5—7 l.)
- [\*] **Nyersbőr.** A —. [Die thierische Haut.] (MBőripar. 1903. évf. 8. sz. 1. l.)
- [\*] **Új eljárás a bőrök, nevezetesen a chrombőrök festésére és feketítésére.** Amerikai szabadalom. [Neues Verfahren zum Schwärzen und Färben von Leder, speziell Chromleder.] (MBőripar. 1909. évf. 1. sz. 6—7 l.)

## 21. Enyv. Csontenyv. Ragasztószer.

(Leim. Gelatine. Klebmittel.)

- Balló Rudolf:** Eljárás műcsiriz előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines künstlichen Kleisters.] (SzabLeírások. 79.380. lajstromsz. XI/d. oszt. 1920. ápr. 29.)
- Benkő Rezső:** Eljárás ragasztóanyagok előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Klebstoffen.] (SzabLeírások. 86.434. lajstromsz. XI/d. oszt. 1919. dec. 13.)
- Berrár Mihály:** Adatok az enyv chemiájához és quantitativ meghatározásához. [Beiträge zur Chemie des Leims und zu dessen quantitativer Bestimmung.] Bp. 1911. Pátria. 46 l.
- U. a. (KözléliKörtKöréből. 1910. évf. 125—166 l.)
- Czegeľdy Endre:** Eljárás csont- vagy bőrenyek ragasztóképességének fokozására. [Verfahren zur Erhöhung der Klebefähigkeit von Knochen- oder Lederleimen.] (SzabLeírások. 55.806. lajstromsz. XI/a. oszt. 1911. jún. 10.)
- Elaston Vegyészeti Gár, Bp.:** Eljárás a törögummit pótló anyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines, Radiergummi ersetzenden Stoffes.] (SzabLeírások. 72.493. lajstromsz. IXa/b. oszt. 1917. okt. 15.)
- Elsner József:** Eljárás fának rothadás elleni konzerválására és a hozzávaló anyag előállítására. [Verfahren zur Konservierung von Holz gegen Verfaulen und zur Herstellung eines hiezugehörenden Stoffes.] (SzabLeírások. 23.231. lajstromsz. VIII/c. oszt. 1901. febr. 7.)
- Györki József:** Az enyv és a gelatin tisztítása elektro-osmotikus úton. [Die Reinigung von Leim und Gelatine auf elektro-osmotischem Wege.] (Vegyilpar. 1921. évf. 22. sz. 1—2 l.)
- Gyulai Károly:** A gummiarabicum. (DrogKözl. 1909. évf. 8. sz. 2—4 l.)
- Horn Aladár:** Az enyv minőségének meghatározása. [Die Feststellung der Qualität von Leim.] (Vegyilpar. 1925. évf. 16. sz. 4—5 l. ChemIndustrie. 1925. Jg. 16. sz. 2. l.)
- Kárpáti Jenő:** Eljárás rugalmas anyag készítésére automobil és hasonló járművek kerekei számára. (SzabLeírások. 74.047. lajstromsz. XX/a. oszt. 1917. okt. 3.)
- Lauer József:** Eljárás gummipótló anyag előállítására. (SzabLeírások. 74.333. lajstromsz. XI/b. oszt. 1918. márc. 5.)
- Medinger, J. und Söhne vegyészeti gyári cég, Lajtaújfalu:** Eljárás nagy szabadyantatartalommal bíró gyantaenyv előállítására. (SzabLeírások. 24.701. lajstromsz. XIII/a. oszt. 1902. jan. 15.)
- Némethy Emil:** Eljárás papírenyvezésre alkalmas gyantaenyv előállítására fából. [Verfahren zur Herstellung eines, zum Papierplanieren geeigneten Harzleimes aus Holz.] (SzabLeírások. 57.378. lajstromsz. XI/d. oszt. 1911. nov. 2.)
- Rigler Gusztáv:** Eljárás folyékony és szilárd ragasztóanyag előállítására. [Verfahren zur Herstellung von flüssigem und festem Klebstoff.] (SzabLeírások. 41.531. lajstromsz. XI/d. oszt. 1907. okt. 7.)
- Tetényi:** A növényi mézgák baktériumos eredetéről. [Über den bakteriellen Ursprung der pflanzlichen Gummiharze.] (GyógyszKözl. 1909. évf. 761. l.)
- [\*] *Enyv* vizgálatáról. Az —. (Vegyilpar. 1924. évf. 2. sz. 2—3 l.)

## 22. Tinta. Fénymáz.

(Tinte. Wächse.)

- Bonis Henrik:** A fenyőmázak vegyelemzésének kérdése. (MChemFt. 1921. évf. 55—57 l.)
- Hochsinger Testvérek, Bp.:** Eljárás sajtolt, szilárd kékítő előállítására. (SzabLeírások. 74.429. lajstromsz. XVIII/a. oszt. 1917. febr. 22.)
- Eljárás szilárd cipőkrém előállítására. (SzabLeírások. 70.140. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1916. márc. 6.)
- Kukál János:** Eljárás színes bőrök és cipők tisztítására szolgáló folyadék előállítására. [Verfahren zur Herstellung einer, zum Reinigen von farbigen Ledersorten und Schuhen dienenden Flüssigkeit.] (SzabLeírások. 56.178. lajstromsz. I/b. oszt. 1911. máj. 11.)
- Marko Tivadar:** Eljárás sárga cipőfénymáz előállítására. [Verfahren zur Herstellung eines gelben Schuhlackes.] (SzabLeírások. 22.035. lajstromsz. XI/g. oszt. 1901. márc. 11.)
- Marschalkó Tamásné Blasicch Hermin—Hruska Rudolf:** Eljárás folyékony pecsétviasz előállítására és tubus folyékony állapotban való forgalomba hozatalára. (SzabLeírások. 64.840. lajstromsz. IXa/b. oszt. 1913. aug. 28.)
- Rosenberg József:** Eljárás fénymáz-tisztítószer előállítására. (SzabLeírások. 55.816. lajstromsz. IVh/1. oszt. 1911. máj. 18.)
- Savoly Jakab:** Szilárd cipőkrém és annak használatára szolgáló tartó. (SzabLeírások. 53.564. lajstromsz. XI/g. oszt. 1910. jún. 6.)
- [\*] **Tintagyártás.** A —. (Vegyilpar. 1923. évf. 8. sz. 2. l.)

## 23. Fényképezészet.

(Photographie.)

- Alexander Borka:** Színes képek és tárgyak fotografálása. (A fény. 1916. évf. 33—35 l.)
- Amster József:** A filmezésről. (MFotogr. 1924. évf. 7—8 sz. 4—5 l.)
- József: A mozgófényképezésről. (MFotogr. 1924. évf. 6. sz. 5—6 l. 5. sz. 4—5 l.)
- Antal Miklós:** A fényképezéshez és fénynyomású eljárásokhoz használt vegyszerek ismertetése. — Bekanntmachung der chemischen Präparate, welche zur Photographie und zum Lichtdruck benützt werden. — Bp. 1921. Athenaeum. 216 l.
- Balló Imre:** Mi a fotokémia? Bp., 1923. Hungária. 31 l. (Az ethika tudományos gyűjteménye. 4. sz.)
- Rudolf: Az 50 éves szárazlemez. [Die 50-jährige Trockenplatte.] (MFotogr. 1922. évf. 1. sz. 1—3 l.)
- Batta István:** Az álló fényhullámokról. A közvetlen színefotografózás története Wieneren. [Über die stehenden Lichtwellen. Die Geschichte der unmittelbaren Farbenphotographie bis auf Wiener.] Békés. 1911. (A békési ref. főgimn. ért. 1910—1911. évf. 1—16 l.)
- Batta István:** Adatok és észrevételek az interferenciás fotokrómiák optikai elméletének kritikai történetéhez. [Beiträge und Bemerkungen zur kritischen Geschichte der optischen Theorie der interferenzialen Photochromien.] Békés, 1913. Szerző, 147 l.
- Baum Ernő:** Tapasztalataim a bróm-ezüstnagytítás technikájában. [Meine Erfahrungen in der Technik der Bromsilber-Vergrößerungen.] (Fény. 1916. évf. 13—15 l.)
- Büchler Antal—Polgár Adolf:** Berendezés fényképezési lemezeknek és sík filmeknek sötétkamra nélkül való előhívására és rögzítésére. [Einrichtung zum Entwickeln und Fixieren von photographischen Platten und Planfilmen ohne Dunkelkammer.] (SzabLeírások. 53.871. lajstromsz. IX/f. oszt. 1910. dec. 12.)
- Dorner Emil:** Az autochrom-lemezek hibáinak kijavítása. [Die Ausbesserung der Fehler der Autochrom-Platten.] Bp. 1914. Pesti Lloyd. 8 l.
- Édes Jenő:** A fényképezőlemez. (A munkácsi m. kir. áll. főgimn. ért. 1907—08. évf. 1—20 l.)

- Erdélyi Mór:** A fényképezés feltalálásának százéves évfordulóján. (MFotogr. 1925. évf. kongr. szám. 4—5 l.)
- Ertl Gyula:** Fotográfia fény nélkül. [Photographieren ohne Licht. Győr, 1902. Nitsmann József, 21 l.]
- Faragó Géza:** A távfényképezés. (A Ludovika Akadémia Közl. 1907. évf. 34. évf. 1192—1195 l.)
- **Géza:** Fényképezési zsebkönyv. Gyakorlati útmutatás és vengyütemény a kezdő és előrehaladotabb fényképezők számára. [Photographisches Taschenbuch. Praktische Instruktion und Recept-Sammlung für Anfänger und Fortgeschrittene.] Sopron, é. n. Röttig G. 13, 274 l. — 2. kiad. 1910. 6, 203 l.]
- Farkas Géza:** A színes fotografozásról. [Über die farbige Photographie.] (TermTudKözl. 1908. évf. 73—90 l. Klny. is.)
- Ferentzy József:** A színes fényképezésről. Bp., 1909. Pesti Lloyd-Társulat. 8 l.
- U. a. (VegyLapok. 1909. évf. 4—6 l.)
- Gerő Vilmos:** A fényképezés chemiája és története. [Die Chemie und die Geschichte der Photographie.] (TermTudFüz. 1901. évf. 161—178 l.)
- Grabovszky Artúr:** Művészi fényképezés. [Künstlerische Photographie.] Bp., 1917. Wanausz 176 l.]
- Gruber Rikárd:** A fényképezési tárgylencsék és tulajdonságaik és utasítások a művészi fényképezéshez. Bp., é. n. Német. 45, 7 l.]
- Hargittay Brunó:** Elsárgult papírképek javítása. [Verbessern von vergilbten Bildern.] (Fény. 1916. évf. 2. sz. 24—25 l.)
- **Brunó:** Fotográfiai úton készült zselatinrelief. [Das auf photographischem Wege erzeugte Gelatine-Relief.] (Fény. 1916. évf. 46—49 l.)
- Herbst Samu:** Eljárás és berendezés savaknak ellentálló fotográfiai képeknek, szövegnek, vagy mindkettőnek hengeralakú fölületekre, pl. nyomóhengerekre való átvitelére, magas vagy mélyített maratás céljából. [Verfahren und Einrichtung zur Übertragung von, Säuren widerstehenden Bildern, Texten oder Beiden auf zylindrische Flächen, z. B. Druck-Zylindern zwecks Hoch- oder Tief-Ätzung.] (SzabLeírások. 51.239. lajstromsz. IX/e. oszt. 1910. jún. 9.)
- Herbst Samu:** Eljárás fémecnek és fémből készült iparművészeti tárgyak, valamint nyomó- és öntőformák photochemigrafiai célra való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von kunstgewerblichen Gegenständen, sowie von Press- und Gussformen aus Metallzinksorten und Metallen zu photochemigraphischen Zwecken.] (SzabLeírások. 86.790. lajstromsz. IX/c. oszt. 1923. jan. 16.)
- **Samu:** Eljárás heliogravure, fotogravure és hasonló mélynyomású lemezek előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Heliogravure-, Photogravure- und ähnlichen Tiefdruck-Platten.] (SzabLeírások. 26.861. lajstromsz. IX/f. oszt. 1902. szept. 25.)
- **Samu:** Eljárás képekből, szövegből és egyéb díszítményekből összetett ábrázolatok nyomóformáinak közvetlen photochemigrafikus úton való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Druckformen auf unmittelbaren photographischen Wege zu, aus Bildern, Webstoffen und sonstigen Verzierungen zusammengegestellter Darstellungen.] (SzabLeírások. 58.272. lajstromsz. IX/e. oszt. 1912. febr. 8.)
- **Samu:** Eljárás tűzben zománczott műtárgyaknak fotokémigrafiai úton való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von, in Feuer emaillierten Kunstgegenständen, auf photochemigraphischem Wege.] (SzabLeírások. 80.324. lajstromsz. IX/e. oszt. 1920. máj. 14.)
- **Samu:** Nagymennyiségű festék fölvételére és megtartására szolgáló zinkografiai úton előállított nyomtatólemezek vagy hengerek. [Zur Aufnahme und zum Behalten von Farben grösseren Quantums dienende — auf zinkographischem Wege hergestellte Druck-Platten oder Zylinder.] (SzabLeírások. 27.354. lajstromsz. IX/e. oszt. 1902. okt. 20.)
- Hoffmann Viktor:** A negatívok osztályozása. (Fény. 1916. évf. 53—60 l.)



- Karvázy Zsigmond**: Felvételek chlorbromezüst-lemezeken. (Polytechn-Szle. 1902. évf. 278—280 l.)
- Kenyeres Balázs**: A pillanatfelvételekre használt erősítőernyők károsító hatásáról. — Über die schädigende Wirkung der zu Momentaufnahmen mittels Röntgenstrahlen benützten Verstärkungsschirme. (ErtEM Egy OrvTermTud Szakoszt. 1907. évf. 1. orvos szak. 89—91 l.)
- Balázs: A színes fényképezés módszereinek ismertetése. — Mitteilungen über die Methoden der Farbenphotographie. (ErtEM Egy OrvTermTud Szakoszt. 1907. évf. 1. orvos. szak. 149—156 l.)
- Balázs: Tapasztalatok és kísérletek a színes fényképek készítésére szolgáló Lumière-féle autochrom-lemezekkel. [Erfahrungen und Versuche mit, zum färbigen Photographieren dienenden Lumièreschen Autochrom-Platten.] (Gyógyászat. 1908. évf. 432—433 l.)
- Kiss Zoltán**: A gumminyomás. (Fény-Szle. 1903. évf. 181—188, 214—217 l.)
- Zoltán: A fényképezés kézikönyve, különös tekintettel a pillanatnyi fényképezésre. Gyakorlati útmutató úgy a kezdő, mint az előrehaladottabb műkedvelők részére. 2. újonnan jav. kiad. Szombathely, 1901. Bertalanffy J. 115, 3 l. — 3. jav. kiad. Bp., 1905. Calderoni. 176 l. — 5. kiad. Szombathely. 1906. Egyházm. ny. 7, 191 l. — U. a. Bp., 1909. Tisza Testv. 178 l.
- Kruppa András**: Eljárás reliefhatású fényképek előállítására. (Szab-Leírások. 81.623. lajstromsz. IX. f. oszt. 1921. jún. 21.)
- Légrády Erzsébet**: A fémeknek a fotografus-lemezre való hatásáról. [Über die Wirkung der Metalle auf die photographischen Platten.] Bp., 1906. Pesti Lloyd Társ. 18 l.
- Leopold Kornél**: Modern fényképezés. Kézikönyv haladó amatőrök részére, kipróbált vénygyűjteménnyel. Bp., 1910. Világosság. 176, 16 l.
- Maszús Gábor**: Fényképészet. (Drog-Közl. 1911. évf. 3. sz. 5—6 l. — 5. sz. 5—7. l.)
- Meczner Sándor**: A műkedvelő fényképezés kézikönyve. Sárospatak. 1904. Trócsányi Bertalan. VII., 231 l., 4 mell.
- Mészáros Gyula**: Eljárás pigmentképeknek, egy vagy többszínű avagy természetes színű fényképeknek, továbbá plasztikus vagy nyomtatásra szolgáló lemezeknek fényérzékeny fémso (ezüstso) emulzióval való előállítására. [Verfahren zur Herstellung von Pigment-Bildern, ein- oder mehrfarbigen oder Photographien natürlicher Farbe, weiters von plastischen oder zum Druck dienenden Platten, mittels einer lichtempfindlichen Metallsalz- (Silbersalz-) Emulsion.] (SzabLeírások. 35.080. lajstromsz. IX. f. oszt. 1905. márc. 6.)
- Neufeld Nándor**: Színes fényképek előállítása. [Herstellung von farbigen Photographien.] (MFotogr. 1922. évf. 1. sz. 5—6 l.)
- Neucald Samu**: Hogyan kell rajzot, fényképet és festményt reprodukálni? [Wie muss man Zeichnungen, Photographien und Gemälde reproduzieren?] (MFotogr. 1925. évf. 13. sz. 6—7 l.)
- Palocsay Albin**: Arcképtanulmányok fény ellen. (Fény. 1916. évf. 1. sz. 1—4 l.)
- Pécsi József**: A fényképező művészet. Bp., 1917. Lampel. 120 l.
- Pejtsik Károly**: Valami a brómmezüst nagytításokról. [Etwas über die Bromsilber-Vergrößerungen.] (DrogKözl. 1905. évf. 10. sz. 5—6 l.)
- Reichenhaller Pethő Jenő**: A fényképezés vezérfonala. [Leitfaden des Photographierens.] Bp., 1908. 64 l. (Magyar könyvtár. 554—555. sz.)
- Révész Géza**: A heterochrom photometria új módszere. [Neue Methode der Heterochrom-Photometrie.] (Kontraszt módszer.) (MathTermTudÉrt. 1910. évf. 452—471 l.)
- Rosinger Arthur**: Színes fotografiák előállítására szolgáló módszerek áttekintése. [Übersicht der, zur Herstellung von farbigen Photographien dienenden Methoden.] (MChemFt. 1908. évf. 73—76, 88—92 l.)

- Sajóhelyi Béla*: Fotografálás. Pozsony — Bp. 1902. Stampfel. 77 l. (Tudományos Zsebkönyvtár. 106. sz.)
- Schmidt F.* A gyakorlati fotografozás kézikönyve. A 10. kiad. nyomandó ford. Csopey László. Az eredetivel összehasonlítottá Wartha Vince. 2. jav. bőv. kiad. Bp., 1906. Term. tud. Társ. 22, 498 l.
- Schüler Aladár*: A fényképezés eljárásai és receptjei. Bp., 1917. Lampel. (Magyar fényképezési könyvtár.)
- Aladár: A színes fényképezés fejlődése és mai állása. [Die Entwicklung der farbigen Photographie und ihr heutige Stand.] (M-ChemLapja. 1912. évf. 123—125 l.)
- Aladár: Fotografiai eljárások szenzitometriája. [Sensitometrie der photographischen Verfahren.] Bp., 1911. Ifj. Nagel Ottó. 92 l.
- Steiner Szilárd*: A színes fotografozás. Bp., 1913. Természettud. Társ. IX, 265 l., 7 mell. 1. (Népszerű természettudományi könyvtár. 2. sz.)
- Sterczula Jenő*: A fényképek előállításánál végbemenő kémiai folyamatokról. [Über die, bei der Herstellung von Photographien vorgehenden chemischen Prozesse.] Bp., 1902. Stephaneum. 27 l.
- U. a. (GyógyszHlap. 1902. évf. 410—411, 428—429, 445—446, 458—459, 492—493, 509—510 l.)
- Jenő: Szulfid, szulfít, szulfát és társai. [Sulfid, Sulfit, Sulfat und Genossen.] (Fény. 1919. évf. 1. sz. 9—12 l.)
- Székül Géza*: A gyakorlati fényképezés. Útmutató a művészi fényképezés elsajátítására. [Das praktische Photographieren. Instruktion zur Aneignung des künstlerischen Photographierens. Handbuch für Anfänger und fortgeschrittene Amateure.] Kézikönyv kezdő és haladottabb amatőrök számára. Bp., 1914. Athenaeum. 8, 203 l. 15 mell. — 2. jav. kiad. 1916. 8, 204 l., 8 mell. — 3. jav. kiad. 1917. 12, 232 l., 17 mell. — 4. kiad. 1919.
- Szeghalmi Gyula*: Amatőr-fényképezés könyve. Gyoma. 1906. Kner Izidor. 7, 328, 5, 17 mell.
- Tihanyi Benő*: A művészi fotográfia. (FénySzle. 1903. évf. 67—68 l.)
- Toborffy Zoltán*: Tengeralatti fotográfiai fölvételek. (TermTudKözl. 1922. évf. 18—22 l.)
- Uray Márton*: Az amateur-fotografálás megtanulása egy óra alatt. Gyakorlati utasítások kezdők számára. Bp., 1904. 24 l.
- Urbán Vilmos*: Fényképezési objektív ismeret. Fordította Iró Péter. Az eredetivel összehasonlítottá Lengyel Lajos. Bp., 1907. Nagy Sándor. 109 l.
- Veress Ferenc önödi*: A színes fotografozás történetéhez. Békés. 1911. (A békési ref. főgimn. ért. 1911—1912. évf. 1—21 l.)
- Wagner Antal, ifj.*: A műkedvelő fotografálás. [Das dilettantenhafte Photographieren.] Bp., 1904. Pátria. 36 l. (Apró könyvek 3. sz.)
- Weissmann Artúr*: Színes fényképezésről. [Über farbiges Photographieren.] (GyógyszHlap. 1903. évf. 108—109, 123—124, 139—140 l.)
- Zelény Zoltán*: A fényudvar és elhárítása. Fotofizikai tanulmány. Bp., 1925. Pfeifer. 25, 7 l.
- Zemplén Győző*: A színes fényképezés haladásáról. [Über den Fortschritt des farbigen Photographierens.] (Uránia. 1907. évf. 13—14 l.)
- Győző: A színes fényképezésről. [Über das farbige Photographieren.] (Uránia. 1906. évf. 396—405 l.)
- U. a. (IpVivmLapja. 1912. évf. 403—407, 426—431 l.)
- Zitkovszky Béla*: Különös elektrographiák. [Eigentümliche Elektrographien.] (Uránia. 1901. évf. 23—24 l.)
- [\*] *Ammonium persulfátról*. Az —. (FénySzle. 1903. évf. 218—219 l.)
- [\*] *Átlátszó pigment folia*. (FénySzle. 1903. évf. 136—138 l.)
- [\*] *Brenzkatechinnról*. A —. (Fény. 1916. évf. 45—46 l.)
- [\*] *Brómezüstpapír* kezelési módja. A —. (FénySzle. 1904. évf. 14—20 l. 1905. évf. 7—10 l.)
- [\*] *Charbon-Velours-papír*. FénySzle. 1904. évf. 6—8 l.)
- [\*] *Diapositívek* festése. A —. (FénySzle. 1903. évf. 131—135 l.)
- [\*] *Egyes gázok* behatása a láthatatlan képre. [Die Einwirkung einzelner Gase auf die unsicht-

- baren Bilder.] (FénySzle. 1903. évf. 189—191 l.)
- [\*] *Előhívókról.* Az —. [Über die Entwickler.] (FénySzle. 1903. évf. 144—145 l.)
- [\*] *Előhívásról* általánosságban. Az —. [Über das Entwickeln im allgemeinen.] (FénySzle. 1903. évf. 68—70 l.)
- [\*] *Első magyar fényképész-kongresszus.* Az —. (MFotogr. 1925. évf. 17. sz. 7—9 l.)
- [\*] *Esti fényképezés.* (Fény. 1916. évf. 50—52 l.)
- [\*] *Fényképezés a tenger mélyén.* (VasUjs. 1901. évf. 454—455 l.)
- [\*] *Fényképmásolatok gyors készítésének módszereiről.* [Über die Methoden der raschen Herstellung von photographischen Kopien.] (Fény. 1916. évf. 4—10 l.)
- [\*] *Fotografiai műveleteknél* összefüggő ezüsttartalmú maradványok feldolgozásáról. [Über die Aufarbeitung der, bei photographischen Operationen sich sammelnden silberhaltigen Reste.] (FénySzle. 1903. évf. 167—168 l.)
- [\*] *Glycinről.* A —. (FénySzle. 1903. évf. 160—164 l.)
- [\*] *Gummi eljárás.* A —. (FénySzle. 1904. évf. 23—26 l.)
- [\*] *Katattypjáról.* A —. (FénySzle. 1903. évf. 3—6 l.)
- [\*] *Késleltető és siettető anyagokról.* A —. [Über die verzögernden und beschleunigenden Stoffe.] (FénySzle. 1903. évf. 157—160 l.)
- [\*] *Kevert előhívókról.* A —. [Über die gemischten Entwickler.] (FénySzle. 1903. évf. 98—102 l.)
- [\*] *Modern fényképezés.* (MFotogr. 1925. évf. 17. sz. 6—7 l.)
- [\*] *Művészi fényképezés* évkönyve. Szerk. Faragó Géza. Nagyvárad, é. n. Sonnenfeld. 45, 12 mell.
- [\*] *Nagyításról.* A —. (Fény. 1918. évf. 25—34 l.)
- [\*] *Nagyított negatívak és pozitívak készítéséről.* A —. [Über die Herstellung von vergrößerten Negativen und Positiven.] (FénySzle. 1903. évf. 38—45 l.)
- [\*] *Negatív rögzítéséről.* A —. [Über das Fixieren des Negativs.] (FénySzle. 1903. évf. 71—74 l.)
- [\*] *Ozotypjáról.* Az —. (FénySzle. 1903. évf. 6—10 l.)
- [\*] *Pigment eljárás.* A —. (FénySzle. 1904. évf. 20—23 l. 1905. évf. 11—13 l.)
- [\*] *Pigment (szén) nyomásról.* A —. (FénySzle 1903. évf. 33—38 l.)
- [\*] *Rövid bevezetés a fényképezésbe.* Bp., 1907. Wodianer F. és Fia. 10 l.
- [\*] *Szines fényképezés.* A —. (Drog-Közl. 1907. évf. 12. sz. 2—4 l.)
- [\*] *Szinező-rögzítő-fürdőről.* A —. [Über das Tonfixierbad.] (Fény. 1916. évf. 62—66 l.)
- [\*] *Szobafelvételekről.* A —. (MFotogr. 1925. évf. 13. sz. 3—5 l. — 14. sz. 4—5 l.)

## XI. Vegyes.

### Verschiedenes.

#### A kémia története. A kémia pedagógiája. Kémiai kongresszusok. Kémiai intézetek. Alkimia. Egyebek.

(Geschichte der Chemie. Paedagogik der Chemie. Chemische Kongresse.  
Chemische Institute. Alchimie. Verschiedenes.)

- Adorján József:** Tanulmányúti tapasztalatok külföldi élelmiszer-vizsgáló-intézeteken. (MChem-Lapok. 1914. évf. 5—8 l.)
- Andriska Viktor:** Szemelvények a budapesti egyetemi közegészség-tani intézet élelmiszer-higiéniai laboratóriumának működéséből. (GyógyszFt. 1912. évf. 196—202 l.)
- Apáthy István:** A természettudományok a középiskolában. (MPed. 1911. évf. 600—616 l.)
- Aujeszký Aladár:** A M. Kir. Állami Bakteriológiai Intézet. Bp., 1907. Pátia. 19 l.
- Austerweil Géza:** Elektrochemia a külföldön. [Die Elektrochemie im Ausland.] Bp., 1907. Lampel. (Universum. 3. köt. 115—127 l.)
- Balló Mátyás:** Budapest székesfőváros vegyészeti és élelmiszervizsgáló-intézete. (MChemFt. 1903. évf. 2—6 l.)
- Mátyás: Budapest székesfőváros vegyészeti és tápszervizsgáló intézetének 1902—1903. évkönyve. IV. évf. Bp., é. n. Pesti kny. 123, 3 l.
- Bankó Lajos:** A kémia és áruismeret új tanítási tervezete. (KereskSzakokt. 1914—15. évf. 159—163 l.)
- Lajos: A kémia-áruismeret az új tantervben. (KereskSzakokt. 1915—16. évf. 98—101 l.)
- Lajos: A vegytani és áruismereti tanfolyamról. (KereskSzakokt. 1909—10. évf. 85—87 l.)
- Bartal Aurél, ifj.:** A kieli tejkísérleti állomás. (Köztelek. 1904. évf. 1596—1597, 1622—1623 l.)
- Aurél: A vámkérdés és a magyar vegyészeti ipar. (Vegyilpar. 1906. évf. 2. sz. 2—3 l. — 3. sz. 2—3 l. — 4. sz. 2—3 l.)
- Bicskei József:** Ein neues Naturgesetz. (ChemRundschau. 1925. Jg. 35—36, 54—55 l.)
- Bittó Béla:** Az alkalmazott kémia VI-ik nemzetközi kongresszusának határozatai és javaslatai. (MChemFt. 1907. évf. 44—46, 60—63 l.)
- Boros Jenő:** Tervezet a vegytan és áruismeret tanításához. (KereskSzakokt. 1915—16. évf. 206—208 l.)
- Bresztovszky Béla:** A m. kir. Technológiai Iparmúzeum feladatai az ipari kísérletezés és anyagvizsgálat terén. (AnyVizsgKözl. 1917. évf. 65—72 l.)
- Bricht Lipót:** Természettudományok a kereskedelmi iskolákban. (KereskSzakokt. 1906—07. évf. 457—463 l.)
- Csengő Nándor:** Természettudományok oktatása a reformált középiskolában. (OKTanEgyKözl. 1925. évf. 47—53 l.)
- Csongor György:** A kémia és áruismeret a felső kereskedelmi iskolában. (KereskSzakokt. 1901—02. évf. 129—131, 162—165 l.)
- Czégényi István:** A modern vegytan problémái. [Probleme der modernen Chemie.] (Darwin. 1919. évf. 6—8 l.)
- Dancsházy Gusztáv:** A kémia és áruismeret a felső kereskedelmi iskolában. (KereskSzakokt. 1901—02. évf. 228—231 l.)
- Dávid Lajos:** A természettörvényekről. [Über die Naturgesetze.] A székelyudvarhelyi ref. koll. 1908—09. évi ért. 60—68 l.)
- Dischka Győző:** Az Intézet (A Magyar Királyi Ipari Kísérleti és Anyag-

- vizsgáló-Intézet) jelenlegi állapotának és első háromévi működésének ismertetése. (AnyVizsgKözl. 1914. évf. 97—119 l.)
- Dobos Ferenc:** A chemia a többi ismeretek és a mindennapi élet szolgálatában. (A pécsi áll. főreálisk. 1908—09. évi ért. 15—21 l.)
- Doby Géza:** A II. nemzetközi élelmiszerhamisításellenes kongresszus. VegyLapok. 1913. évf. 301—303 l.)
- Donáth Henrik Géza:** Az élelmiszer-chemikusok kiképzéséről nálunk és a külföldön. (MChemLapja. 1911. évf. 59—60 l.)
- Dubovitz Hugó:** Vegyészeti kisipari cikkek gyártása. I. köt. Bp. 1925. Athenaeum. 196 l. (Az ipar könyvei. 9. sz.)
- Ébner Rezső:** A természettudomány mint tantárgy. (MTanítóképző. 1907. évf. 497—506 l.)
- Fabinyi Rudolf:** A német vegyi ipar fejlődése. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 1903 szept. 6—9-ig Kolozsvárott tartott 32. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. 1905. évf. 163—170 l.)
- U. a. (GyógyszHlap. 1905. évf. 114—115, 132—133, 148—150 l.)
- Faller Károly:** Svájce elektrochemiai ipara. (BányKohLapok. 1907. évf. 1. f. é. 337—353 l.)
- Farkas Sándor:** Ipari vegyész. [Industrielle Chemie.] Vegyészeti cikkek gyártása, üzemek berendezése és vezetése. Gyakorlati használatra. Bp., 1923. Kultúra. 193 l. (Tudás és gyakorlat. I. sz.)
- Fenyő Andor:** A székesfővárosi anyagvizsgáló-állomás. (AnyVizsgKözl. 1915. évf. 237—274 l.)
- Andor: Városi anyagvizsgáló-állomás. (VárosiSzle. 1912. évf. 688—718 l. — Kny. is.)
- Frigyes László:** Házi vegyész. [Hausliche Chemie.] 200 recept közszükségleti cikkek házi előállítására és pótlására. Bp., 1917. Galántai Gy. 62 l. 2. átdolg. kiad. 1921. Magy. könyvkiadó. 83 l.
- Fülöp Zsigmond:** Az oxigén felfedezésének története. [Die Geschichte der Oxygenerfindung.] (GyógyszÉrt. 1911. évf. 309—311, 326—328 l.)
- U. a. (MChemFt. 1911. évf. 4—14, 21—26 l.)
- Gárdos Mór:** A természettudományi ismeretek tanítása a népiskolában új tantervünk alapján. (IzrTanÉrt. 1907. évf. 123—131 l.)
- Gáspár Károly:** A természetrajz és chemia tanításának reformálása a középiskolában. (MChemLapja. 1911. évf. 45. l.)
- Geöcze Sarolta:** A mennyiség- és természettudományok tanterve. (MTanítóképző. 1907. évf. 132—135 l.)
- Gerő Vilmos:** A délmagyarországi természetrajzi társulat nyilvános vegyvizsgáló állomásának 1904. (I.) évi működése. (TermTudFüz. 1904. évf. 158—168 l.)
- Vilmos: A vegykísérleti állomás 1906-ik évi működése. (TermTudFüz. 1907. évf. 39—46 l.)
- Gombocz Emil:** A vegykísérleti állomások jövő feladatai. (Köztelek. 1919. évf. 324—325 l.)
- Endre: A tellur történetéhez. [Zur Geschichte des Tellurs.] TermTudKözl. 1913. évf. 440—442 l.)
- Gratz Ottó:** Die königl. ung. milchwirtschaftliche Versuchstation in Magyaróvár. (ChemRundschau. 1925. Jg. 151—152 l.)
- Grittner Albert:** A nemzetközi anyagvizsgáló-egyesület kongresszusa New-Yorkban. (VegyLapok. 1912. évf. 335—346, 355—362, 375—379, 390—395, 409—413, 431—433 l.)
- Gröh Gyula:** A berlini gabonafeldolgozó kísérleti állomás. (MolnLapja. 1912. évf. 1338—1339 l.)
- Gross Frigyes:** A fizikai és kémiai kutatások. (Gyógyszerész. 1903. évf. 924—925 l.)
- Grossmann H[ermann]:** A háború tanulságai a vegyészeti ipar szempontjából. [Die Nutzenanwendung des Krieges in Anbetracht der chemischen Industrie.] (VegyLapok. 1918. évf. 123—127 l.)
- Győry Elemér:** Az erjedés tanának történetéből. (NéptanLapja. 1907. évf. 1. sz. 30—31 l.)
- Gyulai Sándor:** A vegykísérleti állomásokról. (KereskSzakokt. 1904—05. évf. 380—384 l. — 1905—06. évf. 10—13 l.)

- Halmy Gyula:** A jövő Magyarország vegyészeti ipara. [Die chemische Industrie des zukünftigen Ungarns.] (VegyLapok. 1918. évf. 243—245 l.)
- Gyula: A magyar vegyészeti ipar fejlődése a háború után. [Die Entwicklung der ungarischen chemischen Industrie nach dem Krieg.] (Vegyilpar. 1922. évf. 9. sz. 1—2 l.)
- Gyula: A magyar vegyészeti ipar helyzete az 1923. évben. [Die Lage der ungarischen chemischen Industrie im Jahre 1923.] (Vegyilpar. 1923. évf. 23—24 sz. 1—2 l.)
- Gyula: A megcsontított Magyarország vegyészeti ipari anyagszükségletének biztosítása a békeszerződésben. [Die Versicherung des chemischen industriellen Stoffbedarfs Rumpfungarns im Friedensvertrag von Trianon.] (MMEEGyL-Közl. 1920. évf. 6—8 l.)
- Gyula: A vegyiipar haladása. [Der Fortschritt der chemischen Industrie.] (Universum. 6. köt. 285—290 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1912. évf. 587—591 l.)
- Gyula: Bericht des Landesvereins der chemischen Industriellen Ungarns über das Jahr 1924. (ChemRundschau. 1925. Jg. 36—38 l.)
- Gyula: Die nationalökonomische Bedeutung der ungarischen chemischen Industrie und die Notwendigkeit ihres Zollschatzes. (ChemRundschau. 1925. Jg. 195—197, 210—212, 230—233 l.)
- Gyula: Németország ipara a háború alatt. [Die Industrie Deutschlands während des Krieges.] Bp., 1916. Lampel. (Universum. 7. köt. 31—41 l.)
- Gyula: Új korszak küszöbén. (MChemFt. 1919. évf. 41—45 l.)
- Gyula: Vegyészeti iparunk helyzete a külkereskedelmi statisztikai adatok világánál. [Die Lage unserer chemischen Industrie bei der Beleuchtung der aussenpolitischen statistischen Daten.] (Vegyilpar. 1923. évf. 19—20. sz. 1—6 l.)
- Hankó Vilmos:** A cseppfolyós levegő csodái. (Bp., Universum. 1. köt. 88—93 l.)
- U. a. (Iparosok olvasótára. 10. évf. 4—5. sz. 46—50 l.)
- Hankó Vilmos:** A magyar géniusz munkája az emberiség kultúrhistoriájában. Bp., 1913. Lampel. (Universum. 6. köt. 189—222 l.)
- Vilmos: Évkönyv a család és ifjúság számára. Bp., 1916. Lampel. 4. 336 l.
- Vilmos: Házi kincstár. Sok száz titkos szer. [Häusliche Schatzkammer. Viele hundert geheime Mittel.] Hasznos tudnivalók a háztartás, gazdaság, egészségtan, ipar s a mindennapi élet stb. köréből. 3. átdolg. bőv. kiad. Bp., 1902. Lampel. — 274, 2 l.
- Vilmos: Kémia a mindennapi életben. [Chemie in dem alltäglichen Leben.] Bp., 1912. Lampel, 334 l.
- Vilmos: Kémiai intézetek. Bp., 1918. Lampel R. (Universum. 8. köt. 275—281 l.)
- Vilmos: Kísérletek cseppfolyós levegővel. Bp., 1907. Lampel. (Universum. 3. köt. 249—259 l.)
- Vilmos: Régi magyar tudósok, tudóseszközök és találmányok. Bp., 1901. Lampel R. 48 l. (Iparosok olvasótára. 7. évf. 4. sz. 1—48 l.)
- Vilmos: Régi magyar tudósok és feltalálók. Budapest, 1905. Lampel, 63 l. (Magyar könyvtár. 439. sz.)
- Vilmos: Régi magyar tudományos eszközök, találmányok. Bp., 1905. Lampel. (Universum. 2. köt. 286—299 l.)
- Hérics-Tóth Jenő:** A mezőgazdasági ipari kísérleti állomások, mint iparunk védőeszközei. (MolnLapja. 1905. évf. 414—415 l.)
- Jenő: Az élesztőkészítés történetéhez. Bp. 1908. Pátria. 29 l.
- Jenő: Az Institut für Gährungs-gewerbe munkássága és annak eredményei. Bp., 1908. Pátria. 46 l. (MSzeszTerm.)
- Jenő: Az Institut für Gährungs-gewerbe beszámolója. (MSzeszTerm. 1907. évf. 178—180, 188—191, 204—205, 219 l.)
- Jenő: Életbelépett az erjedéstan állomás. (MCuklp. 1918. évf. 9—10. sz. 1—3 l.)
- U. a. (MSzeszTerm. 1918. évf. 35—36 l.)
- Jenő: Magyar kémiai gyár alapítása. (GyógyszKözl. 121—123 l.)

- Hoitsy Pál:** Pillantások a természettudomány jövőjébe. [Blick in die Zukunft der Naturwissenschaft.] Bp., 1902. Franklin. 74 l. (Vasárnapi könyvtár. 13. sz.)
- Horváth Károly:** Háborús iskola-politika és természettudományok. (PolgIskKözl. 1916. évf. 225—231 l.)
- Hüttl Ernő:** Konyha-chemia. (TermTudKözl. 1906. évf. 369—387, 425—446 l.)
- Hosvay Lajos:** A Magyar Tudományos Akadémia természettudományi feladatai. (TermTudKözl. 1918. évf. 389—395 l.)
- Lajos: A magyar vegyészek első országos kongresszusa. (MCuklp. 1910. évf. 21. sz. 3—4 l.)
- Lajos: A természettudományok fejlődésének főbb mozzanatai az utolsó negyvenöt év alatt. Bp., 1918. Lampel R. (Universum. 8. köt. 32—56 l.)
- Lajos: A természettudományoknak, különösen a kémiának tanításáról a szabadtanítás iskolájában. (Népművelés. 1907. évf. 484—495 l.)
- Lajos: A vegyészeti pályáról. [Über den Chemikerberuf. (MEgyetSzle. 1900—1901. évf. 81—90 l.)
- Lajos: Az ellenséges nagy államok természettudományi mozgalmai a a chemiai ipar fejlesztése érdekében. — [Die naturwissenschaftlichen Bewegungen der im Interesse der Entwicklung der chemischen Industrie.] (TermTudKözl. 1918. évf. 145—167 l.)
- Lajos: Közművelődésügyünk és természettudományos állapotaink. (TermTudKözl. 1921. évf. 129—139 l.)
- Ince György:** A kénhidrogénnek vizekben való meghatározásának történeti kialakulása. (MChemFt. 1917. évf. 91—96 l.)
- György: A súlyburette története. [Die Geschichte der Gewichtsburette.] (MChemFt. 1919. évf. 99—100 l.)
- György: A térfogatok elemzőmérő eszközök története. [Die Geschichte der Rauminhaltsanalyse-messenden-Instrumente.] (MChemFt. 1919. évf. 145—162 l.)
- György: A titrimetria alapanyagok használatának története. [Die Geschichte des Gebrauches der Titrimetrie-Grundstoffe.] (MChemFt. 1920. évf. 40—56 l.)
- Istvánffy Gyula:** A német chemiai ipar a háború után. [Die deutsche chemische Industrie nach dem Krieg.] (TermTudKözl. 1919. évf. 90—92 l.)
- U. a. Bp. 1921. Lampel R. (Universum. 9. köt. 115—123 l.)
- Jahn József:** Jelentés az országos királyi bírósági vegyészeti intézet 1913—1915. évi működéséről. (Gyógyászat. 1916. évf. 172—174, 185—186, 198—200, 294—296, 306—308 l.)
- Károly: A kémia tanítása és a reáliskolai új utasítások. (Országos középiskolai tanáregyesületi közlöny. 1912—1913. évf. 945—948 l.)
- Károly: A chemia tanításáról középiskoláinkban. (Országos Középiskolai Tanáregyesületi Közlöny. 1902—1903. évf. 613—617 l.)
- U. a. (MChemLapja. 1910. évf. 56—58 l.)
- Jámbor József:** A kémia szerepe a vámkezelésben. [Die Rolle der Chemie in der Zollamtsabhandlung.] (MMÉEgylKözl. 1914. évf. 453—458 l.)
- József: A kémia újabb feladatai a léghajózás terén. Bp., 1913. Lampel. (Universum. 6. köt. 277—285 l.)
- Károly Miklós:** Egy vegytani óra a népiskola VI. osztályában. (Néptan-Lapja. 1913. évf. 25. sz. 12—14 l.)
- Kelemen Ignác:** Reformtörekvések a természettudományi oktatás terén. (MPedagógia. 1909. évf. 469—477, 564—582, 631—642 l.)
- Ignác: Rendszer és természettudomány az angol iskolában. (MPedagógia. 1909. évf. 176—182 l.)
- Kenyeres Balázs:** Beszámoló a német orvosok és természetvizsgálók stuttgarti vándorgyűléséről, külföldi intézetek ismertetésével. [Referat über die 78. Wanderversammlung deutscher Ärzte und Naturforscher in Stuttgart.] (ÉrtEM-EgylOrvTermtudSzakoszt. 1907. évf. I. Orv. szak. 92—118 l.)
- Kerékyártó Árpád:** Nézetek a természettudományok tanításának hibáiról. (MKözéplsk. 1911. évf. 246—251 l.)

- Kiss Tamás:** A természeti tünemények viszonyított szemlélete. [Relative Anschauung der Naturscheinungen.] (A marosvásárhelyi áll. főgimn. 1908—09. évi ért. 1—52 l.)
- Klemp Géza:** Ipari chemia. [Industrielle Chemie.] Bp., 1909. Nagel Ottó. 172 l. (Építő munkavezetők könyvtára. 21—22 sz.)
- Koch Nándor:** A magyar Adria-expedíció chemiai megfigyelései. [Chemische Beobachtungen der ungarischen Adria-Expeditionen.] (MChemFt. 1915. évf. 113—120, 132—138 l.)
- Nándor: A természetrajz és a vegytan szerepe a nemzetnevelésben. (Uránia. 1916. évf. 197—204 l.)
- Nándor: Hogyan értékesítsük a háború tanulságait a természetrajz és vegytan tanításában? Bp., 1917. Kókai Lajos. 34 l. (Az Országos paedagogiai könyvtár és tanszer-múzeum háborús előadásai. 2 sor. 6. f.)
- Kócsok Antal:** A szeszgyári berendezés karbantartásáról. (GyakSzgyVez. 1920. évf. 9. sz. 1—3 l. — 10. sz. 3. l.)
- Konek Frigyes:** A VI-ik nemzetközi alkalmazott chemiai kongresszus Rómában, 1906. ápr. 26-tól május 3-ig. (MChemFt. 1907. évf. 10—13, 25—28 l.)
- Frigyes: A vegyészek szerepe a világháborúban és a békében. (VegyLapok. 1918. évf. 2—4 l.)
- Frigyes: Ebben a világháborúban a német kémikusok győznek. [In diesem Weltkrieg werden die deutschen Chemiker siegen.] Bp., 1916. Lampel R. (Universum. 7. köt. 17—25 l.)
- Kopper Adolf:** Közgazdasági és szakirodalmi jegyzetek a szeszipar fejlődéséről. (MChemLapja. 1915. évf. 1. sz. 1—2 l. — 3—4. sz. 2—3 l.)
- Korniss Vilmos:** Sütés-főzés vegytana. (Darwin. 1917. évf. 15—16 l.)
- Körödy Miklós:** A vegytan helye a tanítóképző-intézetek tantervében (MTanítóképző. 1916. évf. 304—308 l.)
- Kosutány Tamás:** Az Országos m. kir. chemiai intézet és központi vegykísérleti állomás 25 évi működése. Emlékirat és beszámoló. Bp., 1907. Pallas. 54 l., 13 mell.
- Kosutány Tamás:** Adatok a szeszfőzés történetéhez, különös tekintettel hazánkra. [MSzeszTerm. 1905. évf. 107—109 l.)
- Kötsze István:** A természettudományi tárgyak szociális vonatkozásai. (MTanítóképző. 1909. évf. 479—485, 532—534 l. — 1910. évf. 8—11 l.)
- Krecsmarik Endre:** A tanítóképző melyik osztályában tanítsuk a kémiát? (MTanítóképző. 1917. évf. 75—80 l.)
- Kurzenreiter Károly:** A természettudományok és a nevelés. (PolgIskKözl. 1093. évf. 472—479 l.)
- U. a. (Bp. székesfőváros közs. polg. fiúisk. 1902—03. évi ért. 1—12 l.)
- Kühn István:** A jódbromszám-meghatározás történeti fejlődése. [Die geschichtliche Entwicklung der Jodbromzahl-Bestimmung.] (GyógyszHalad. 1924. évf. 34—35 l. — 1925. évf. 17—20, 33—35 l.)
- Lengyel Béla:** A kémia mint a kulturális fejlődés egyik tényezője. [Die Chemie als ein Faktor der kulturellen Entwicklung.] (VegyIpar. 1905. évf. 20. sz. 2—3. l. — 21. sz. 20—21 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1905. évf. 884—886, 904—907 l.)
- U. a. (TermTudKözl. 1905. évf. 593—601 l.)
- U. a. (A magyar orvosok és term. vizsgálók 1905. aug. 27—30-ig Szegeden tartott 33. vándorgyűlésének történeti vázlatja és munkálatai.)
- Loczka Alajos:** A kémia tanításának metodikája. (MKözépIsk. 1924. évf. 10—15 l.)
- Alajos: A természettudományi tárgyak helyzete a mai tantervben. (MKözépIsk. 1923. évf. 8—13 l.)
- Alajos: Az alkimia története. [Die Geschichte der Alchimie.] Bp., 1925. M. Középis. Tan. Nemz. Szöv. 218 l.
- Magdiás Gáspár:** Tanulságosabb fejezetek a természettudományok köréből. [Einige lehrreichere Kapitel aus dem Kreise der Naturwissenschaften.] Székesfehérvár, 1916. Debreceni ny. 265 l. — 2. kiad. Bp., 1922. Szt. István-Társ.



- Márkus Sámuel**: Spanyolország vegyészeti ipara. (MCukoripar. 1911. évf. 22. sz. 1—2 l.)
- Mataovszky Béla**: Az áruismeret, technológia és a chemia tanításáról. (KereskSzakokt. 1903—04. évf. 173—180 l.)
- Máté Mihály**: Alkimisták hazánkban. [Alchimisten in Ungarn.] (GyógyszHlap. 1905. évf. 18. sz. 274—275 l. — 19. sz. 290—292 l. — 20. sz. 306—308 l. — Klny. is.)
- Mende Jenő**: A folyékony levegő. [Die flüssige Luft.] (Darwin. 1914. 173—175 l.)
- Meszlényi Emil**: Az aradi vegyvizsgáló állomás laboratóriuma. — Einrichtung der Arader chemischen Untersuchungsstation. (KísérlKözl. 1913. évf. 694—698 l. 3 mell.)
- Muraközy Károly**: Előadási kísérletek a chemia, technológia és áruismeret tanításának szolgálatában. (KereskSzakokt. 1904—05. évf. 321—326 l.)
- Nágel Ede**: Az új tanterv és a vegytan-áruismeret. (KereskSzakokt. 1915—16. évf. 157—160 l.)
- Nuricsán József**: Boszorkánykonyha. Monológ, mutatványokkal. Győr, 1906. Singer és Wolfner biz. 2. 16 l.
- Nyáry Béla**: Újabb természettudományi elméletek. (Debreceni ref. főgimn. 1908—09. évi ért. 1—23 l.)
- Nyiredy Géza**: Chemia a mindennapi életben. (GyógyszHlap. 1911. évf. 604—606 l.)
- Orbán Gyula**: Az alchimia. [Die Alchimie.] (Uránia. 1905. évf. 25—31 l.)
- Oriente Gyula**: Adatok az alchymia történetéhez Magyarországon. — Beiträge zur Geschichte der Alchymie in Ungarn. (ÉrtEMEgylOrv-TermTudSzakoszt. 1902. évf. II. TermTud. szak. 14—20 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1903. évf. 682—683, 702—704 l.)
- Orray Emil**: A vegyipar az ó- és középkorban. [Die chemische Industrie im Altertum und im Mittelalter.] (MlPókt. 1905—06. évf. 430—433, 461—465, 505—510 l.)
- Pécs Aladár**: A természettudományi oktatás mint egységes feladat. (MKözéplisk. 1910. évf. 163—164 l.)
- Aladár: A természettudományi tárgyak tanításáról. (MKözéplisk. 1915. évf. 151—158 l.)
- Perlmutter Alfréd**: A chemiai anyag fogalma szabaddalmi jogi szempontból. (Bp., 1909. „Iparjogi Szemle“. (Érték. az ipari jogvédelem köréből. 1—31 l.)
- Pfeifer Ignác**: A kémia vívmányai. [Die Errungenschaften der Chemie.] (Műveltség könyvtára. 1. köt. 475—522 l.)
- Ignác: Ipari lehetőségek Csonka-Magyarországon. (MChemFt. 1922. évf. 1—4 l.)
- Preysz Kornél**: Adatok a borászati vegytan fejlődésének történetéhez Magyarországon. [Beiträge zur Geschichte der Weinkundechemie in Ungarn.] Bp., 1904. Pesti kny. IV., 64 l.
- Raab András**: Ungarns als Transitland in der chemischen Industrie und Handel. (ChemRundschau. 1925. Jg. 56—58 l.)
- Rayman János**: A rádium felfedezésének története. [Geschichte der Auffindung des Radiums.] (A Szt. Imre kör termtud. szakoszt. munkái. 1905. évf. 112—121 l.)
- Rélay Mária**: A természettudományok a polgári leányiskolában. (Az abonyi polg. leányisk. 1902—3. évi ért.)
- Révész Irma**: A természettudományok az iskolában. (A bpesti VII. ker. Dohány-utcai polg. leányisk. 1906—7. évi ért.)
- Rigler Gusztáv—Filep Gyula**: Kolozsvár város egészségügyi vizsgáló-állomásának működése 1902-ben. (GyógyszHlap. 1903. évf. 543—544, 557—558, 575—576, 592—593 l.)
- Romwalter Alfréd**: Az áruismeretről és rendszeréről. (KereskSzakokt. 1915—16. évf. 192—194 l.)
- Röszényi Iván**: A székesfővárosi vegyészeti és élelmiszervizsgáló-intézet jelentése az 1915—21. év működéséről. Bp., 1925. Szöv. házi. 179, 1 l.
- Iván: A székesfővárosi Vegyészeti és élelmiszervizsgáló-intézet jelentése Bp., 1917. Házi ny. 171 l.
- Sándor János**: Áruismereti problémák. (KereskSzakokt. 1925/26. évf. 266—272, 305—309 l.)
- János: Vegytan- és áruismeret az új tantervben. (KereskSzakokt. 1915—16. évf. 39—41 l.)

- Scheitz Pál:** A vegytan és eredményei. [Die Chemie und deren Resultate.] Bp., 1908. Hornyánszky V. 31 l. (Uránia Magyar Tudományos Egyesület népszerű tudományos felolvasásai. 61.)
- Seemann Gábor:** Az ásványok az ipar szolgálatában. Bp., 1905. Lampel R. (Iparosok olvasótára. 11. évf. 5–6. sz. 19–28 l.)
- Shaler, Williams Henry:** A mai kémiai ismeretek alapjainak kialakulása. Ford. Kiss Viktor Manó. (TermTudKözl. 1913. évf. 877–895 l.)
- Sigmond Elek:** A gazdasági vegytan jelentősége a háború után mezőgazdaságunkban. (Köztelek. 1917. évf. 2002–2003, 2044–2045 l.)
- Elek: A kémiai vizsgálat a IV. római nemzetközi konferencián. [Die chemische Untersuchung auf der IV. Römischen internationalen Konferenz.] (Gaea. 1924. évf. 221–222 l.)
- Elek: A II. nemzetközi agrogeológiai konferencia. [Die II. internationale agrogeologische Konferenz.] (MChemLapja. 1910. évf. 129–131 l.)
- Elek: A mezőgazdasági kémia mai jelentősége és jövője. (TermTudKözl. 1909. évf. 529–538 l.)
- Elek: A tudomány és gyakorlat szerves kapcsolatának eszközeiről a kémiai iparban. [Über die Mittel der organischen Verbindungen von Wissenschaft und Praxis in der chemischen Industrie.] (Vegylapok. 1917. évf. 14 l.)
- U. a. (MCukl. 1917. évf. 2–3. sz. 1–2 l.)
- Elek: Az északamerikai Egyesült Államok kísérleti és tanügyének ismertetése. [Rezension des Versuchs- und Unterrichtswesens der Vereinigten Staaten von Nordamerika.] (KisérKözl. 1908. évf. 243–252 l.)
- Elek: Hozzászólás a műegyetemi oktatás ügyében. [Meinung in Angelegenheit des Unterrichts an der technischen Hochschule.] (MM-EgyHetiÉrt. 1909. évf. 43. sz.)
- Simonyi Ernő:** A természetrajzi és kémiai oktatás reformja. (OKTanEgyKözl. 1909–1910. évf. 497–498 l.)
- Singer Henrik:** A vegyi ipar fejlődésének új útirányai. (Vegyipar. 1921. évf. 13–14 sz. 1 l.)
- Lajos: Tudományos hírek Berlinből. (MChemFt. 1904. évf. 75–77 l.)
- Steincker Ferenc:** A vegyvizsgáló állomások körzeti beosztása. — Rayoneinteilung der chemischen Untersuchungsstationen. (KisérKözl. 1919. évf. 144–155 l.)
- Szarvasy Imre:** Die Bedeutung der technischen Forschungsarbeiten. ChemRundschau. 1925. Jg. 297–300 l.)
- Szék László:** Az állami vegykísérleti állomások és a gazdasági akadémiák együttes érdekei. (MezőgazdSzle. 1914. évf. 154–156 l.)
- Szilágyi Gyula:** A berlini Gährungs-institut és szeszipari kiállítás. (MSzeszTerm. 1903. évf. 105–108 l.)
- Gyula: A m. kir. erjedéstani állomás története. (MSzeszTerm. 1923. évf. 23–24 l.)
- Gyula: Adatok a mezőgazdasági szeszgyáraink állapotához. (MSzeszTerm. 1903. évf. 123–125 l.)
- Gyula: Haladás a szesziparban a utolsó évtizedben. (MSzeszTerm. 1903. évf. 63–66 l.)
- Thán Károly:** A kémia jövője. [Die Zukunft der Chemie.] (GyógyszHlap. 1903. évf. 159–160 l.)
- U. a. (GyógyszÉrt. 1903. évf. 184–185 l.)
- Tihanyi Mór:** Természetvizsgálás és természettudományok az ó-korban. (OrvHlap. 1904. évf. 487–488, 502–503, 517–518, 545–546, 558–559, 571–573 l. — Klny. is.)
- Tóbi József:** Háborús tanulságok a kémia tanításánál. (KereskSzakokt. 1918–19. évf. 72–75 l.)
- József: Helyes-e a kémia- és áruismeret elnevezés? (KereskSzakokt. 1917–18. évf. 73–74 l.)
- Tőkés Lajos:** A kémia haladása a XIX. században. [Der Fortschritt der Chemie im XIX. Jahrhundert.] (TermTudFüz. 1901. évf. 57–78 l.)
- Tunner Károly:** Kémia a háztartásban. [Chemie im Haushalt.] Népszerű fejtegetések ételinkről, italainkról. Szekesfehervár, 1909. Klökner P. 88 l.

- Tunner Károly:** Tájékoztató a Székesfehérvári vegyvizsgáló-állomásról. Székesfehérvár, 1912. Csitári K. 13 l.
- Ujhelyi Imre:** A m. kir. tejkísérleti állomás 1904. évi működése. (Köztelek. 1905. 843—844 l.)
- Várnai Sándor:** Irinyi és az első magyar gyufagyár alapítása. (A Pestvárosi levéltár kiadatlan okirataiból.) (MChemFt. 1909. évf. 152—155 l.)
- Vas Károly:** A m. kir. tejkísérleti állomás és működése. (Uránia. 1918. évf. 46—49 l.)
- Vásárhelyi László:** Der Chemikerberuf. (ChemRundschau. 1925. évf. 281. l.)
- Vásomy Lajos:** A chemia az iskolában és az életben. (NemzNőnev. 1915. évf. 81—92 l.)
- Vilmos: A vegyészeti szakoktatás reformja. (Miparokt. 1904—05. évf. 385—389, 417—423 l.)
- Vaszkó György:** A természet és az ipar. [Die Natur und die Industrie.] Bp., 1902. Lampel R. (Iparosok olvasótára. 8. évf. 9—10. sz. 22—26 l.)
- Veress Júlia:** Legújabb methodikai lépések a chemiában. (MTanítóképző. 1913. évf. 596—603 l.)
- Vujsz János:** A természettudományok a Public School-okban. (OKTan-EgylKözl. 1913—1914. évf. 636—648 l.)
- Vuk Mihály:** A budapesti borvizsgáló szakértőbizottság első 25 évi működése. — Die erste 25-jährige Wirkung des Budapester Weinuntersuchungs-Fachkomités. (KísérlKözl. 1920. évf. 8—12 l.)
- Weszelszky Gyula:** A chemia fejlődése. [Die Entwicklung der Chemie.] (Uránia. 1901. évf. 53—63 l.)
- Windisch Richárd:** A vegykísérleti állomások és a gazdák. (Mezőgazd-Sze.) 1907. évf. 203—221 l.)
- Wolcsánszky János:** A természettudományok és azok haszna. [Die Naturwissenschaften und deren Nutzen.] (A temesvári polg. fiúisk. 1906—07. évi ért. 1—21 l.)
- Zechmeister László:** Néhány észrevétel chemiai iparunk fejlődésének előfeltételeihez. (MChemFt. 1921. évf. 3—9 l.)
- [\*] **Ahol** a tejet vizsgálják. A magyaróvári tejkísérleti állomás. (Vas-Könyv. 1913. évf. 2. f. é. 6. füz. 9—11 l.)
- [\*] **Aruismeret** a tanárképzőben. (KereskSzakokt. 1916—17. évf. 11—12 l.)
- [\*] **Budapest** székesfőváros vegyészeti és élelmiszervizsgáló-intézetében. (MolnLapja. 1904. évf. 429—430 l.)
- Fotochemia** fejlődése a legújabb időben. A —. Ism. Szilárd Béla. (MChemFt. 1904. évf. 142 l.)
- [\*] **Geschichte und Wirksamkeit** der kgl. ungar. Versuchsstation für Paprika und chemischen Kontrollstation in Kalocsa. (ChemRundschau. 1925. Jg. 170—171 l.)
- [\*] **Internationale Congress** für angewandte Chemie in Berlin. Der fünfte —. (MCukIp. 1903. évf. 12. sz. 2—4 l. — 13. sz. 2—3 l. — 14. sz. 2—3 l.)
- [\*] **Magyar** cukorgyárak keletkezése és átalakítása. (MCukIp. 1901. évf. 19. sz. 1—3 l.)
- [\*] **Magyar** Cukorgyárosok Országos Egyesülete XX. rendes közgyűlése. [Generalversammlung des Landesvereines ungarischer Zuckerfabrikanten] (MCukIp. 1915. évf. 10—11. sz. 1—3 l.)
- [\*] **Magyar** királyi állami Vetőmagvizsgáló-állomás, Budapest. — Kgl. Ung. Samenkontrollstation zu Budapest. (KísérlKözl. 1922. évf. 73—80 l. 1 mell.)
- [\*] **Magyar** királyi Mezőgazdasági vegykísérleti állomás, Debrecen. — Kgl. Ung. Chemisches Versuchsstation zu Debrecen. (KísérlKözl. 1922. évf. 27—33 l.)
- [\*] **Magyar** királyi Mezőgazdasági vegykísérleti állomás, Keszthely. — Kgl. Ung. Landw. Chemische Versuchsstation zu Keszthely. (KísérlKözl. 1922. évf. 33—35 l.)
- [\*] **Magyar** királyi Mezőgazdasági vegykísérleti állomás, Magyaróvár. — Kgl. Ung. Landw. Chemische Versuchsstation zu Magyaróvár. (KísérlKözl. 1922. évf. 36—42 l.)
- [\*] **Magyar** királyi Mezőgazdasági vegykísérleti állomás, Miskolc. — Kgl. Ung. Landw. Chemische Versuchsstation zu Miskolc. (KísérlKözl. 1922. évf. 50—52 l.)

- [\*] *Magyar* királyi Mezőgazdasági vegyakisérleti állomás, Szeged. — Kgl. Ung. Landw. Chemische Versuchsstation zu Szeged. (KísérkÖzl. 1922. évf. 42—48 l. 1 mell.)
- [\*] *Magyar* királyi Vegyakisérleti állomás, Újpest. — Kgl. Ung. Chemische Versuchsstation in Újpest. (KísérkÖzl. 1922. évf. 40—50 l.)
- [\*] *Magyar* királyi Vegyvizsgáló és paprikakisérleti állomás, Kalocsa. — Kgl. Ung. Versuchsstation für Paprika und Chemische Kontrollstation in Kalocsa. (KísérkÖzl. 1922. évf. 53—57 l.)
- Magyar* vegyészek első országos kongresszusa. A —. [Erster staatl. Kongress der ungarischen Chemiker.] A kongresszus elnökségének megbízásából sajtó alá rendezte Halmy Gyula. Bp., 1911. Kilián. 272 l.
- [\*] *Magyar* Vegyészeti Gyárosok Orsz. Egyesületének jelentése. A —. Bp., 1921. Magy. Vegyészeti Gyárosok Orsz. Egyesülete. 116 l.
- [\*] *Mértékek és súlyok történetéből.* A —. (Gyógyszerész. 1902. évf. 335—336 l.)  
— U. a. PolytechSzele. 1911. évf. 51—63 l.)
- [\*] *Mezőgazdasági* kísérleti és tudományos intézmények. (MCukIp. 1902. évf. 19. sz. 1—2 l. — 20. sz. 1—2 l. — 21. sz. 1—2 l. — 22. sz. 1—2 l. — 24. sz. 1—2 l.)
- Nemzetközi* alkalmazott kémiai kongresszus Londonban. A VII. —. (VegyLapok. 1909. évf. 167—169, 183—186, 199—202, 219—223 l.)  
— U. a. (MCukIp. 1909. évf. 3. sz. 1—2 l.)
- Nemzetközi* alkalmazott kémiai kongresszus. A VIII. —. (MCukIp. 1913. évf. 2. sz. 1—3 l.)
- [\*] *Optikai* csalódások. Tanító, mulattató fizikai, kémiai játékok. Kísérletek. Bp., 1904. Lampel. (Universum. 1. köt. 370—388 l.)
- [\*] *Országos* magyar királyi Chemiai Intézet és központi vegyakisérleti állomás, Budapest. — Kgl. Ung. Chemisches Institut und Zentralversuchsstation zu Budapest. (KísérkÖzl. 1922. évf. 18—27 l.)
- [\*] *Rézkohászat* történetéből. A —. Ford. Katona Lajos. (BányKöhlapok. 1907. évf. 2. f. é. 170—180 l.)
- [\*] *Természettudományi olvasmányok.* Bp., Lampel R. — 1. sorozat. Szerk. Hankó Vilmos és Szterényi Hugó. 2. kiad. 1906. 241, 1 l. — 2. sorozat. Ifjúsági olvasmányok a természet köréből. Szerk. Szterényi Hugó. 2. kiad. 1907. 205, 1 l.
- [\*] *Törvényhatósági* vegyvizsgáló-állomás, Győr. — Chemische Untersuchungsstation der Stadt Győr. KísérkÖzl. 1922. évf. 57—60 l.)
- [\*] *Törvényhatósági* vegyvizsgáló-állomás, Kecskemét. — Chemische Untersuchungsstation der Stadt Kecskemét. (KísérkÖzl. 1922. évf. 60—65 l.)
- [\*] *Törvényhatósági* vegyvizsgáló-állomás, Sopron. — Chemische Untersuchungsstation der Stadt Sopron. (KísérkÖzl. 1922. évf. 65—67 l. 1 mell.)
- [\*] *Törvényhatósági* vegyvizsgáló-állomás, Székesfehérvár. — Chemische Untersuchungsstation der Stadt Székesfehérvár. (KísérkÖzl. 1922. évf. 67—72 l.)
- [\*] *Új* alkimia. Az —. Mesterséges gyémánt és rubin. (VasUjs. 1908. évf. 84—86 l.)
- [\*] *Vegyészeti* Ipar. [Chemische Industrie.] Bp., 1901. Franklin. — 1. rész. 4, 169 l. — 2. rész. 4, 168 l. (A magyar korona országainak gyáripára az 1898. évben. 18—19. füz.)
- [\*] *Vegyészeti* iparunk a múlt évben. [Unsere chemische Industrie im vorigen Jahr.] (VegyIpar. 1925. évf. 19. sz. 1 l.)

## XII. Tankönyvek.

### *Lehrbücher.*

- Balogh Kálmán:** Vegytan és természettan az elemi népiskola VI. oszt. és az ismétlő iskolák számára. Sárospatak, 1908. Ref. főiskolai ny. 98 l. — 2. kiad. 1912. 4. 108 l. (Népiskolai könyvtár 18a.)
- Bartsch József:** Általános chemia és rendszeres ásványtan rövid összefoglalása. Kézirat gyanánt. Debrecen, 1921. Gárdos. 43 l. Könyom.
- Berecz Ede:** Népszerű vegytan. állami felsőbb leányisk. és tanítóképzőint. szám. 3. átdolg. kiad. Bp., 1905. Stampfel. 121, VIII. l. — 4. kiad. 1908.
- Boros Jenő:** A kémia és áruismeret ismétlő kézikönyve. Tanulói részére összeáll. — Bp., 1906. Kunossy Vilmos és Fia. 65 l.
- Csizmadia Aladár:** Tankönyv az osztattal, valamint a vegyestannyelvű népisk. szám. Bp., Hungária. 5. kiad. új lenyom. 1901. 102, 21. — 5. kiad. új lenyomatok 1903., 1904., 1906. — 6. kiad. új lenyom. 1909. — 7. kiad. 1909. 170, 4 l.
- Csongor György—Muraközy Károly:** Áruk ismertetése. 2. rész. Szervetlen áruk, 6—57 l. — 3. rész. Szerves áruk. 58—110. l. Bp., 1911. Révai testvérek. (A Magyar kereskedő könyve. 4. köt.)
- Csongor György—Sziklás Adolf:** Kémia, ásványtan és földtan. Polg. leányisk. szám. 2. kiad. Bp., 1905. Lampel. 97 l. — 2. kiad. 2. lenyom. 1909. — Az 1908. évi tanterv szerint jav. 3. kiad. 1909. 111 l. — 4. kiad. 1924.
- Csurka István:** Természettan a vegytan elemeivel, gyakorlati példákban és magyarázó képekben. Elemi népisk. V—VI. oszt. szám. Debrecen, 1907. Hegedűs és Sándor. 79 l. — 2. kiad. 1910. 79 l.
- Csurka István:** U. a. 4. kiad. 1914. — 5. jav. és bőv. kiad. 1922. — 6. kiad. 1923.
- Dancsházy Gusztáv:** Chemia és áruismeret. Bp. Franklin. — 1. rész. Anorganikus chemia és az ide tartozó áruk. 1900. 200 l. — 2. rész. Organikus chemia és az ide tartozó áruk. 1902. 300 l.
- Dancsházy Gusztáv—Sándor János:** Kémia és áruismeret. 2. kiad. Bp. Franklin. 1. rész. 1916. 184 l. — 2. rész. 1918. 246 l.
- Dékány Mihály:** Vegytan és ásványtan. A polg. leányisk. III. oszt. szám. 2. kiad. Bp., 1912. Szt. István Társulat. 136 l. — 3. kiad. 1920. — 4. kiad. 1924. 142 l.
- Emericz Gyéza:** Természettan és vegytan a mindennapi és ismétlőiskolák számára. Teljesen átdolg. Berecz Ede. 9. kiad. Bp., 1903. Stampfel K. 132 l.
- Epstein:** Vegytani kurzus. H. é. ny. n. Könyomat 111 l.
- Földi István:** Áruismeret. III. rész. Szervetlen vegytan és technológia. A felső keresk. isk. 3. oszt. szám. Bp., 1923. 131 l.
- Gondi Sándor:** Vegytan. Felsőbb leányisk. szám. Debrecen, 1905. Debrecen város kny. 84 l.)
- Gyórfy János—Hámori Márton:** Természettan és vegytan. A városi népisk. felső oszt. szám. Bp., 1905. Szt. István Társ. 148 l.
- Hankó Vilmos:** Ásványtan és vegytan. A polg. fiúisk. IV. oszt. szám. Bp., 1921. Lampel. 180 l.
- **Vilmos:** Ásványtan és vegytan. A leányképzők. használatára. Bp., 1918. Lampel. 163 l. — Új lenyom. 1921.

- Hankó Vilmos*: *Chemia. A m. kir. honvédfőreálisk. és a m. kir. honvédhadapródiisk. szám.* Lovag Krobotin Sándor „Lehrbuch der Chemie“ (4. kiadás) című tankönyve nyomán. Bp., 1903. Pallas r.t. 254. l.
- *Vilmos*: *Chemia, az ásványtan- és földtan elemeivel. A polg. leányisk. haszn. 3. kiad. Bp., 1902. Lampel. 164 l. — 4. kiad. 1906. 154 l. — 5. kiad. 1909. 160 l. — 6. kiad. 1924.*
- *Vilmos*: *Chemia és ásványtan. A reálisk. felsőbb oszt. szám. Bp., Franklin. — 1. köt. A reálisk. V. és VI. oszt. használatára. 2. kiad. 1913. 332 l., 1. mell. — Organikus chemia. A reálisk. VII. oszt. használatára. 1921. 152 l.*
- *Vilmos*: *Chemia és ásványtan. A tanító- és a tanítónőképző-int. használatára. Bp., 1909. Szt. István Társ. 220 l. — 2. átdolg. kiad. 1920. 236 l.*
- Hankó Vilmos—Csongor György*: *Chemia és áruismeret. A felső keresk. isk. és keresk. akad. használatára. Bp., Lampel R. — 1. rész. 2. kiad. 1904. 171 l. — 3. kiad. 1907. 175 l. — 2. rész. 1906. 178 l. — 3. kiad. 1909. 175 l.*
- Hankó Vilmos—Melzer Gusztáv*: *Ásványtan és chemia. Roth Samu: Az ásvány-, kőzet- és földtan alapvonalai című könyvének tekintetbe vételével. A gimn. VI. oszt. szám. Bp., 1902. Franklin. VII, 256 l.*
- Hankó Vilmos—Reichenhaller Kálmán*: *Kémiai technologia. Bp., 1910. Márkus S. 4, 195 l.*
- Kemény—Schück*: *Chemiai jegyzetek. 1906. Könyomás. 180 l.*
- —: *Kémiai kurzus. Jegyzet. H. n. 1906. Szerzők. — 1. rész. Általános kémia. 99 l. — 2. rész. Anorganikus kémia. 101–270 l. — 3. rész. Organikus kémia. 271–380 l.*
- Klmp Gusztáv*: *A gyakorlati kémia vezérfonala. Bp., 1923. Németh. 164 l.*
- *Gusztáv*: *Vegyteni előadások. Iparisk. hallg. részére. Könyomás. 197 l., 11 mell.*
- Koch Ferenc—Kovács János*: *Chemia si mineralogia. Pentru institutele pedagogice și alte institute de învățământ. Trad. și prelucrare de Nicolae Mihulin. Bp., 1915. Franklin. IV, 166 l.*
- —: *Kémia és ásványtan. Tanító- és tanítónőképzők szám. Bp., 1905. Franklin. VIII, 269 l. — 2. kiad. 1913. VIII, 279 l. — 3. kiad. 1921. 1. köt. Szervetlen kémia, ásványtan és kőzet. Az I. oszt. szám. 183 l. — 2. köt. Szerves kémia és földtan. A IV. oszt. szám. 111 l.*
- Krammer József*: *Vegyten és ásványtan elemei. Polg. leányisk. szám. Bp., 1909. Athenaeum. 167 l. — 2. jav. kiad. 1916. 172 l.*
- Kuttner Sándor*: *Kleine Naturlehre mit den Elementen der Chemie. Für die Elementar-Volksschulen vollkommen umgearbeitet von Wilhelm Suppan. 7. Aufl. Bp., 1902. Wodianer. 112 l.*
- Legeza Viktor*: *Vegyten. (Chemia.) H. E. Roscoe műve nyomán. A felsőbb leányisk. III. oszt. szám. Bp., 1902. Athenaeum, IV, 120 l.*
- Legeza Viktor—Perényi Lajos*: *Vegyten és ásványtan. A polg. leányisk. III. oszt. szám. H. E. Roscoe műve nyomán. 2. kiad. Bp., 1908. Athenaeum. 156 l. — 3. kiad. 1914. 164 l.*
- Lengyel Alajos*: *Kémia és ásványtan. Polg. leányisk. III. oszt. szám. A legújabb miniszteri tantervnek megfelelően. 3. kiad. Bp., 1909. Lampel. 135 l.*
- Magdiics Gáspár*: *Tanulságosabb fejezetek a természettudományok köréből. Székesfehérvár. 1916. Debreczenyi. 265 l. — 2. kiad. Bp., 1922. Szt. István Társ.*
- Miklós Gergely*: *Természettan és vegyten. A népisk. V. és VI. oszt. és az ismétlőisk. szám., valamint az alsófokú iparisk. használatára. Bp., (1903.) Lampel, VIII, 184 l.*
- *Gergely*: *Természet- és vegyteni felszerelési jegyzék. I—III. fokozatban és használati utasítás az elemi népisk., valamint a gazdasági ismétlőiskolák szám. Bp., 1901. Lampel R. 115 l.*

- Miklós Gergely:** Vegytan és természettan. Bp., Lampel R. — (1.) A népiskolák IV. oszt., valamint az ismétlőiskolák számára. A 3. átdolg. kiad. 2. lenyom. 1907. 166 l. — (2.) A népiskolák V. és VI. oszt. és az ismétlőiskolák számára, valamint az alsófokú ipariskolák használatára. é. n. VIII, 184 l. — (3.) A népiskolák VI. oszt., valamint az ismétlőiskolák számára. A népiskolai új tanterv és utasítás értelmében 2. átdolg. kiad. 1906. 167 l. — 3. átdolg. kiad. 1911. 148 l.
- Mócsy János:** Cserkészfizika és kémia. Az 1. o. próba 8. pontjának anyaga. Bp., 1925. Magyar cserkész. 23 l. (A Magyar cserkész könyvei. 38. sz.)
- N. n. Vegytani, technológiai és áruismereti érettségi tételek.** Bp., 1903. Kálmán M. 14 l.
- Nagy Árpád:** Természettan és vegytan. A Tiszántúli ref. egyházkerület népisk. tanterve szerint. A népisk. VI. oszt. szám. Debrecen, 1914. Hegedűs és Sándor. 116 l.
- Orient Gyula:** Kémiai jegyzet. (Általános és részletes rész) Elméleti, anorganikus és a szénvegyületek kémiaiája. (Kézirat gyanánt.) Kolozsvár, 1912. Szerző. 218 l.
- Ormándy Miklós:** Ásványtan és kémia. A gimn. VI. oszt. szám. Bp., 1904. Franklin. VII, 254 l., 8 mell.
- Papp Gedeon:** Természet és vegytan. Az elemi isk. V—VI. oszt. szám. 4. kiad. Nagykőrös, 1902. Kókai. 64, 2 l. — 5. kiad. 1905. — 7. kiad. 1916. — 8. kiad. 1922.
- Pásthay Károly:** Vegytan és ásványtan. A polg. leányisk. III. oszt. szám. Wellstein H. műve felhasználásával. 2. kiad. Bp., 1909. Franklin. 100 l. — 3. kiad. 1909. 102 l.
- Pataki Simon:** Kémia és áruismeret dióhéjban). A felső keresk. isk. tanuló ifjúsága részére. Szeged, ifj. Arvay S. 1. rész. A középső oszt. tananyaga. 1908. 141 l. — 2. rész. A felső oszt. tananyaga. é. n. 182 l.
- Perényi József:** Középsiskolai növénytan kémiaiával. Gimn. IV. oszt. szám. Az új tanterv szerint. Bp., 1901. Singer és Wolfner. 241 l.
- Perényi József:** Összefoglaló vegytan. Középsisk. és képezdék szám. Bp., 1908. Löblovitz. 39 l. (Apró Könyvtár. 12. sz.)
- Pintér Pál:** Ásványtan kémiaiával. A gimn. VI. oszt. szám. Bp., 1904. Lampel. IV, 142 l.
- Reichenhaller Kálmán:** Anorganikus kémia és mineralógia. Főreális. és tanítóképző-int. szám. 3., az 1899. tantervnek megfelelően teljesebb átdolg. kiad. Bp., Athenaeum. — 1. rész. 1901. 144 l. — 2. rész. 1901. 158 l. — 3. rész. 1902. 134 l.
- Kálmán: Kémia és mineralógia. Főgimn. VI. oszt. szám. Az 1889. tantervnek megfelelően kiadás. Bp., 1902. Athenaeum. 217 l.
- Kálmán: Organikus kémia. Főreális. VII. oszt. szám. Az 1889. hivatalos tantervnek megfelelően 3. kiad. Bp., 1903. Athenaeum. 134 l.
- Rybár István:** Vegytan és ásványtan. Polg. leányisk. szám. Az új tanterv utasításai szerint átdolg. Ormándy Miklós. 6. kiad. Bp. 1909. Kókai L. 140 l.
- Schwicker Alfréd:** Kémia. Pozsony, 1901. Stampfel. — 1. rész. Szervetlen kémia. 72 l. — 2. rész. Szerves kémia. 61 l. (Tudományos zsebkönyvtár. 77., 93. sz.)
- Simonyi Ernő:** Vegytani gyakorlatok. Reál- és felsőkeresk. isk. szám. Nagyvárád, 1905. Szerző. 37, 2, 41, 2, 27. 4 l.
- Somosi Vilmos—Suppán Vilmos:** Ásványtan és vegytan elemei. A felsőbb leányisk. szám. Bp., Singer és Wolfner. — 1. rész. Ásványtan a földtan vázlatával. A II. oszt. szám. 1902. 112 l. — 2. kiad. 1907. 108, 2 l. — 2. rész. Vegytan. A III. oszt. szám. 1909. 104 l.
- Szathmáry László:** Áruismeret. Felső keresk. isk. szám. Bp., Lampel R. — 1. köt. Ipari növénytan. 1921. 229 l. — 2. köt. Ipari állattan. 1924. 147 l. — 3. köt. Általános kémia és technológia. 1922. 206 l. — 4. köt. Szerves kémia és technológia. 1923. 152 l.

*Szathmáry László—Vásony Lajos*:  
Kémia és ásványtan. Polg. fiúisk.  
IV. oszt. szám. Bp. 1921. Franklin.  
196 l. — 2. kiad. 1924.

— —: Kémia és ásványtan. Leány-  
középisk. alsó oszt. szám. Bp.,  
1921. Franklin. 187 l.

*Szeiler Miklós*: Természetan és vegy-  
tan. A népisk. VI. oszt. szám. Az  
új tanterv és utasítás szerint. Tem-  
esvár, 1908. Polatsek. 98 l. —  
2. jav. kiad. 1913. 88 l.

*Szterényi Hugó*: Ásványtan és chemia.  
A gimn. VI. oszt. szám. 4., az  
új. tanterv szerint átdolg. kiad.  
Bp., 1903. Lampel. IV, 195 l. —  
5. kiad. 1907. IV, 195 l.

*Tóth Kálmán*: Vegytan-természetan  
elemi népisk. VI. oszt. szám. Bp.,  
1913. Lampel R. 134 l. — Új le-  
nyom. 1924.

*Waller J.*: Vezérfonal kérdés és fele-  
let alakjában az önkéntesi (katonai  
kiegészítő) érettségi és egyéb viz-  
gálatokra. 2. füzet. A vegytan  
ismeretéhez. Bp., 1915. Adorján.  
32 l.

[\*] *Jegyzetek a carbon-vegyületek*  
chemiájából. 1908. 142 l. Könyo-  
más.

[\*] *Vegytani technológia és áruismeri*  
érettségi tételek. Bp., 1903. Kál-  
mán M. 18 l.



## NÉVMUTATÓ.

(Namensverzeichnis.)

- Aáron** Béla 62.  
 Abderhalden, Emil 5, 62.  
 Abonyi és Ingusz Cég 239.  
 Ábrahám Sándor 149.  
 Abt Antal 208.  
 Abzinger Gyula 208.  
 Acél Dezső 62, 63, 109, 183.  
 Adorján Dezső 279.  
 — József 5, 58, 106, 157, 236, 253, 297.  
 Ágh Endre 157, 158.  
 Ahrens, Felix B. 5.  
 Akantisz Géza 239.  
 Albecker Károly 118.  
 Áldor Lajos 63.  
 Alexander Borka 292.  
 — Ferenc 63.  
 Alexy Dezső 20.  
 Alföldi Béla 79.  
 „Alka“ Vegyészeti Gyár, Bp. 79.  
 Allen, Herbert Stanley 30.  
 Almási Hugó 5.  
 Altnéder Ferenc 8, 208, 209.  
 Altstock Gyula 239.  
 Ambrus Tibor 79, 233.  
 Amster József 292.  
 Andés, Louis Edgar 5.  
 Andrea János 209.  
 Andres, Erwin 5.  
 Andriska Viktor 79, 106, 145, 158, 183, 236, 239, 253, 287, 297.  
 Antal Miklós 292.  
 Apáthy István 3, 297.  
 Apor Elemér 210.  
 Appelius W. 289.  
 Aradi Viktor 279.  
 Arday Géza 5, 287.  
 Arendt, Rudolf 6.  
 Arnstein Henrik 79.  
 Áron Dezső 127.  
 Árpás Ignác 236.  
 Arrhenius Svante A. 6.  
 „Artesia“ Budapesti Vendéglősök Szikviz és Pezsgőitalok Gyár Rt. 133.  
 Asbóth Sándor 6, 41.  
 Askinson, Georg William 6.  
 Aszodi István 146.  
 — Zoltán 118.  
 Auer Henrik 37, 127, 145.  
 Augusztn Béla 4, 5, 58, 79, 231, 233.  
 Aujezsky Aladár 12, 63, 79, 133, 253, 297.  
 Austerweil Géza 6, 41, 145, 210, 231, 297.  
**B**adies Elek ifj. 79.  
 Baeyer, Adolf von 6.  
 Baier P. 149.  
 Baintner Ferenc 41, 158, 239, 253, 254.  
 Bakonybély Károly 158.  
 Bakonyi István 239.  
 Bakos József 133, 221.  
 — Nándor 111.  
 Balázs Arthur 106, 145, 254.  
 — István 6, 20, 106, 279.  
 — Jenő 221.  
 Bálint Béla 279.  
 — István 20.  
 Ballay Jenő 239.  
 Ballegh Mátyás 80, 106, 239.  
 Ballenegger Róbert 4, 58, 158, 159.  
 Balló Imre 292.  
 — Mátyás 297.  
 — Miklós 106.  
 — Rezső 4, 13, 20, 37, 41, 47, 133, 210.  
 — Rudolf 30, 291, 292.  
 Balog Imre 10, 232, 279.  
 Balogh Kálmán 306.  
 — Sándor 159.  
 Baly Kálmán 159.  
 Bankó Lajos 41, 297.

- Bánvártth Sándor 159.  
 Bányai Mihály 80.  
 Barabás József 118.  
 Baradlai János 106.  
 Baranovits Géza 221.  
 Bárány Béla 6, 18, 41, 133, 275, 289.  
 — Nándor 159, 268.  
 Baranyai Ödön 159.  
 Baráth Dénes 80, 221.  
 Barca Sándor 159.  
 Bardócz Pál 133.  
 Barla-Szabó József 80.  
 Barlai Béla 6, 210.  
 Barlay József 159.  
 Barna Gábor 210.  
 — Zoltán Ld: Sólyom Barna Zoltán  
 Baron Rezső 272.  
 Baros Gyula 233.  
 Baross Endre 239.  
 Bársony Elemér 4.  
 — Ernő 159, 279.  
 — Tivadar 118.  
 Barta Endre 80, 111.  
 Barta Aurél 6, 41, 102, 145, 239,  
 279, 297.  
 — Aurél, ifj. 41, 47, 227, 297.  
 Bartha Sándor 256.  
 Bartsch József 306.  
 Bartus Adolf 149.  
 Baruch Sándor 37.  
 Basch Antal 129.  
 — Imre 118.  
 — Jenő 233.  
 Báth Eward 279.  
 Bató Endre 279.  
 Batta István 30, 292.  
 Bauer Gyula 279.  
 — Kálmán, Budai — Ld: Budai  
 (Bauer) Kálmán.  
 —, Otto 6.  
 Baum Ernő 292.  
 Bayer Antal 4, 239.  
 — Antal ifj. 80.  
 — Dezső 80.  
 Becquerel, Jean 30.  
 Beilstein, Friedrich Konrad 6.  
 Beivinkler Vilmos 254.  
 Beke László 159.  
 Belák Sándor 63, 80.  
 Bell Miklós 149.  
 Bellai Máté 210.  
 Bém László 254.  
 Bencé (Breitner) Gyula 63, 70.  
 Benczur Gyula 30, 63, 133.  
 Benedek Lajos 279.  
 Benkő Rezső 38, 80, 239, 291.  
 Benrath, Alfred 6.  
 Berczeller László 38, 63, 118, 254.  
 Berde Ferenc 20.  
 Berdenich Győző 279.  
 Berecz Ede 30, 306.  
 Berényi Lajos 38.  
 Berge, August 6.  
 Berger Iván 63.  
 Beringer Kornelius Raymond 227.  
 Berkó József 13, 20, 106, 145.  
 Bermann Miksa 149, 210, 231.  
 Bernard, Claude 6.  
 — Ernő 30, 41, 63, 133, 159, 236,  
 254, 259.  
 Bernátsky Jenő 58, 159, 221.  
 Bernauer Zsigmond 254.  
 Bernstein Aladár 240.  
 Berrár Mihály 64, 291.  
 Bersch, Josef 6.  
 —, Wilhelm 6.  
 Bertalan József 20.  
 Bertheim, Alfred 6.  
 Berthelot, Pierre Eugène Marcelin 6.  
 Berzeviczy Albert 17.  
 Betts, Anson G. 6, 210.  
 Bexheft Ármin 64.  
 Beythien, Adolf 7.  
 Beznák Aladár 254.  
 Bicskei József 106, 297.  
 Bien Zoltán 74.  
 Billiter, Jean 7.  
 Bindschedler Emil 145, 275.  
 Bíró Géza 7.  
 — Gusztáv 80, 160, 254, 255.  
 — Gyula 80, 233.  
 — István 64.  
 Biss Adolf és Tsa 202, 238.  
 Bittera Gyula 118, 233.  
 — Miklós 160.  
 Bittó Béla 1, 41, 118, 127, 221, 227,  
 297.  
 Blankenberg Nándor 221.  
 Blasich Hermin Ld: Marschalkó  
 Tamásné  
 Blaschnek Rezső 80.  
 Blau Henrik 58, 145.  
 Bleier Sándor 279.  
 Blitz, Wilhelm 7.  
 Bloch István 80.  
 Blum Frigyes 229.  
 — Paula 64.  
 — Samu 255.  
 Blücher, Hans 7.  
 Bodnár János 47, 58, 102, 106, 111,  
 160, 240.  
 Bodó Henrik 47.  
 Bodócs István 287.  
 Bodon Károly 64, 127.  
 Bodor Dénes 149.  
 Bogdándy István 64, 119.

- Boglutz Viktor 3.  
 Bognár Gusztáv 20, 80.  
 Bogsch Aladárné Tangl Signe 236.  
 Bohn Mihály 150.  
 Bókay Árpád 80, 255.  
 — Zoltán 64.  
 Bokor Gusztáv 5.  
 — Jenő 80, 111, 112, 233, 255, 268.  
 Bolgár Imre 64.  
 Bolz Keresztély 160, 161, 221.  
 „Boni“ Gyártelep és Mezőgazdasági Rt. 221.  
 Bonis Henrik 292.  
 Bontha Jenő 58, 80.  
 Born József ifj. 64.  
 Bornemann, K. 7.  
 Boros Jenő 297, 306.  
 — Samu 161.  
 Borschers, Rolf 7.  
 Bosányi Béla 133.  
 — Endre 161.  
 — István 72.  
 Bothár Dániel 81.  
 Botruba Károly 240.  
 Bozóky Endre 36, 38.  
 Böckh Hugó 279, 280.  
 Brandenburg Róbert 134, 150.  
 Braun Géza, belatini 221.  
 — Sándor 255.  
 Braunstein Mór 81.  
 Brearley, Harry 210.  
 Breitner Gyula Ld.: Bence (Breitner) Gyula.  
 — Thyra 20.  
 Bresztovszky Béla 297.  
 Breth Ferdinánd 285.  
 Breuer Fülöp 79.  
 Bricht Lipót 297.  
 Bridin Ágost 240.  
 Brig Károly 161.  
 Bród Miksa 130.  
 Bródy Imre 21.  
 Bronn, J. 7.  
 Brown, Harold 7.  
 Brujman Béla 221.  
 Brummer Ernő 37, 102, 147.  
 Brunswig, Heinrich 7.  
 Brüll Gyula 127.  
 Buchböck Gusztáv 4, 5, 6, 14, 18, 21, 26, 30, 102.  
 Budai Emil 145.  
 — Ernő 210, 213.  
 Budai (Bauer) Kálmán 18, 58, 64, 66, 81, 112, 134, 161, 255.  
 Buday Ferenc 21.  
 Bugarszky István 5, 7, 15, 21, 25, 30, 81, 107, 112.  
 Bujdosó Ödön 81.  
 Bunsen, Robert 7.  
 Burdás Lajos 280.  
 Burger Ferenc 236.  
 Burghardt Róbert 150.  
 Burghoffer Géza 64.  
 Busits József 236.  
 Butean Márta 64.  
 Buzágh Aladár 21, 38, 39.  
 Büchler Antal 292.  
 Caro Nikodém 183, 280.  
 Cassuto, Leonardo 7.  
 Ceipek Norbert 287.  
 Charabot, Eugène 59.  
 Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt. 81, 82, 145, 161.  
 Christomanos, Anastasios 7.  
 Christoph György 240.  
 — Ottó 161, 240.  
 Chyzer Béla 130, 131.  
 Clarke, Frank Wigglesworth 102.  
 Classen, Alexander 7.  
 Claude, George 145.  
 Cleve, Theodor 7.  
 Collette Ágost 240.  
 Cramer E. 155.  
 Crookes, William Sir 21.  
 Csapó József 64, 65.  
 Császár Elemér 30.  
 Csejthey Lajos 161, 162.  
 Cselkó István 160, 162, 163, 164, 202.  
 Csemez József 30, 41.  
 Csemitzky Frigyes 81.  
 Csengő Nándor 297.  
 Csere Ferenc 112.  
 Cseresznyés Gyula 81, 164, 233.  
 Cserhádi Sándor 7, 164, 165.  
 Cserna István 63.  
 Csernátony Zoltán 81, 268.  
 Cserny Dezső 30, 255.  
 Cservenka István 150.  
 Csikós Ádám 3, 4.  
 Csizmadia Aladár 306.  
 Csizmás József ifj. 287.  
 Csókás Gyula 112, 165, 221, 255, 275, 278.  
 Csongor György 297, 306, 307.  
 Csonka Ferenc 154, 165, 255.  
 — Mihály 119.  
 Csopey László 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19, 30, 36, 38, 145, 210, 295.  
 — László ifj. 59, 255.  
 Csorba Tivadar 119.  
 Csurka István 306.  
 Curie, Mme Pierre 7, 30.  
 —, Pierre 7.

- Czakó Adolf 150.  
 — Elemér 141.  
 — Imre 47.  
 — Miklós 41, 210, 211.  
 Czanik Eszter 59.  
 Czégényi István 41, 297.  
 Czeglédy Endre 291.  
 Czirbusz Géza 255.
- D**alen, Gustav 8.  
 Dalmady Zoltán 65, 82, 119, 134.  
 Damján Illés 211.  
 Dammer, Otto 8.  
 Dancsházy Gusztáv 297, 307.  
 Dangelmayer Károly 112, 165, 197.  
 Dániel Elemér 65.  
 Danneel, Heinrich 8.  
 Darányi Gyula 221.  
 Darvas Ferenc 1, 13, 19, 82, 119, 129, 227, 255, 268.  
 — József 129, 146, 268.  
 Darvasy Károly 134.  
 Dávid Lajos 82, 83, 112, 113, 297.  
 Debitzky Mihály 83.  
 Debreceni Trágyagyár Rt. 166.  
 Decker Miklós 150.  
 Décsi Dezső 41.  
 — Dezső ifj. 42.  
 — György 107.  
 Deér Endre 4, 15, 83, 102, 112.  
 — Endre ifj. 83.  
 Degen Árpád 166.  
 Dékány Mihály 307.  
 Demarcay, Eugène Anatole 8.  
 Demeter György 119, 122.  
 Dennstedt, Max 8.  
 Derchsler Henrik 255.  
 Déri Vilmos 221.  
 Detre László 30, 66, 83, 119.  
 Detsinyi Frigyes 83, 166.  
 Deutsch Artur 83.  
 — Dezső 47.  
 — Lajos 166, 285.  
 — László 65, 119.  
 — Salamon 280.  
 Dévai Mór 255.  
 Diamant Gyula 211.  
 Dicenty Dezső 166.  
 Dienes Lajos 65, 107, 255.  
 Dietz Rudolf 8.  
 — Sándor, Mágocsy — Ld: Mágocsy-Dietz Sándor.  
 Dillnberger Emil 134.  
 Dinich Károly 240.  
 Dióssy Imre 166.  
 Dischka Győző 275, 297.  
 Dobler Béla 47, 84, 102, 233.  
 — Géza 83.
- Dobos Ferenc 21, 298.  
 Doby Géza 1, 4, 9, 30, 47, 48, 59, 65, 84, 112, 127, 166, 236, 240, 255, 275, 276, 298.  
 Doctor Károly 119.  
 Doelter, Cornelio August 8.  
 Domán Jenő 42.  
 Donáth Henrik Géza 84, 240, 255, 274, 298.  
 — Jenő 84, 112.  
 Donau, Julius 8.  
 Doolittle, C. H. 8.  
 Dorner Béla 9, 166, 211, 232.  
 — Emil 256, 268, 292.  
 Dornay Béla 150.  
 Dorogi, J. A. 8.  
 — István 232.  
 Dósai Mihály 280.  
 Döhrmann Henrik 21.  
 Dömök J. 211.  
 Dömötör Lajos 3.  
 Döri Ottó 280.  
 Drucker Jenő 240.  
 — Lajos 241.  
 — Viktor 240.  
 Dubovitz Hugó 47, 107, 127, 134, 231, 268, 269, 287, 298.  
 Duclaux, Pierre Émil 8.  
 Duda János 146.  
 Dunay Zoltán 269.  
 Dvorák Emil 236.  
 Dvorszky Béla 21, 22, 47.  
 Dvortsák József 280.  
 Dinamit Nobel Rt. 287.
- É**bner Rezső 30, 299.  
 Edelmann Menyhért 119.  
 Éder István 236.  
 Édes Jenő 292.  
 Egger J. 84.  
 — Leó 84.  
 Egly Károly 221.  
 Egri Márton 128.  
 Egry István 150.  
 Egyetemes Kísérletező Intézet Vegyészeti, Orvosi és Gyógyszerészeti Laboratorium Rt. 85.  
 Ehrlich, Paul 8.  
 Eibach Kornél 47, 84.  
 Einstein, Albert 8.  
 Eisenmenger Rudolf 134.  
 Eiser Oszkár 227.  
 Eisert Pál 102.  
 Ejury Lajos 134, 166, 231, 240.  
 Ekecrantz, Thor 8.  
 Ekkert László 42, 48, 84, 85, 102, 107, 112, 113, 119, 222.  
 Elaston Vegyészeti Gyar 291.

- Elefánt Jakab 128.  
 Elek Béla 22.  
 Eleőd Egon 42, 276.  
 — Kende 150.  
 Elfer Aladár 39.  
 Elsner József 291.  
 Első Magyar Acélíró toll-, Tollszar-  
 és Indigómásoló papírgyár 276.  
 Éltető József 256.  
 Emele Antal 150.  
 Emericzy Géza 306.  
 Emmerling, Fr. K. I. A. Adolf 8.  
 Emsländer, Fr. 39, 240.  
 Emszt Kálmán 134, 280.  
 Engel Károly 65, 119.  
 Entz Géza id. 5.  
 — Géza ifj. 240.  
 Erdélyi Mór 293.  
 — Sándor 76.  
 Erdey Aladár 231.  
 Erdmann, Hugó 22.  
 — Róbert 240.  
 Erdős Adolf 119.  
 — Ignác 240.  
 — Jenő 211.  
 — Lajos 30.  
 Ereky Károly 31,  
 Erényi Béla 85.  
 Erlwein, Georg 8.  
 Ernst Zoltán 65, 72, 120.  
 Ernszt Kálmán 42, 134,  
 Ernyei Ödön 134, 256,  
 — Vilmos 150.  
 Erős Gábor 85.  
 Ertl Gyula 293.  
 Eszenyi József 166.  
 Eszterházy Kálmán 166.  
 Eulenberg Felix 227.  
 Euler, Hans 8.  
  
**F**aber Sándor 167.  
 Fabinyi József 7, 211.  
 — Rudolf 3, 4, 8, 22, 31 42, 48, 213,  
 227, 298.  
 Fabók Vince 134.  
 Fábry Jenő 241, 276.  
 — Zsigmond 211.  
 Faith Olga 113.  
 Faller Károly 211, 212, 298.  
 Faltin Adolf 8, 167, 256.  
 Fantusz Géza 269.  
 Faragó Andor 1, 3, 5, 8, 9, 10, 11,  
 12, 13, 14, 17, 18, 19, 22, 128, 131,  
 146, 256.  
 — Géza 293.  
 — Jenő 167.  
 Farczádi Gerő 31.  
 Farkas Géza 65, 74, 293.  
  
 Farkas Gyula 22.  
 — Ignác 85.  
 — István 280.  
 — János 212.  
 — József 31, 107, 212, 220, 222, 280.  
 — Kálmán 59, 65.  
 — Lajos 48, 212.  
 — Mihály 76.  
 — Miksa 85.  
 — Milán 120.  
 — Sándor 85, 107, 298.  
 Fattinger, Hans 167.  
 Faulhaber Lajos 37.  
 Faurholt, Carl 102.  
 Fáy Ede 85.  
 — Ödön 241.  
 Fechtig Imre báró 167.  
 Fehér Béla Károly 231.  
 — Dániel 59, 61, 227.  
 — Jenő 11, 39, 241,  
 Feiler Anna 22.  
 Fejér Árpád 77.  
 — Gyula 86.  
 Fekete László 42.  
 — Sándor 66.  
 Feldmann Sándor 276.  
 Felletár Emil 66, 120, 121, 287.  
 Felsőmagyarországi Bánya- és Kohó-  
 mű Rt. 212.  
 Felten és Guillaume Kábel-, Sodrony-  
 és Sodronykötélgár Rt. 232.  
 Fenchel, A. 8.  
 Fenyő Andor 256, 298.  
 — Béla 59.  
 Fenyvesi Menyhért 212.  
 Fenyvessy Béla 66, 71, 99, 121, 256.  
 Ferchland, P. 8.  
 Ferencz Áron 86, 103, 113, 233.  
 — Pál 22, 42, 128.  
 Ferenczy János 47.  
 Ferentzy József 22, 42, 66, 107, 113,  
 134, 135, 146, 287, 293.  
 Fettick Ottó 256, 261.  
 Fieber Henrik 227.  
 Figura Ákos 22, 48.  
 Filep Gyula 85, 121, 302.  
 Fillinger Ferenc 1, 66, 71, 107, 236,  
 256.  
 Finály Oszkár 276.  
 Findlay, Alexander 8.  
 Finkey József 212.  
 Finitzer Fülöp 241.  
 Firkit, Ad. 213.  
 Fischer Elemér, hegyeshalmi 131.  
 — Emil 9, 48, 59, 222, 236, 237.  
 — Jakab 86, 167.  
 — Károly 213.  
 —, Richard 9.

- Flatt Károly, alföldi 166.  
 — Róbert 22.  
 Fleischer Antal 107.  
 — Béla 48.  
 — Gyula 147.  
 Fleischhacker Dezső 86.  
 Fleurent, Emil Charles Albert 167.  
 Floderer Sándor 167, 168, 193, 237.  
 Fluss György 231.  
 Fodor Andor 241, 276.  
 — Ferenc 16.  
 — Géza 135.  
 — Jenő 135.  
 — J. Kálmán 256, 257.  
 — Kálmán 42, 168, 222.  
 Fokányi László 168.  
 Fordan Ferenc 269.  
 Forgách Júlia 42.  
 Forgács Rezső 113.  
 Forster Dezső báró 241.  
 Forstner József 269.  
 Földes Antal 152.  
 — Béla 86, 233.  
 — Jenő 66.  
 Földi István 306.  
 — Zoltán 48, 222.  
 Förster Gyula 65, 66.  
 — Lajos 22.  
 Förstner Sándor 269.  
 Francé Raul Heinrich 168, 169.  
 Frank Adolf 169.  
 — Miklós 66.  
 Frankfurter Armin 1, 7.  
 Fränkl Alice 48.  
 Frankl Emanuel 289.  
 Franzenau Ágoston 4.  
 Freund János 63.  
 Freund Antal 48.  
 — Gyula 66, 121, 257.  
 — Mihály 48, 213, 222, 231, 269, 280.  
 Freundlich, Herbert 9, 39, 240.  
 Fridli Rezső 37, 86.  
 Friedl Gusztáv 169, 237, 241, 258.  
 Friedländer József 42, 213.  
 Friedmann Dezső 287.  
 — Jenő 287.  
 Friedrich László Sándor 67, 121  
 — Vilmos 131.  
 Frigyes László 298.  
 Frisch Imre 241.  
 Fritz Gusztáv 86.  
 — Hugó 22.  
 Frivaldszky Zoltán 169.  
 Frohner Román 135.  
 Fröhlich Izidor 5.  
 — Jenő 121.  
 Fuchs Dénes 63, 67.  
 Fuchs Gusztáv 146.  
 — Károly 280.  
 — Zsigmond 227.  
 Füleky Pál 86.  
 Fülöp Zsigmond 1, 269, 298.  
 Fürst Sándor 276.  
 Gaál Endre 86, 113.  
 Gábor András 86.  
 — Áron 103.  
 — Ferenc 128.  
 Gács Bertalan 280.  
 Gadamer Johannes 59.  
 Gál Ferenc 276.  
 — Gyula 280.  
 Galambos Arnold 67, 73, 121.  
 Gallai Marcel 131.  
 Gállik István 39, 213.  
 Gálócsy Árpád 213, 280.  
 Galster István 86.  
 Ganswindt, A. 9.  
 Ganz és Társa Vasöntő és Gépgyár  
 Rt. 213.  
 Gara Rezső 169, 287.  
 Garai Ferenc 86.  
 Gárdonyi Ernő 86.  
 Gárdos Mór 298.  
 Gáspár János 146, 241.  
 — Károly 146, 298.  
 Gasparetz Géza Elemér 227, 276.  
 Gáti Béla 276.  
 Gaul Károly 222.  
 Géber János 86.  
 Gebhard Ferenc 213.  
 Gedroic, Konstantin 169.  
 Gehring Kálmán 135.  
 Geiger Emil 86.  
 Geiringer János 22.  
 Geitner és Rausch Gyári Cég 169.  
 Gelléri Soma 146, 150, 151.  
 Gellért Ede 135.  
 — Lajos 22.  
 Genersich Vilmos 183, 257.  
 Geöcze Sarolta 7, 298.  
 Gergely Jenő 121.  
 Gerő Nándor 280.  
 — Viktor 169.  
 — Vilmos 107, 135, 146, 169, 232, 257, 293, 298.  
 Gerster Miklós 169, 257, 269.  
 Giber János 257.  
 Gidófalvy István 169.  
 Gildemeister, Eduard 9.  
 Gimesi Nándor 39, 135.  
 Gjaldback, J. R. 102.  
 Gladstone, Ion Hall 9.  
 Glinka K. D. 170.  
 Glötzer József 190, 280.

- Glücksthal Zoltán 59.  
 Goethe, Johann Wolfgang 9.  
 Gogl Adolf 128, 276.  
 Goiten Salamon 67.  
 Goldberger Andor, budai 222, 269.  
 — Ede 121.  
 — Jakab 67.  
 — Lajos 276.  
 Goldmann József 257.  
 Goldstein József 270.  
 Gombocz Endre 59, 298.  
 Gombos Károly 239.  
 Gondi Sándor 306.  
 Gondos Sándor 257.  
 Gorka Sándor 5, 135, 257.  
 Gót Ármin 42.  
 Gothard Sándor 170.  
 Gottesmann Endre 113.  
 Gottlob, Kurt 9.  
 Gowland, William 213.  
 Gózonny Lajos 67, 121, 170.  
 Göllner Kornél 86, 87.  
 Gömöri László 22.  
 Göncz Dénes 227.  
 Görgey Arthur 9.  
 Görner Béla 241.  
 Gössling, Willy 9.  
 Götz Irén 4, 9, 22, 23, 31, 170, 171.  
 Grabner Emil 151, 170, 171.  
 Grabovszky Arthur 293.  
 Granger, Albert 9.  
 Gratz Ottó 257, 258, 298.  
 Gréb Aladár 233.  
 Greguss Pál 22.  
 Griell Kálmán 9, 87, 171, 222, 258.  
 Grigercsik Géza 103.  
 Grimaux, Edouard 9.  
 Grittner, Albert 9, 42, 135, 146, 222,  
 227, 228, 281, 298.  
 Groák Béla 107.  
 Gróh Gyula 22, 23, 31, 39, 42, 48,  
 103, 121, 171, 213, 258, 298.  
 Gross Frigyes 103, 298.  
 — Ignác 270.  
 Grosz Imre 222.  
 — Samu 5.  
 Grossmann Hermann 298.  
 — J. 9.  
 Gröschl József 171.  
 Gruber Rikárd 293.  
 Grundmann Frigyes 1, 151.  
 Gruy Frigyes 213.  
 Gruzl Ferenc 171.  
 Grünhut Leo 241.  
 Gsell János 9, 31, 48, 103, 114, 222,  
 228, 270, 281.  
 Gumann Jenő 213.  
 Güll Vilmos 171, 172, 199.  
 Gyárfás József 160, 172, 173, 174.  
 — Oszkár 135, 174.  
 Gyarmati Imre 3.  
 Győrbiró Szilárd 42.  
 Győrffy István 87, 228.  
 — János 306.  
 György Elek 107, 213.  
 — Albert, aknazlatinai 213.  
 — Gusztáv, aknazlatinai 9, 103, 214,  
 281.  
 — Pál 74.  
 Györke Lajos 276.  
 Györki József 135, 151, 214, 222, 231,  
 270, 281, 291.  
 Györy Elemér 241, 298.  
 — István 87.  
 — Tibor 135.  
 Gyulai Gy. K. 67.  
 — Károly 87, 174, 228, 232, 233, 241,  
 258, 289, 291.  
 — Sándor 298.  
 — Zoltán 31.  
 Gyulay József 114.  
**H**aber, F. 9.  
 Hacking, Henry 228.  
 Haidegger Ernő 214.  
 Hainiss Géza 87.  
 Hajdú Árpád 31.  
 — Ödön 87, 107, 108.  
 Hajnóci Sándor 23, 270.  
 Hajós József 174.  
 — Lajos 87.  
 Halasi Sándor 276.  
 Halász Zoltán 87, 121.  
 Halaváts Gyula 135.  
 Halle Walter 222.  
 Halmy Gyula 4, 9, 12, 128, 131, 135,  
 136, 146, 222, 228, 241, 258, 270,  
 276, 277, 299.  
 Haltenberger Rezső 276.  
 Hamburger Erzsébet 67, 72.  
 — István 72.  
 Hámori Márton 306.  
 Hampel Ferenc 174.  
 Háner Viktor 281.  
 Hang Dániel 31.  
 Hankó Vilmos 10, 11, 12, 15, 103,  
 128, 137, 140, 299, 306, 307.  
 Hankóczy Jenő 174, 258.  
 Hanusz István 137, 174.  
 Harbord, F. W. 214.  
 Hargittay Bruno 293.  
 Hári Pál 67, 68, 73, 121.  
 Haris Erwin 92.  
 Harsányi Ernő 126.  
 — Jenő 10.  
 Hartl Károly 174, 181.

- Hartmann Ede 10.  
 Hartwich, Carl 10.  
 Harzer József 31.  
 Hata S. 10.  
 Hatos Géza 105, 174, 175.  
 — Pál 110.  
 Haudek István 151.  
 Hauenschild Albert 151.  
 Hauschild Lajos 10, 23, 48, 259.  
 Hauser Ignác 31, 42, 281.  
 — János 175.  
 — Otto 10.  
 Havas Imre 23, 228.  
 Hechelbacher Ferenc 259.  
 Hecht H. 151.  
 Hédervári Hugó 42, 87.  
 Hefter, Gustav 10.  
 Hegedüs József 128.  
 Heger, Hans 10.  
 Hegyi Dezső 175.  
 Heidelberg Tivadar 5, 228, 241.  
 Heim Oszkár 10, 68.  
 — Pál 68, 259.  
 Heindl Aladár 87.  
 Heklits Iván 174, 175.  
 Hell Gusztáv 10.  
 Heller József 137.  
 — Richárd 42.  
 Helvey Tivadar 5, 146, 151, 228, 270,  
 281.  
 Henckel Ármin 276.  
 — Hermína 276.  
 Hensch Árpád 175.  
 Hense Erzsébet 281.  
 Henszelmann Sámuel 65.  
 Henzel Valér 232.  
 Herbst Samu 293.  
 Herceg Kornél 270.  
 Hercz Szidónia 23, 232.  
 Hérics-Tóth Jenő 1, 10, 15, 68, 175,  
 222, 237, 241, 242, 243, 244, 259,  
 281, 299.  
 Herissey Henrik 48.  
 Herke Sándor 59, 168, 175, 176.  
 Hermán Ferenc 270.  
 Hermann Ödön 128.  
 Hernádvölgyi Magyar Vasipar Rt. 214.  
 Herrmann Miksa 281.  
 Herz János 114.  
 Herzfelder Armand Dezső 176.  
 Herzog, Alois 10.  
 Hetényi István 38.  
 Heuffel Sándor 281.  
 Heule, W. 10.  
 Hevesi Gyula 214, 281.  
 Hevesy György 5, 23, 31, 32, 37, 42,  
 146.  
 Hexner Béla 270.  
 Hill, Henry Barker 10.  
 Hinsenkamp Ottó 10, 196.  
 Hirsch Ferenc 23, 32.  
 Hirschfeld József 259.  
 Hirschler Ágoston 68.  
 His, W. 68.  
 Hlavács Kornél 131.  
 Hochsinger Testvérek 292.  
 Hochstätter Gyula 87.  
 Hocking Henrik 128.  
 Hoffmann, Friedrich 10.  
 — Jenő 68.  
 — Sándor 48.  
 — Viktor 293.  
 Hoitsy Pál 300.  
 Hojnos Rezső 151.  
 Holde, David 10.  
 Hollaender Hugó 121.  
 Hollerung Gábor 128, 146.  
 Holló Gyula 121.  
 Hollós Sándor 68, 259, 270.  
 Hollub János 270, 287.  
 Hoppe, Fritz 10.  
 Horn Aladár 270, 291.  
 Horusitzky Henrik 137, 177.  
 Horváth Béla 10, 23, 43, 48, 103,  
 107, 121, 151, 177, 178, 214, 281.  
 — Cézár 244.  
 — Elemér 5.  
 — Emil 282.  
 — István 244.  
 — Jenő 87.  
 — Károly 300.  
 Houdek Iván 151.  
 Hoványi Hugó 218.  
 Hoverka József 214.  
 Hőgyes Endre 15.  
 Hönig Samu 23, 49, 146.  
 Hönigschmid, Otto 10.  
 Hörcher Márton 23, 43, 59.  
 — Ödön 23.  
 Hruska Rudolf 153, 244, 292.  
 Hunkár Béla 5, 114.  
 Hunyadi István 11, 146.  
 Hutter József Vegetálművek, Szap-  
 pan- és Növényzsigyarak Rt. 270.  
 Huttkay Sándor 37.  
 Hutyra Ferenc 259.  
 Huzly Imre 87.  
 Hübl, Arthur Freiherr 11.  
 Hüfner Gusztáv 68.  
 Hüttl Ernő 24, 32, 300.  
 — Tivadar 151.  
 Ignát Flórián 270.  
 Ilyés Géza 122.  
 Ilobai Szent István Bányatársulat.  
 Bp. 214.



- Hlovay Lajos 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 24, 30, 32, 35, 39, 43, 49, 108, 146, 223, 228, 259, 282, 287, 300.  
 Ince József 39.  
 Ince György 1, 5, 11, 12, 49, 103, 108, 128, 138, 178, 300.  
 Inkey Béla 178.  
 Ipari Szabadalmakat Terjesztő és Értékesítő Rt. 276.  
 Irinyi Arnold 223.  
 — János 11.  
 Irk Károly 24, 87, 233, 234, 254.  
 Iró Péter 295.  
 Issekutz Béla 87, 88.  
 Istvánffy Gyula 277, 300.  
 Iván Árpád 108.  
 Ivanits Károly 11, 88.  
 Ivánovics György 122.  
  
**J**  
 Jaczewsky Leonard 138.  
 Jänecke, Ernst 11.  
 Jahn, Hans Max 11.  
 Jáhn József 122, 131, 300.  
 — Károly 24, 300.  
 Jakab László 65.  
 Jakabházy Zsigmond 3, 68, 88, 122.  
 Jákó Frigyes 259.  
 — G. 151.  
 Jakóby István 32, 212, 215.  
 Jaloveczky Péter 103.  
 Jalowetz Erzsébet 69.  
 Jalsoviczky Géza 277.  
 Jámor József 1, 22, 43, 46, 49, 56, 108, 114, 128, 146, 152, 178, 270, 300.  
 Janak F. 152.  
 Jancsó Béla 174, 178.  
 — Ödön 122.  
 Janovics Miklós 49.  
 Jármay Rezső 223.  
 Jármay Gyula 4.  
 — Zoltán 32.  
 Jarno Leo 122.  
 Jaschik Sándor 114, 117, 228.  
 Jattka Ferenc 178.  
 Jean, Ferdinand 289.  
 Jekelfalussy Pál 160, 178.  
 Jellasicz István 287.  
 Jendrassik Aladár 103, 114, 259.  
 Jolles, Adolf 11.  
 Juer György 130, 277.  
 Justus Jakab 69, 122.  
  
**K**  
 Kabdebo György 66, 69.  
 Kadletz Henrik 121.  
 Kahlbaum, Georg Wilhelm August 11.  
 Kaiser Károly 11, 103, 131, 132, 138, 259.  
 Kalecsinszky Sándor 11, 152, 282.  
 Kallós Jenő 138.  
 — József 122.  
 — Pál 69.  
 Kálmán Mihály 244.  
 Kalotsa Imre 27.  
 Kandó Gyula 215.  
 Kanet Emil 289.  
 Kanitz Aristides 69.  
 — Géza 146.  
 Kapus László 215.  
 Karlovsky Géza 4, 5, 88, 239.  
 Kármán Ferenc 25, 45.  
 Károly A. 183.  
 — Irén 24.  
 — Miklós 300.  
 — Rezső 4.  
 Károssy Jenő 138  
 Kárpáti Jenő 215, 234, 235, 282, 289, 291.  
 Karvassy S. 88.  
 Karvázý Zsigmond 294.  
 Katona Agost Antal 88.  
 — József 215, 259.  
 — Lajos 128, 213, 215, 223.  
 Kaufmann W. 32.  
 Kauschke, Paul 289.  
 Kazay Endre 7, 11, 24, 32, 33, 37, 39, 43, 49, 88, 89, 103, 108, 114, 122, 138, 223, 259, 270, 287.  
 Kecskeméthy Géza 178.  
 Kedesdy, Erich 11.  
 Kelemen Endre 89.  
 — György 69.  
 — Ignác 43, 300.  
 Kelenfy Klementin 49.  
 Kéler János 80, 89.  
 Keleti József 122.  
 — Kornél 152.  
 Keleti és Murányi Vegyészeti Gyára 89, 152.  
 Kell Kornél 59.  
 Keller József 244.  
 — Kálmán 69.  
 Kellerman, Heinrich 11.  
 Kélp Ilona 23, 202.  
 Kemény József, báró 178.  
 — Lajos 228.  
 Kende István 4.  
 — Zsigmond 69.  
 Kenese Ferenc 178.  
 Kenessey Béla 138.  
 Kentzler Gyula 69.  
 Kenyeres Balázs 294, 300.  
 Kerekes Frigyes 215.  
 Kerékgyártó Árpád 19, 300.

- Keresztes Béla 49, 89.  
 — Tibor 235, 245, 277.  
 Kereszty György 49, 89, 90, 147, 223.  
 Kerner György 178.  
 Kerpely Kálmán 178.  
 Kertai Nándor 98.  
 Kertész Zoltán 235.  
 Késmárszky Gyula 49.  
 Kétly Károly 69.  
 Kiaschek Gusztáv 215.  
 Kieselbach Gyula 33.  
 Kinszky Jenő 103.  
 Királyfi Géza 122.  
 Kirchner, Ottó 11.  
 — Sándor 245.  
 Kiss Árpád 11, 24, 33.  
 — Gyula 69, 90, 122, 123, 245, 259.  
 — János 270, 277.  
 — Lajos 259.  
 — Tamás 301.  
 — Viktor Manó 303.  
 — Vilmos 235.  
 — Zoltán 294.  
 Kiss-Kovács Rezső 24, 43, 147, 287.  
 Kissling, Richard 11.  
 Klatt Virgil 44.  
 Klebe, Heinrich 12.  
 Klébl József 69.  
 Klein Andor 245.  
 — Artúr 90, 277.  
 — Béla 271.  
 — Ede 228.  
 — Fülöp 123.  
 — Hugó 138.  
 — József 259.  
 — Salamon 152.  
 Kleinpeter F. 245.  
 Klemp Géza 301.  
 — Gusztáv 43, 132, 235, 282, 289, 307.  
 Klimmer, Martin 12.  
 Klinger Zoltán 226.  
 Klug Nándor 12, 69, 70, 223.  
 Klupathy Jenő 33.  
 Kmetty József 178.  
 Knapp, Friedrich Ludwig 12.  
 — Oszkár 215, 231, 271, 282.  
 Knoll Gusztáv 284.  
 Koch Alfréd 245.  
 — Ferenc 307.  
 — Nándor 43, 301.  
 — Róbert 12.  
 Koenig, Adolf 12.  
 Kolba Róbert 138.  
 Kollár Géza 49.  
 Koller Károly 282.  
 Kollerich Lajos 219.  
 Kolocsek Antal P. 245, 301.  
 Komár Erzsébet 245.  
 Komlós Hugó 43, 259.  
 Komonczy Gáspár 129, 245, 283.  
 Konck Frigyes 8, 9, 12, 33, 43, 49, 50, 70, 90, 104, 114, 115, 123, 147, 178, 223, 228, 232, 259, 283, 301.  
 Konrád Géza 115.  
 — László 185.  
 Konrádi Dániel 3, 90, 271.  
 Kontesveller Károly 50, 90, 115.  
 Kopalszky Dániel 90.  
 Kopecky József 179.  
 Kopp Elemér 59, 237, 245.  
 — Hermann 12.  
 — Lajos 72.  
 Koppély Géza 179.  
 Kopper Adolf 43, 44, 50, 179, 223, 245, 260, 301.  
 — Alfréd 50, 129.  
 Korányi Miklós 90.  
 — Sándor 70.  
 Korbuly Mihály 65, 138, 179, 207, 283.  
 Korda Dezső 215.  
 Koritsánszky Ottó 4, 235.  
 Kornfeld Pál 44, 103, 228.  
 Kornhaeuser Arnold 215.  
 Korniss Vilmos 301.  
 Kóródy Miklós 301.  
 Korpáczy István 228, 271.  
 Kossa Gyula 44, 123.  
 — Gyula, Magyar — Ld: Magyar-Kossa Gyula.  
 Kosutány Tamás 4, 12, 16, 59, 179, 180, 181, 184, 237, 245, 260, 301.  
 Kotál Henrik 152.  
 Kotrba Géza 245.  
 Kovács Aladár 61, 99.  
 — Gyula 12.  
 — Imre 263, 271.  
 — János 17, 307.  
 — József 181.  
 — Lajos 24, 50, 70.  
 — László 104.  
 — Laura 24, 138.  
 — Mihály 12.  
 — Pál 85.  
 — Rezső Ld.: Kiss Kovács Rezső.  
 — Samu 129.  
 Kovácsy Béla 181.  
 Kovald Emil 108, 277.  
 Kováts Ferenc 123.  
 Kozma Dénes 79.  
 Köllner Lajos 90, 108.  
 König Gyula 5.

- Königs, Wilhelm 12.  
 Könyöki Alajos 60, 245.  
 Körmöczy Emil 123.  
 Körner Tivadar 289.  
 Kőrösi Pál 271.  
 Kőrösy Kornél 44, 60, 62, 70, 74, 181.  
 Kőszegi Dénes 108, 215.  
 Kötse István 301.  
 Kövessi Ferenc 60.  
 Kraeger, Josef 12.  
 Kraft Károly 181.  
 Krajánszky Arthur 70.  
 Kramár Jenő 123.  
 Krammer József 307.  
 Kramolin Gyula 123.  
 Krampera Gyula 181, 197.  
 Krámszky Lajos 12, 245, 246.  
 Krantz Béla 44.  
 Krausz Ármin 271.  
 — József 123.  
 — Mór 235.  
 Krecsmarik Endre 301.  
 Krécsey Béla 24.  
 Kremann, Robert 12.  
 Krepelka Ferenc 215.  
 Kressel Ede Károly Lajos 228.  
 Kresz János 260.  
 Kreybig Lajos 60, 70, 104, 129, 147, 182, 229, 271, 273.  
 Kriesevalter, A. 289.  
 Kriger Vilmos 138.  
 Kriwuscha Sándor 126.  
 Kriško Bohus 223.  
 Krolopp Hugó 182.  
 Krompacher Ottó 260.  
 Kröhnke, H. 12.  
 Kruppa András 294.  
 Kubiss Agost 90.  
 Kudelka Siegfried 223.  
 Kukuljevics János 91.  
 — József 91.  
 Kukál János 182, 292.  
 Kun Sándor 229.  
 Kun Viktor és Társa 152.  
 Kunetz Oszkár 108, 115.  
 Kuntz János 60, 235, 277.  
 Kunz Alfonz 57, 239.  
 Kuppis József 33.  
 Kurowszky Zsigmond 216.  
 Kurzenreiter Károly 33, 301.  
 Kuska B. Iván 246.  
 Kutlik Sámuel 12, 91.  
 Kuttner Sándor 307.  
 Kühl Hugó 182.  
 Kühn István 91, 301.  
 Küzdényi Szilárd 182.  
 Kvassay István 91.
- „Labor“ Gyógyszer- és Vegyipar Rt. 86.  
 Lach, Béla 12.  
 Lachmann József 182.  
 La Croix Brunó 2.  
 Ladány Jenő 91.  
 Lakatos Gedeon 51.  
 Lakner Antal 60, 70, 271, 287.  
 Lakos Béla 216.  
 — Ferenc 70.  
 Lamb, M. C. 289.  
 Lamboy Károly 260.  
 Lambrecht Kálmán 216.  
 Lampel Hugó 152, 154.  
 Landgraf János 182.  
 Láng Aladár 271.  
 — József 91.  
 — Lajos 129.  
 — Miksa 12, 260.  
 Langhardt Viktor 182.  
 Lantos Ernő 37, 104.  
 Lányi Kornél 33.  
 Lasch Frigyes 139.  
 László Adolf 108, 152, 216.  
 — Arnold 229.  
 — Ede Dezső 44, 57, 239.  
 — Ernő 18, 223, 271, 283.  
 — Gábor 182.  
 Lauer József 291.  
 Lax Salamon 271.  
 Lázár Albert 5.  
 Lebbin, Georg 12.  
 Lechner Gedeon 2, 12, 44, 109, 216.  
 Lederer Arthur 246.  
 — August 235.  
 — Emil 235.  
 — Károly 246.  
 Leduc, S. Anatol 70.  
 Leféber Lajos 129.  
 Legeza Viktor 307.  
 Légrády Erzsébet 13, 294.  
 Leidenfrost Sándor 289.  
 Leimdörfer Joachim 271.  
 Leiser, Richard 13.  
 Lénárd Desző 123.  
 — Fülöp 44.  
 — Vilmos 170.  
 Lendvai János 60, 104, 246, 261.  
 Lendvay Miklós 182.  
 Lengyel Alajos 295, 307.  
 — Attila 70, 76.  
 — Béla 4, 5, 13, 14, 17, 24, 25, 33, 44, 139, 301.  
 — Géza 91.  
 — István 9, 13.  
 — Lóránd 13, 71, 123.  
 Lenkei Vilmos Dani 33, 36, 71, 139.

- Leo, Max 13.  
 Leopold Andor 25, 44, 152, 216, 229, 283.  
 — Kornél 294.  
 Lessényi Deszö Béla 237.  
 Leszner Rudolf 44.  
 Létay Lajos 179.  
 Lévai Dezsö 91, 260.  
 — Mihály 123.  
 Léway István 44, 216.  
 Lichtmann Rezsö 13.  
 Liebermann Leó 13, 25, 71, 109, 123, 183, 287.  
 — Pál 71, 123.  
 Lieberzeit J. 152.  
 Liffa Aurél 172, 183.  
 Ligeti Károly 123.  
 Limbacher Frigyes 246.  
 Limmer, Fritz 13.  
 Lindmeyer Antal 139, 183.  
 Linhart György 183.  
 Lipschütz H. 183.  
 Liptai Albert 246.  
 Lipták Pál 91, 92.  
 Lipták és Társa Építési és Vasipari Rt. 216.  
 Litschauer Lajos 17, 216, 283, 288.  
 Littman S. Sándor 44.  
 Lobmayer Géza 70, 74.  
 Lócza Alajos 33, 50, 51, 301.  
 — József 21, 44, 104.  
 Lode Rezsö 132.  
 Lodge, Oliver Joseph Sir 25.  
 Loewe Ernö 37.  
 London, S. J. 62.  
 Lóránd Jenö 51.  
 — Oszkár 71.  
 Lorber Leó 62, 123, 124.  
 Losch István 271.  
 Lossonczy Ernö 263.  
 Löb, Walter 13.  
 Lőrinc Ferenc 71, 115.  
 Lőrincz Konstantin 271.  
 Löte József 92.  
 Löventritt Andor 277.  
 Löw Márton 44.  
 Löwy Vilmos 13.  
 Ludwig Albert 147.  
 Lukács Elek 72.  
 — István 4.  
 — Jenö 115.  
 — József 124.  
 — Lipót 13.  
 — Pál 18, 104.  
 Lutz Ferenc 109, 246.  
 Lüdecke, Carl 13.
- M**aczur D. Leó 274.  
 Má dai Géza 235.  
 — Lajos 92, 139, 216.  
 Madarász Imre 92.  
 — István 6, 10, 16.  
 Magdics Gáspár 301, 307.  
 Mágocsy-Dietz Sándor 60, 92, 183.  
 Magyar Chardonnét Selyemgyár Rt. 277.  
 Magyar Királyi Állami Vasgyárak Központi Igazgatósága 129.  
 Magyar Mezőgazdasági Vasipar Rt. 183.  
 Magyar-Német Kovaföld Rt. 229.  
 Magyar Nitrogén Műtrágyagyár Rt. 183.  
 Magyar Ruggyantaárugyár Rt. 232.  
 Magyar Siemens-Schuckert Művek Villamossági Rt. 129.  
 Magyar Tablettagyár 92.  
 Magyar Vegyipar Gépgyár Rt. 129.  
 Magyary-Kossa Gyula 72, 92.  
 Mahrer Ida 85.  
 Major Sándor 124.  
 Malcolmes Béla báró 152.  
 Málnássy Ferenc 152.  
 Mándoki L. 26.  
 Mándy Tibor 44.  
 Mann Géza 115.  
 Manninger Rezsö 124.  
 Mansfeld Géza 72, 92, 99, 124.  
 Manstetten, L. 289.  
 Márai Lajos 92.  
 Märcker, Max 13.  
 Markhót Jenö 283.  
 Markó Tivadar 292.  
 Markóczy Imre 277.  
 Markovits Imre 72.  
 — Manó 223.  
 Markovnikov, Vasziljevics Vladimir 13.  
 Márkus Jenö 51, 109, 153, 223.  
 — Sámuel 216, 246, 302.  
 Maros Imre 183.  
 Marosi Arnold 72.  
 Mars, Georg 13.  
 Marschalkó Béla 114, 277.  
 — Tamásné Blasich Hermin 153, 292.  
 Martin Ödön 124.  
 Marton Lipót 246.  
 Maszák Elemér Ld: Szegedy-Maszák Elemér  
 Maszits Gábor 294.  
 Matavovszky Béla 302.  
 Máté Mihály 302.  
 Máthé Edith 44.  
 Matlaszkovszky Tádé 184.  
 Matolcsy Miklós 2, 92, 115, 139.

- Matonyi Zsigmond 109.  
 Maucha Rezső 25, 60, 139, 184.  
 Maurer Sándor 139.  
 Mauritz Béla 33, 44.  
 Mauthner Ignác 224.  
 — Nándor 51, 52, 223, 224.  
 May Jenő 277.  
 Mayer József 153.  
 — Lajos 183.  
 Mayerfi Zoltán 271.  
 Mayering Károly 104.  
 Meczner Sándor 294.  
 Medveczky Frigyes 17.  
 — Zsigmond 153, 229.  
 Medvigy Ferenc 92.  
 Medinger J. und Söhne 291.  
 Meidinger János 271.  
 Meisels Lajos 246.  
 — Vilmos 124.  
 Meiszner Vilmos 25.  
 Melczér Gusztáv 307.  
 Meleg Péter 216.  
 Meller Ernő 216.  
 Mende Jenő 15, 33, 44, 283, 288,  
 302.  
 Mendelejev, Dimitri Ivanovics 13.  
 Mennicke, Hans 13.  
 Menyhért Vilmos 116.  
 Merkly József 92, 93.  
 Merse Zsigmond, Szinyey — Ld.:  
 Szinyey-Merse Zsigmond.  
 Messinger Ármin 116.  
 — József 147.  
 — Károly 14, 147.  
 Mészáros Béla 93.  
 — Gyula 294.  
 — Ignác 37, 216.  
 — Kornél 271, 272.  
 — Sándor 224.  
 Meszlényi Emil 60, 104, 110, 184, 302.  
 Meyer, Julius 14.  
 Mezei István 72.  
 Michaelis Samu 216, 229.  
 Mihalik Gyula 277.  
 Mike Pál 216.  
 Miklós Gergely 104, 307, 308.  
 Miklósi Kornél 3, 44, 216, 217.  
 Mikó Gyula 93.  
 Mikola Sándor 7, 10, 33, 34.  
 Milakovszky László 217.  
 Mildschütz Ottó 52.  
 Miller Ede 129.  
 Millig Ádám 246.  
 Mindes, J. 14.  
 Miskolczy József 277.  
 Miskolczy Antal 52.  
 Misky József 289.  
 Misner Rezső 53, 60, 72.  
 Misner Rudolf 93, 109, 224, 288.  
 Mitreiter, Max 14.  
 Mittelman Manó 246.  
 Mitterhauser Richárd 44, 50, 53.  
 Mituch Auguszta 76.  
 Mizzan Adorján 93.  
 Mocsáry Sándor 217.  
 Mócsy János 308.  
 Modrovich Elek 11.  
 Moesz Gusztáv 140.  
 Mohr Gyula 124.  
 Moissan, Henry 14.  
 Moldoványi István 132.  
 Molnár Alfréd 25.  
 — Béla 124.  
 — Dezső 184, 247.  
 — Nándor 4, 34, 93, 104.  
 — Szaniszló 34.  
 Moog Lajos 289.  
 Morán Fülöp 104.  
 Morelli G. ifj. 109.  
 Móry Béla 53, 129, 147, 224, 272, 283.  
 Moser, Alexander 14.  
 Moskovits László 247.  
 — Miklós 147, 224.  
 — Mór és Fia 93, 140, 247.  
 Mosonyi János 72.  
 Muraközy Endre 184.  
 — Károly 11, 12, 140, 184, 302,  
 306.  
 Müller, Bernhard 14.  
 — Erich 14.  
 — Ferenc 277.  
 — Frigyes 72.  
 —, Max 14.  
 — Pál 14.  
 — Walther 14, 137, 140.  
 Münnich Károly 124.  
 Nádai Géza 272.  
 Nádor-Nikitits István 124.  
 Nágel Ede 302.  
 Nagy Albert 93.  
 — Antal 272.  
 — Árpád 308.  
 — Béla 4.  
 — Dezső 184, 272, 283.  
 — Frigyes 93.  
 — Imre 34, 260.  
 — Loránd, takácsi 272.  
 — Mihály 272.  
 — Rezső 283.  
 „Napfény“ Gázvilágítási Vállalat Rt.  
 283.  
 Náray Andor 258, 260.  
 Náray-Szabó István 37, 109, 147.  
 Nay Rezső 153.  
 Negró Leo 153, 184.

- Nemes Aurél 34, 39, 109, 147, 240.  
 Német Vilmos 45.  
 Németh Ferenc 129.  
 — Kálmán 217.  
 Mémethy Emil 129, 291.  
 Nernst, Walter 14.  
 Nesztel Balázs 229.  
 Netzasek Adolf 25, 53.  
 Netzkár Gyula 152.  
 Neuber Ede 93.  
 Neuberg, Carl 73.  
 Neufeld Armin 184, 288.  
 — Nándor 294.  
 Neumann Bertalan 104.  
 — Ferenc 129.  
 — Richárd 237.  
 — Zsigmond 5, 93, 104, 124, 129, 140, 237.  
 — és Társa 284.  
 Neumerkel Frigyes 153.  
 Neuschlosz Simon 73.  
 Neuschwentner Ferenc 217.  
 Neuwald Samú 294.  
 Nierenstein, Maximilian 14, 290.  
 Nikitits István Ld.: Nádor-Nikitits István.  
 Nitsch Stanislaus 272, 274.  
 Nógrádi László 247.  
 Norden, Konrad 14.  
 Nordenskjöld [Otto] 217.  
 Norton, Thomas Herbert 14.  
 Novák József 124.  
 Novik Árpád 116.  
 Novomeszky Imre 93.  
 Nuricsán József 4, 5, 14, 53, 140, 284, 302.  
  
**Nyári Elemér** 109.  
 Nyáry Béla 25, 34, 302.  
 — László 73.  
 Nyergesujfalusi Cementgyár Rt. 153.  
 Nyiredy Géza 93, 104, 302.  
 — Jenő 288.  
  
**Obermayer Ernő** 18, 60, 124, 184.  
 Observer 140.  
 Oderszky Lajos 184.  
 Oesterle, O. A 14.  
 Ofner Károly 132.  
 Ondrejovich Béla 124.  
 Oppenheimer, Karl 14.  
 Oppitz Károly 184, 237.  
 Orbán Gyula 303.  
 — Rezső 124, 132.  
 Ordódy Béla 277.  
 — Lajos 147, 184, 185.  
 Orell Géza 277.  
  
 Orient Gyula 60, 104, 116, 125, 247, 302, 308.  
 Orion Rézkohó és Rézgálicgyár Rt. 228.  
 Ormándy Miklós 308.  
 Ormay Emil 302.  
 Ormos Pál 73.  
 Orosz László 3, 4.  
 Ország Oszkár 65.  
 Osgyáni Árpád 217.  
 Ostwald, Wilhelm 14, 15, 25.  
 — Wolfgang 15, 39.  
 Osztróvszky Antal 2, 53, 175, 237, 244, 247, 259.  
  
**Örkény Hugó** 93.  
 Örley János 153.  
  
**P**aál Árpád 60.  
 Pacsu Jenő 53, 104, 223, 237.  
 Pacz Aladár 45.  
 Pál Géza 284.  
 Páldi Dezső 247.  
 Palik Géza 237.  
 Pálincás Gyula 25, 104, 129.  
 Palocsay Albin 294.  
 Palotay Antal 34.  
 Palovics Kálmán 185.  
 Panacea Gyógyszervegyészeti Rt. 93.  
 Pannain, Ernesto 15.  
 Pap Antal 260.  
 — János 153, 284.  
 — László 284.  
 Papp Gedeon 308.  
 — Károly 217, 284.  
 — Miklós 185.  
 — Samu 45, 140.  
 Pappenhausen Ottó 140.  
 Pappenheim Siegfried gróf 284.  
 Párkány Artúr 231.  
 Parneu Renée 93.  
 Parobek Anasztáz 93, 284, 288.  
 Pártos Ervin 73.  
 — Miksa 229.  
 Passon, Max 15.  
 Pasteur, Louis 15.  
 Pásthy Károly 303.  
 Paszlavszky József 5.  
 Pataki Simon 308.  
 Péter Béla 94, 235.  
 Paulus F. Pál 153.  
 Pazár István 140, 284.  
 Peasler, Johannes 15.  
 Péch Aladár 129, 302.  
 Pécsi Berta 25.  
 — Dávid 284.  
 — József 294.  
 Pejtsik Károly 294.

- Pekár Dezső 2, 25, 34, 39.  
 — Mihály 65, 125.  
 Percs Ernő 109.  
 Perczel Aladár 45, 109, 217.  
 Perényi József 247, 308.  
 — Lajos 307.  
 Perlmutter Alfréd 302.  
 Perrin, Jean 15.  
 Pertik Tamás 94.  
 Pesky János 153.  
 Pesthy István 73.  
 Petényi Géza 125, 260.  
 Péter Jenő 45, 217.  
 Peters, Franz 15.  
 Petheő Jenő. Ld: Reichenhaller Petheő Jenő.  
 Petrányi Győző 125.  
 Petrik Lajos 153, 154, 229.  
 Petrovits Béla 10, 11, 12, 25, 45, 53, 217.  
 Pettenkoffer Sándor 247.  
 Pfeifer Ignác 4, 5, 11, 52, 129, 130, 147, 224, 284, 285, 302.  
 Philip, James Charles 26.  
 „Phönix“ Kénsav- és Vegyitermékek Gyár Rt. 147.  
 Pictet, René 60.  
 Piest, C. 15.  
 Píkós Pál 281.  
 Pinkert Ede 45.  
 Pintér Pál 15, 104, 308.  
 Pivány Ágoston 125.  
 Plank Jenő 5, 11, 26, 45, 53, 217, 224.  
 Plesch János 125.  
 Plimmer, R. H. A. 15.  
 Plotnikow, Johann 15.  
 Pogány Fülöp 34.  
 — Sándor 140.  
 Pohl Károly 154.  
 Polányi Adolf 141, 224.  
 — Mihály 26, 39, 73, 141, 224, 272.  
 Polgár Adolf 292.  
 Polgárdi Kő- és Mészpartelepek Rt. 185.  
 Pollacsek Emil 285.  
 Polónyi Henrik 231.  
 Pongrácz Alajos 247.  
 Ponner János 6, 217.  
 Popovics Pálné 94.  
 Popper István 285.  
 Pösch Aladár 238.  
 — Gyula 217.  
 Pöschl Imre, selmeczi 141.  
 Prack László 185.  
 Praefort Ferenc 217.  
 Práger Márton 132.  
 Preis Károly 73.  
 Preisich Kornél 68.  
 Preisz Géza 45.  
 — Hugó 17, 170.  
 Prenghy Jenő 217.  
 Preusz Ernő 224.  
 Preysz Kornél 302.  
 — Mór 15.  
 Primosigh Ede 217.  
 Pringsheim, E. 34.  
 Privorszky Alajos 285.  
 Procter, Henry Richardson 15.  
 Prosz János 26, 105.  
 Przyborszky Mór 218.  
 Puhe István, kislelűdi 218.  
 Purjesz Béla 125.  
 Putnoky László 26, 34, 147.  
 Quagliariello Kajetán 39, 73.  
 Quint József 73, 247.  
 Quirin Lipót 26.  
 Raab András 302.  
 Raaber Árpád 26, 53, 94.  
 Rábl Dezső 277.  
 Rácz László 258.  
 — Rezső 94, 224, 225.  
 Radisics Elemér 194.  
 Radivó Ottó 272.  
 — Ottó és Társai cég 272.  
 Radnai Simon 285.  
 Radó Ernő 225, 238, 247, 272.  
 — Vilmos 125.  
 Rados Gusztáv 18.  
 Radulovits Miklós 129.  
 Ragendorfer Lajos 272.  
 Rakusin, M. A. 15.  
 Ramsay, William Sir 15, 45.  
 Rátz István 141.  
 Rayman János 53, 302.  
 Rázel Lajos 218.  
 Rázsó Imre 185.  
 Rechenberg, Freiherr Carl von 15.  
 Rechwald, Felix 15.  
 Redecha Rezső 125.  
 Redlich Alfréd 218.  
 Regnier Viktor 247.  
 Reich Albert 154.  
 Reichenbach Béla 185.  
 Reichenhaller Kálmán 7, 16, 128, 307, 308.  
 — Petheő Jenő 294.  
 Reimer Othmar 94.  
 Reinbold Béla 53, 62, 68, 73, 125.  
 Reiner Gábor 94.  
 Reinke János 16.  
 Reischl Vilmos 261.  
 Reisman Ödön 73, 94.

- Reisz Dávid József 185, 251.  
 — Frigyes 229, 272.  
 Reitmann Nándor 53, 116.  
 Rejöd Alpár Ödön 272, 278.  
 Rejtényi Károly 185.  
 Rejtő Gyula 278.  
 — Sándor 218.  
 Rékai Frigyes 141.  
 Rélay Mária 302.  
 Remenár Géza 109, 185.  
 Rengade, Étienne 16.  
 Renner Márton 185, 261.  
 Rényi Artúr 129, 141, 224.  
 Reoli Károly 185.  
 Répássy Miklós 185.  
 Requinyi Géza 231, 247.  
 Rezsényitársaság Typha szabadalmak  
 megszerzésére és értékesítésére Cég  
 278.  
 Réthy Lajos 99.  
 — Mór 26.  
 Réti János 185.  
 Rétlaki Ferenc 94.  
 Retter Károly 247.  
 Reusz Frigyes, ráthonyi 247.  
 Reutter Camillo 94.  
 Révai Izidor 34.  
 Révész Ármin 154.  
 — Géza 294.  
 — Gyula 125.  
 — Irma 302.  
 Rex Ferenc 109.  
 — Sándor 26, 53, 54, 226.  
 Rex Chemiai Gyár és Gyógyárú Nagy-  
 kereskedő Rt. 94.  
 Réz Géza 16.  
 Rhorer László 26, 34, 73, 125, 126.  
 Richter Gedeon 94, 95.  
 — Gedeon Vegyészeti Gyár 95, 96,  
 225, 261.  
 Riedl Károly 154.  
 Rieger Lajos 154.  
 Rievel, H. 261.  
 Rigler Gusztáv 73, 74, 126, 141,  
 261, 291, 302.  
 Rimamurány-Salgótarjáni Vasmű Rt.  
 218.  
 Ristenpart, Eugen 16.  
 Ritter Gyula 272.  
 Roemer, H. 16.  
 Rohland Pál 27, 116.  
 Rohonyi Hugó 74.  
 Róka Kálmán 2, 8, 37, 54.  
 Rolkó Elemér 96, 235.  
 Romwalter Alfréd 37, 45, 302.  
 Róna Erzsébet 27, 34, 45, 54.  
 — Péter 54, 74.  
 Rónai Mihály 261.  
 Rónay Árpád 218.  
 Rascoe, Sir H. 7.  
 Rosenbaum J. 235.  
 Rosenberg József 292.  
 — Lajos 126.  
 Rosenthal Imre 101.  
 — Jenő 74, 126, 238.  
 — József 147, 185.  
 — László 272.  
 Rosinger Arthur 6, 13, 14, 15, 40,  
 261, 285, 294.  
 Roska János 40.  
 Rossberger József 4, 10, 17, 96, 126,  
 247.  
 Rossmässler, F. A. 16.  
 Róth Gyula 62.  
 — Miklós 126.  
 Róth-Schulz Vilmos 74.  
 Rothbárd és Kohn cég 290.  
 Rotschnek Jakab 261.  
 — Jenő 27, 61, 96, 248.  
 Rottenbiller Ödön 27, 74, 141.  
 Rovara Frigyes 185, 186.  
 Rózsa Károly 285.  
 — Mihály 27, 45, 229.  
 Rózsahegy Aladár 225, 261, 272.  
 Rőzsényi Iván 106, 261, 302.  
 Römer Gyula 74.  
 Rőszler Károly, ifj. 174, 186.  
 Rubner Miksa 261.  
 Ruzsnyák István 27, 74.  
 Rutherford, Ernest 16.  
 Ruttkai Albert 185.  
 Ruzits István 287.  
 Ruzitska Béla 22, 27, 30, 37, 45, 54,  
 130, 141, 229, 261.  
 Rüdüsüle, Alois 16.  
 Rüll Pál 278.  
 Rüttel Sándor 278.  
 Rybár István 308.  
 Saáry József 261.  
 Sági Kálmán 96.  
 Sailer Emil 45, 285.  
 — Géza 11, 14, 18, 45, 147, 148, 285.  
 Sajó Elemér 152, 154.  
 Sajóhelyi Béla 295.  
 Salgó Imre 272.  
 Salgótarjáni Köszénbánya Rt. 218  
 Sallawitz Ferenc 186.  
 Salzer Ferenc 218.  
 Samler, Viktor 16.  
 Sándor István 96.  
 — János 302, 306.  
 Sansone, Antonio 16.  
 Sas Lóránt 155.  
 Sasvári Ármin 262.  
 Sátori Mór 155.



- Savoly Jakab 16, 292.  
 Say Móric 16, 54.  
 Schaar Manó 186.  
 Schafarzik Ferenc 11.  
 Schaffer Frigyes 218.  
 — Károly 285.  
 Schand József 186.  
 Schay Géza 27.  
 Scheibler Ede 245, 260.  
 Scheinberger Antal 85.  
 — Lipót 85.  
 Scheitz Pál 2, 16, 43, 54, 105, 109, 303.  
 Schelle Róbert 27, 148.  
 Schenck István 16.  
 Schick Leó 285.  
 Schiff Ernő 74.  
 Schik Pál 105, 110, 186, 229.  
 Schilberszky Károly 61, 96, 229.  
 Schill Imre 126,  
 Schiller Raymond 241.  
 Schlatter Alfréd 285.  
 Schleicher Aladár Pál 27, 45, 218, 219.  
 Schleifer Oszkár 54, 96.  
 Schlesinger Alajos 222.  
 Schmidt Béla 126.  
 — F. 295.  
 — József, ifj.: 186.  
 — Mihály 248.  
 Schneider Sándor, sóvári 186.  
 Scholz Oszkár 272.  
 Schosberger Rezső, báró tornyai 155, 187.  
 Schön Győző 148, 285.  
 Schönfeld Jenő 76, 110.  
 Schrecker János 186.  
 Schréter Zoltán 141, 288.  
 Schubert Ede 219.  
 Schulek Elemér 110, 116, 272.  
 Schuller Aladár 34, 130, 277, 278, 295,  
 — Alajos 22, 105.  
 Schulman Bódog 96, 97, 116.  
 Schultz, Gustav 16.  
 Schulz Vilmos. Ld. Roth-Schulz Vilmos.  
 Schustler József 155.  
 Schürger János 187, 248.  
 Schütz Aladár 74.  
 —, Ernst 16.  
 Schwartz Gyula 219.  
 — J. Károly 268.  
 Schwarz Alfréd 148.  
 — Fülöp 248.  
 — Jenő 148.  
 — Mór 97.  
 — Richárd 278.  
 Schwarz Zsigmond 187.  
 Schweitzer Arthur 97.  
 Schwicker Alfréd 17, 262, 285, 308.  
 Schwimmer Zsigmond 130.  
 Scipiades Elemér 74.  
 Sebestyén Imre 187.  
 Seemann Gábor 105, 132, 187, 238, 248, 273, 303.  
 Sefert W. 248.  
 Seger H. 155.  
 Seidl Ottó 37, 40, 54, 229.  
 Selényi Pál 34.  
 Seligmann 16.  
 Sellei József 97, 119, 126.  
 Semlitsch Alajos 285.  
 Semsey Andor 16.  
 Sesztina Jenő 273.  
 Shaler, William Henry 303.  
 Siegler János 27, 40, 79, 126.  
 Sierbán János 187.  
 Sieveking H. 141.  
 Sigmond Elek 2, 5, 7, 16, 141, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 238, 248, 262, 273, 278, 303.  
 Siklódy István 273.  
 Siklóssy László 155.  
 Simkó Gyula 193.  
 Simonek István 54, 216.  
 Simonyi Ernő 54, 98, 141, 303, 308.  
 Simpson, W. E. 16.  
 Singer Henrik 27, 303.  
 — Lajos 54, 183, 225, 273, 303.  
 Sinkay Emil 273.  
 Sipos Dezső 97.  
 Sipőcz Lajos 141.  
 Skolka József 97.  
 Skrop Ferenc 75, 97.  
 Smith, Alexander 16.  
 Snyder Harry 193.  
 Soddy, Frederick 16.  
 „Sol“ Vegyiművek Rt. 273.  
 Soltz Aladár 97.  
 Sólyom Barna Zoltán 214.  
 Somló Károly 10, 110, 248.  
 Somogyi Mihály 18, 54, 116, 148, 248, 262, 273, 285.  
 — Zsigmond 75.  
 Somosi Vilmos 308.  
 Soós Aladár 67.  
 — Károly 97.  
 Söpkéz Sándor 19.  
 Spatz Elek 97.  
 Spergely Béla 61, 141.  
 Sperlágh Aladár 45, 97.  
 Spitzer Pál 63.  
 Springer Ödön 116.  
 Sréter István 288.  
 Staehelin Pál 193.

- Starha József 54, 225.  
 Stark Zsigmond 35.  
 Staub Lajos 50, 90.  
 Stein Frigyes 148.  
 — Gyula 54.  
 — Lajos 61.  
 Steinecker Ferenc 303.  
 Steiner Antal 193.  
 — József 132.  
 — Lajos 27.  
 — Sándor 262.  
 — Szilárd 16, 295.  
 Steinfeld Miksa 273.  
 Steinkopf V. 269.  
 Stelzner, Alfred 17.  
 Sterczula Jenő 295.  
 Stern Jenő 54.  
 — Jenő, Szécsi — Ld: Szécsi (Stern) Jenő.  
 — Samu 35.  
 — Sándor 141, 142.  
 Sterné Emil 219.  
 Stiasny Nándor 130.  
 Stich, E. 17.  
 Stiepel, C. 17.  
 Stodolini Dezső 54, 97.  
 Strasser Albert 160, 161.  
 — Frigyes 105.  
 — Imre 229.  
 Strauss Ármin 22.  
 Strausz Ödön 153, 283.  
 Strobentz Testvérek Vegyészti, Festék-, Termény-, Máz- és Kencegyár Rt. 273.  
 Strophantus 75.  
 Stross Pál 285.  
 Ströcker Alajos 17, 97, 235.  
 Suppán Vilmos 308.  
 Surányi János 142, 193.  
 Südy Ernő 116.  
 Sümegi József 142.  
 — László 117, 225, 229, 248, 285.  
 Svehla Gyula 27, 54.  
  
**Szabó Aladár** 290.  
 — Bálint 27, 37.  
 — Dénes 3.  
 — Gábor 17.  
 — Gyula, szatmári 248.  
 — István 193, 225.  
 — Istrán, Náray — Ld: Náray-Szabó István.  
 — János, váradi 193.  
 — József 126, 155.  
 — József, Barla — Ld: Barla-Szabó József.  
 Szaffka Tihamér 27, 278.  
 Szafián Lajos 262.  
  
 Száhlender Lajos 45, 97, 110, 225, 238, 273, 288.  
 Szakács Ödön 37.  
 Szakál Géza 295.  
 Szalágyi Kornél 37, 75, 262, 273.  
 Szálender Gyula 155.  
 Szaliter Náthán 273.  
 Szamek Jakab 225.  
 Szántó Erzsébet. Ld: Szöllősiné Szántó Erzsébet.  
 — Hugó 35.  
 — Imre 45.  
 — Jenő 126.  
 Szányi Béla 130.  
 — István 258, 262.  
 Szarvasy Imre 4, 5, 27, 28, 37, 38, 54, 148, 219, 225, 230, 303.  
 Szász Alfréd 262.  
 — Dezső 55, 225, 230.  
 — Ernő 110, 219.  
 — Ferenc 193.  
 — Tibor 118.  
 — Tihamér, szentiványi 3.  
 Szathmáry László 3, 6, 9, 11, 15, 16, 35, 45, 46, 55, 97, 117, 142, 155, 225, 230, 232, 238, 288, 303, 309.  
 Szatmári Zsigmond 219.  
 Szávost Zoltán 193.  
 Szebellédy László 3, 19.  
 Seberényi Pál 110, 117, 225, 226, 248.  
 Széchy Ákos 46, 219, 232, 288.  
 Szécsi Pál 55, 61.  
 Szécsi (Stern) Jenő 46.  
 Szegedy-Maszák Elemér 132.  
 Szeghalmi Gyula 295.  
 Szegő Béla 273.  
 Szeiler Miklós 309.  
 Székely Ernő 280.  
 — Gábor 194.  
 — Jenő 98, 280.  
 — Károly 35.  
 — Ödön 35, 226, 273, 274, 288.  
 — Salamon 12, 226, 248, 262, 263.  
 — Tivadar 130.  
 Szekeres István 28.  
 Széki János 219.  
 — Tibor 6, 48, 55.  
 Szelényi Árpád 98, 110.  
 Szeles Béla 219.  
 Széll Kálmán 38.  
 — László 3, 28, 46, 61, 110, 194, 248, 303.  
 Szemere Géza 4.  
 Szemián József 285.  
 Szende Oszkár 155.  
 Szentgyörgyi József 7, 35, 167.  
 Szidon Rezső 285.

- Szigeth Gábor 148, 226, 285.  
 Szigethy István 142.  
 Szigeti Frigyes 98.  
 — Gábor 286.  
 — Henrik 75.  
 Szigetváry Ferenc, ifj. 274.  
 Sziklás Adolf 306.  
 Szilágyi Gyula 12, 16, 17, 18, 46,  
 98, 142, 194, 226, 230, 231, 238,  
 248, 249, 250, 263, 286, 303.  
 — János 199.  
 — Kornél 126.  
 Szilárd Ármin 98.  
 — Béla 6, 28, 35, 38, 40, 46, 55,  
 61, 75, 98, 117, 142, 194, 235.  
 — Ferenc 194.  
 Szilasi Jakab 17, 19, 263.  
 Szilassy Károly 288.  
 Szili Jenő 286.  
 — Sándor 75, 126.  
 Szilvási Gyula 227.  
 Szinyey-Merse Zsigmond 3, 40, 169,  
 194.  
 Szirmay Ignác 194, 219, 226.  
 Szivárvány Mosóextract és Vegyi-  
 művek Cég 274.  
 Szilávik István 4, 28, 235, 274.  
 Szmolka Nándor 193.  
 Szóbel József 46.  
 Szolchányi Károly 40.  
 Szolnoki Imre 35, 40.  
 Szontag, Felix 75, 266, 267.  
 Szontagh Tamás 147.  
 Szöcs Jenő 130.  
 Szöllösi Sándor 87.  
 Szöllösiné Szántó Erzsébet 286.  
 Szőnyi Margit 98.  
 Sztankay Aba 55, 98, 230.  
 Sztankovics János 263.  
 Sztéhlik Béla 220.  
 Szterényi Hugó 46, 309.  
 Sztodola József 290.  
 Sztójakovics D. Kornél 99, 105.  
 Szulai Károly 263.  
 Szücs János 194.  
 — József 61.  
 — Sándor 99.
- Takács Pál 75.**  
 Take, Emil 17.  
 Tamás Arnold 99.  
 Tamássy Géza 75.  
 Tambor Valér 17, 99.  
 Tanczer József 231.  
 Tandler, R. 17.  
 Tangl Ferenc 17, 75, 76, 194, 263.  
 — Herald 226.  
 — Károly 12, 28.
- Tangl Signe Ld: Bogsch Aladárné  
 Tangl Signe.  
 Tarján Andor 194.  
 Tass Antal 34.  
 Tausz Béla 142.  
 Tauszik Andor 290.  
 Tavi Károly 220.  
 Tenzer Hugó 226, 286.  
 Telkessy Iván 13, 28,  
 Tély Lajos 274.  
 Teodorovits István 194.  
 Terényi János 280.  
 Terkán Lajos 35.  
 Ternálgó Lajos 56.  
 Terray Pál 68.  
 Tétényi 99, 291.  
 Tetétleni Ármin 219.  
 Teutsch József 56, 117, 274.  
 Tezner Ernő 40, 76.  
 Thaly Lóránd 99.  
 Than Ervin báró 28, 130.  
 — Károly 4, 7, 17, 28, 38, 46, 105,  
 142, 286, 303.  
 Thiering Oszkár 278.  
 Thierry Péter 250.  
 Thurzó Jenő 126.  
 Tieberger Imre 110.  
 Tietjeus, L. 18.  
 Tihanyi Benő 295.  
 — Mór 303.  
 Timkó György 194.  
 — Imre 172, 294, 195, 199.  
 Tischler János 236.  
 Tisza Ödön 99.  
 Tóbi József 303.  
 Toborffy Zoltán 25, 46, 295.  
 Toffler Lipót Pál 76, 110.  
 Tomasovszky L. 105.  
 Tomits Iván 8.  
 Tomor László 127.  
 Tompa Arthur 196.  
 Torda Jenő 196.  
 Torday Árpád 65, 76, 127.  
 — Lajos 35.  
 Torvay János 168.  
 Tóth Ede 43, 46, 49, 56, 155, 196.  
 — Gyula 18, 142, 196, 197, 263,  
 286.  
 — Imre 132.  
 — Jenő 85.  
 — Jenő, Hérics — Ld: Hérics-Tóth  
 Jenő.  
 — Kálmán 74, 309.  
 Tőkés Lajos 155, 263, 303.  
 Török Tivadar 18.  
 Trambics János 193, 197, 226, 238,  
 250, 263.  
 Treitz Péter 197, 198, 199, 207.

- Trostler József Ld: Turóczy Trostler József.  
 Tschirsch Sándor 99.  
 Tukáts Sándor 88.  
 Tulok István 38, 56, 263, 288.  
 Tunner Károly 18, 303, 304.  
 Turóczy Trostler József 9.  
 Tury György 263.  
 — Pál 105, 220.  
 Tuzson János 148.  
 Türk Walter 263.
- U**  
 Ubbelohde, Leo 18.  
 Ugar Mezőgazdasági és Kereskedelmi Rt. 264.  
 Uhl Gyula 264.  
 Ujhelyi Imre 199, 264, 304.  
 Ujj Gyula 35, 46.  
 Ujváry Imre 199.  
 Ulicsny Károly 250.  
 Ullmann, Fritz 18.  
 Ulreich Ede 35.  
 Ungár Miklós 199.  
 Unger Emil 26, 139, 142, 185, 199, 200.  
 Union Vegyészeti Iparrésztársaság 226.  
 „Universal“ Vegyészeti Laboratorium 200.  
 Unterberg Jenő 76, 127, 264.  
 Uray Márton 295.  
 Urbain, Georges 18.  
 Urbán Vilmos 295.  
 Urbanek Alajos 220.  
 Üzemgazdasági Részvénytársaság Cég 226.
- V**  
 Vada Miksa 99.  
 Vadas Rezső 200.  
 Vadász Elemér 286.  
 — Gusztáv 4.  
 Vagaszky Kázmér 56, 238.  
 Vági István 61, 232.  
 Vágó Herman 76.  
 — Imre 38.  
 — József 18, 264.  
 — Pál 56.  
 Vajda Ármin 278.  
 Vajdafy Aladár 148, 200, 278, 288.  
 Valenta, Eduard 18.  
 Vallet Gyula 211.  
 Vámos Jenő 261, 264.  
 Vámosy Zoltán 61, 76, 99, 100, 117, 125, 127.  
 Vándor Róbert 288.
- Vangel Jenő 200.  
 Van't Hoff, Jacobus Henricus 18.  
 Váradi László 28, 29, 46.  
 Várady Géza 200.  
 — Zoltán 236, 286.  
 Varga Ferenc 200, 274.  
 — István 29.  
 — József 56.  
 — Kálmán 200, 250.  
 — Oszkár 278.  
 Várnai Sándor 11, 304.  
 Várossy Gyula 200.  
 Varró István 264.  
 Varságh Zoltán 4, 99.  
 Varsányi Dezső 226, 278.  
 — Emil 200, 264, 286.  
 Vas Bernát 127.  
 — Géza 56.  
 — Károly 7, 200, 230, 258, 264, 304.  
 Vásárhelyi Béla 77.  
 — Kálmán 22.  
 — László 3, 11, 46, 105, 110, 117, 143, 226, 264, 274, 304.  
 Vaskuti András 99.  
 Vásony Lajos 250, 304, 309.  
 — Vilmos 304.  
 Vass Jenő 226.  
 Vasváry Béla 102.  
 — Géza 100.  
 Vaszkó György 304.  
 Vavró András 142.  
 Végh József 250.  
 Velez Zsigmond 29, 200.  
 Vendl Aladár 40, 200.  
 Venier Vilmos 129.  
 Veres József 220.  
 Veress Elemér 77.  
 — Ferenc, ónodi 295.  
 — Júlia 304.  
 Vértes Vögerl Ágost 155.  
 Verworn, Max 18.  
 Verzár Frigyes 17, 72, 77, 264.  
 Vidor Kornél 250.  
 — Lajos 286.  
 — Pál 18, 129.  
 Vieweg, Walter 18.  
 Vilmos Béla 226.  
 Virág János 100.  
 Viski Jenő 264.  
 Visnya Aladár 77.  
 Vnatskó Ferenc 220.  
 Voda Gusztáv 100.  
 Vogel, E. 18.  
 — József 155.  
 — O. 18.  
 Voigt, A. 18.  
 Vondra Antal 4.

Vondrasek József 4, 18, 19, 100, 117.  
 Vögekl Ágost Ld : Vértes Vögekl Ágost  
 Völgyesi István 250.  
 Vörös Sándor 12.  
 Vujsz János 304.  
 Vuk Mihály 56, 70, 110, 111, 117, 193, 200, 226, 250, 251, 262, 265, 304.  
 Vulkán Henrik 237.

**W**  
 Waals, Johannes Diderik van der 18.  
 Wachsmann Leó 200.  
 Wagner Antal, ifj. 295.  
 — Georg 18.  
 — Tivadar 220.  
 Wahlner Aladár 220.  
 Waisz József 274.  
 Waldapfel János 17.  
 Waldbauer Olga 46, 111.  
 Wanjukoff, W. 220.  
 Wanka Ferenc 111.  
 Walter J. 309.  
 Wartha Vince 4, 5, 18, 130, 148, 155, 230.  
 Wéber Dezső 8, 14, 56, 100, 265.  
 — Emil 155.  
 — és Szilárd „Krearsan“ Vállalata 100.  
 Wegener György 143.  
 Wehmer, Carl 18.  
 Weichherz József 35, 100, 226, 265.  
 Weigl Richárd 251.  
 Weinfeld Jenő 226.  
 Weiser István 17, 19, 56, 61, 76, 77, 121, 127, 167, 168, 170, 179, 200, 201, 202, 262, 265, 274.  
 Weiss István 121.  
 — Jenő 286.  
 — Manfréd 19.  
 — Richard 127.  
 Weissmann Artúr 61, 295.  
 Weisz Artúr János 226, 278.  
 — Ede 36, 71, 139.  
 — Ernő 19.  
 — József 185, 251.  
 — Lajos 185, 220, 251.  
 — Mór 185, 251.  
 Wellmann Oszkár 77, 78, 202.  
 Wertheim Aladár 265.  
 — Hugó 202, 238.  
 Wessel Flóra 56, 117.  
 Wessely Imre 16.  
 Weszelovszky Geyza 101.  
 Weszelszky Gyula 4, 5, 7, 9, 11, 12, 13, 17, 19, 29, 36, 101, 105, 143, 304.

Weyl, Theodor 19.  
 Wichelhaus, Hermann 19, 130, 278.  
 Wicklein Gyula 56.  
 Widder Aladár 101.  
 Wieland, Heinrich 19.  
 Wiener, Moszkó 19.  
 „Willax“ Kávét Rt. 265.  
 Williamson, Alexander Williams 19.  
 Willstätter Richard 101.  
 Wimmer Jenő 272.  
 Windisch Rikárd 2, 3, 61, 105, 111, 117, 142, 148, 202, 203, 204, 232, 238, 251, 265, 266, 274, 286, 304.  
 Winkler Lajos 3, 8, 19, 29, 46, 56, 88, 98, 101, 105, 111, 117, 118, 143, 144, 145, 274.  
 Winnand József 111.  
 Winter Ferenc Gyula 220.  
 Winternitz és Tsa Vegyelemzési Intézet 238.  
 Winterstein Fritz 272, 274.  
 Wirth Károly 101.  
 Wittál J. Gyula 220.  
 Wodetzky József 36.  
 Wohl Gyula 148, 226, 286.  
 Woker Gertrud 29.  
 Wolcsánszky János 304.  
 Wolf Emil 56, 89, 90, 101, 147, 223.  
 — György 204.  
 — Ottó 38, 155, 220.  
 Wollmann Kázmér 227, 278.  
 Wolszky Győző 204.  
 Wortmann, G. 19.  
 — Gyula 251.  
 Wottreng János 128.

**Z**  
 Zahoránszky Ervin 266.  
 Zaitschek Artúr 77, 78, 127, 202, 204, 205, 206, 207, 266, 267, 274, 275.  
 Zalai Dezső 101.  
 Zalka Zsigmond 251.  
 Zechmeister László 29, 32, 36, 40, 61, 102, 105, 224, 230, 238, 304.  
 Zeemann, Paul 36, 38.  
 Zeidler Hermann 290.  
 Zeisel Simon 227.  
 Zelenyák János 19.  
 Zelizy Zoltán 295.  
 Zellner Henrik 237.  
 Zemplén Géza 4, 6, 38, 40, 48, 56, 57, 59, 61, 62, 78, 130, 148, 207, 222, 227, 236, 237, 238, 239, 251, 275, 278.

- Zemplén Győző 7, 19, 29, 30, 36, 38, 295.  
Zhuk József 155, 156.  
Zielinski Szilárd 156.  
Zierer Ernő 267.  
Zimányi Károly 279.  
Zimmermann Ágoston 78, 267.  
Zittkovszky Béla 295.  
Zoltán Béla 88.  
— György 29, 40.
- Zoltán István 127.  
Zöhls Artúr 115, 207.
- Z**sakula Milán 156.  
Zsendovics József 207.  
Zsigmondy Árpád 7, 286.  
Zsilinszky Endre 207.  
— Gábor 46, 47, 156.  
Zsivny Viktor 14, 105, 111, 220.  
Zsolnay Miklós 19.



## TARTALOMJEGYZÉK.

*(Inhaltsverzeichnis.)*

	Lap
<b>I. Bibliográfiák és szótárak.</b> (Bibliographien und Wörterbücher.)	1
<b>II. Folyóiratok és gyűjteményes művek.</b> (Zeitschriften und Sammelwerke.)	3
<b>III. Egyes kémikusokat tárgyaló munkák.</b> (Monographien über einzelne Chemiker.)	5
<b>IV. Általános és fizikai kémia.</b> (Allgemeine und physikalische Chemie.)	20
1. Atomszerkezet. Rádiókémia. Fotókémia. (Atomstruktur. Radiochemie. Photochemie.)	30
2. Elektrokémia. Termokémia. (Elektrochemie. Thermochemie.)	37
3. Kolloidkémia. Kapillárkémia. (Kolloidchemie. Capillarchemie.)	38
<b>V. Szervetlen kémia.</b> (Anorganische Chemie.)	41
<b>VI. Szerves kémia.</b> (Organische Chemie.)	47
<b>VII. Biokémia.</b> (Biochemie.)	58
1. Növénykémia. Növényfiziológia. (Pflanzenchemie. Pflanzenphysiologie.)	58
2. Állatkémia. Állatfiziológia. (Tierchemie. Tierphysiologie.)	62
<b>VIII. Gyógyszerészeti kémia.</b> (Pharmazeutische Chemie.)	79
<b>IX. Analitika.</b> (Analytik.)	102
1. Készülékek. Kísérletezés. Stöchiometriai példatár. (Apparate. Experimentieren. Stöchiometrische Beispielsammlung.)	102
2. Anorganikus analitika. (Anorganische Analytik.)	106
3. Organikus analitika. (Organische Analytik.)	111
4. Biokémiai analitika. Törvényszéki kémia. (Biochemische Analytik. Gerichtsärztliche Chemie.)	118
<b>X. Alkalmazott kémia.</b> (Angewandte Chemie.)	127
1. Általános kémiai technológia. (Allgemeine chemische Technologie.)	127
2. Iparegészségügy. (Gewerbehygiene.)	130
3. Víz. Szennyvíz. (Wasser. Abwasser.)	133
4. Szervetlen ipar. (Anorganische Industrie.)	145
5. Üveg. Kerámia. Cement. Épületanyagok. (Glas. Keramik. Zement. Baustoffe.)	149



	Lap
6. Mezőgazdasági kémia. Talajtan. Trágyák. (Agrikulturchemie. Boden. Düngemittel.) . . . . .	157
7. Kohászat. Metallográfia. Fémfeldolgozás. (Metallurgie. Metallographie. Metallverarbeitung.) . . . . .	208
8. Szerves készítmények. (Organische Präparate.) . . . . .	221
9. Festékek. Festőipar. Nyomda. (Farben. Färberei. Druckerei.)	227
10. Gyanta. Lakk. Kence. (Harze. Lacke. Firnis.) . . . . .	231
11. Kaucsuk. Guttapercha. (Kautschuk. Guttapercha.) . . . . .	232
12. Aeterikus olajok. Illóolajok. (Aeterische Öle. Riechstoffe.)	233
13. Cukor. Keményítő. (Zucker. Stärke.) . . . . .	236
14. Erjesztőipar. (Gährungsgewerbe.) . . . . .	239
15. Élelmiszerek. Élvezeti cikkek. (Nahrungsmittel. Genussmittel.) . . . . .	253
16. Zsírok. Viaszok. Szappanok. Mosószerek. (Fette. Wachse. Seife. Waschmittel.) . . . . .	268
17. Rost- és fonóanyagok. Papír. Celluloze. Műanyagok. (Faser- und Spinnstoffe. Papier. Zellulose. Kunststoffe.) . . . . .	275
18. Tüzelőanyagok. Kátránylepárlás. Világítás. Fűtés. (Brennstoffe. Teerdestillation. Beleuchtung. Heizung.) . . . . .	279
19. Lőpor. Robbanóanyagok. Gyújtószerek. (Schiess- und Sprengstoffe. Zündwaren.) . . . . .	287
20. Bőr. Cserzőanyagok. (Leder. Gerbstoffe.) . . . . .	289
21. Enyv. Csontenyv. Ragasztószer. (Leim. Gelatine. Klebmittel.) . . . . .	291
22. Tinta. Fénymáz. (Tinte. Wichse.) . . . . .	292
23. Fényképészet. (Photographie.) . . . . .	292
<b>XI. Vegyes. (Verschiedenes.) . . . . .</b>	<b>297</b>
A kémia története. A kémia pedagógiája. Kémiai kongresszusok. Kémiai intézetek. Alkimia. Egyéb. (Geschichte der Chemie. Paedagogik der Chemie. Chemische Kongresse. Chemische Institute. Alchimie. Verschiedenes.) . . . . .	297
<b>XII. Tankönyvek. (Lehrbücher.) . . . . .</b>	<b>306</b>
Névmutató. (Namenverzeichnis) . . . . .	310

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA 8416/10

