

50639

50639

MUTATÓ
A MATEMATIKAI ÉS
TERMÉSZETTUDOMÁNYI
ÉRTESÍTŐ

1—50 KÖTETEIHEZ

MAURITZ BÉLA

OSZTÁLYTITKÁR VEZETÉSE ALATT ÖSSZEÁLLÍTOTTA
SZTRÓKAY KÁLMÁN ÉS KULHAY GYULA

REGISTER

ZU BAND 1—50 DER ZEITSCHRIFT
MATHEMATISCHER UND
NATURWISSENSCHAFTLICHER
ANZEIGER
DER UNGARISCHEN AKADEMIE
DER WISSENSCHAFTEN

ZUSAMMENGESTELLT UNTER LEITUNG DES KLASSENSEKRETÄRS

B. MAURITZ

VON K. SZTRÓKAY UND J. KULHAY

BUDAPEST, 1939

KIADJA A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA



EGYETEMI KÖNYVTÁR
Budapest
Átengedett fölüpéldány

50639

MUTATÓ
A MATEMATIKAI ÉS
TERMÉSZETTUDOMÁNYI
ÉRTESÍTŐ

1—50 KÖTETEIHEZ

MAURITZ BÉLA

OSZTÁLYTITKÁR VEZETÉSE ALATT ÖSSZEÁLLÍTOTTA
SZTRÓKAY KÁLMÁN ÉS KULHAY GYULA

REGISTER

ZU BAND 1—50 DER ZEITSCHRIFT
MATHEMATISCHER UND
NATURWISSENSCHAFTLICHER
ANZEIGER
DER UNGARISCHEN AKADEMIE
DER WISSENSCHAFTEN

ZUSAMMENGESTELLT UNTER LEITUNG DES KLASSENSEKRETÄRS

B. MAURITZ

VON K. SZTRÓKAY UND J. KULHAY

BUDAPEST, 1939

KIADJA A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA



Handwritten signature or mark.

Per. 173/

I-L. k. mutató.



TARTALOMJEGYZÉK

	Oldal
Névmutató	7—114
Szakmutató	115—267
<i>Természettudományok története</i>	117
<i>Általános állattan</i>	118—147
Bone- és szövettan, élettan, fejlődéstan	118—147
Bone- és szövettan	118—128
Élettan	128—142
Fejlődéstan	142—147
<i>Rendszeres állattan</i>	147—151
<i>Orvostudományok</i>	151—168
<i>Általános növénytan</i>	169—184
Alaktan, szövettan, élettan, bakteriológia	169—184
Alaktan, szövettan	169—171
Növényélettan	172—180
Bakteriológia	180—184
<i>Rendszeres növénytan</i>	184—187
Növényrendszertan, növényföldrajz, növényoszociológia	184—187
<i>Ásványtan</i>	187—194
<i>Kőzettan</i>	194—197
<i>Földtan</i>	198—203
<i>Talajtan</i>	203—205



	Oldal
<i>Általános kémia</i>	205—211
Fizikai kémia	205—210
Ipari kémia	210—211
<i>Rendszeres kémia</i>	212—229
Szervetlen kémia, ásványvizek, ivóvizek, szerves kémia ..	212—229
Szervetlen kémia	212—215
Ásványvizek, ivóvizek	215—216
Szerves kémia	217—229
<i>Fizika</i>	229—244
Elméleti fizika, kísérleti fizika, geofizika ..	229—244
<i>Csillagászat</i>	244—247
<i>Technikai tudományok</i>	248—249
<i>Földrajz, éghajlat</i>	249—251
<i>Matematika—geometria</i>	251—267

NÉVMUTATÓ





- Abonyi Sándor:** Adatok a tengeri csontos halak bélcsatornájának szövettanához. **28.** 315.
- Kísérleti adatok az *Artemia* -nem megismeréséhez. **32.** 94.
 - Kísérletek a selyemhernyónak (*Bombyx mori*) műtápszerekkel való tenyésztésére. **47.** 353.
 - Züchtung der Seidenraupe (*Bombyx mori*) mit künstlich zusammengesetzten Nahrungsmitteln. **47.** 364.
- Abt Antal:** A moraviczai vasérctelepben előforduló természetes mágnesekről. **14.** 33.
- Néhány fénoxid és fémszulfid thermoelektromotorius ereje 100° hőmérsék különbségnél. **18.** 25.
- Alexander Béla:** Adalékok az x-sugaras képek keletkezéséhez. **30.** 250.
- Alexander Ferenc és Révész Géza:** Optikai ingerek hatása az agy gázcserejére. **30.** 465.
- Vizsgálatok az agy vérgázcserejéről. **30.** 651.
 - és **Cserna István:** A narkosis hatása az agy gázcserejére. **31.** 676.
- Almásy György:** Jelentés tiensani tudományos utazásomról. **19.** 196.
- Anderkó Aurél:** A hőmérséklet szakaszos ingása a pseudoisotrop talajban. **32.** 426.
- Anderlik Előd:** A légnyomás eloszlása léghajókon. **43.** 521.
- Die Verteilung des Luftdruckes auf Luftschiffen. **43.** 530.
- Andreánszky Gábor br.:** Adatok Korzika flórájának ismeretéhez. **43.** 597.
- Additions à la connaissance de la flore Corse. **43.** 614.

- Andreánszky Gábor br.:** Növényföldrajzi tanulmányút Szicília szigetén 1926. május 2—9. **45.** 455.
- Pflanzengeographische Studienreise auf der Insel Sicilien 2—9. Mai 1926. **45.** 470.
 - A Tomillares és Phrygana növényformációk előfordulása Korzika szigetén. **46.** 37.
 - Les formations végétales „Tomillares“ et „Phrygana“ en Corse. **46.** 46.
- Antal Géza:** A hólyag különböző bántalmainak cystoskopikus képei. **6.** 1.
- Electro-aëro-urethroscóp. **6.** 68.
- Antolik Károly:** A gyűrűcsöves higany-légszivattyú. **3.** 135.
- Apáthy István:** Tanulmány a Najádeák szövettanáról. **3.** 3.
- A sima izomzat gyarapodása és pótlódása. **3.** 232.
 - A piócák fejlődéstanára vonatkozó vizsgálataimról. **7.** 65.
 - A piócafélék külső alaktanáról. **7.** 341.
- Asbóth Sándor:** A Kjeldahl-féle légenyemeghatározási módszer tágabbkörű alkalmazása. **4.** 13.
- Új módszer a keményítő quantitatív meghatározására. **5.** 83.
 - Új módszer a keményítő quantitatív meghatározására. (Második közlemény.) **5.** 203.
 - Van-e a gabonaneműekben cukor? **6.** 125.
 - Az amylalkoholok pyridin tartalmáról. **7.** 345.
 - A disznósír hamisításának felismerése. **7.** 349.
 - A mesterséges kryolith és fluoraluminium disszociációja. **8.** 214.
 - A keményítő oxidáció-termékei. **9.** 207.
- Auer Henrik:** Az aethylphenolról. **2.** 187.
- Hidrogéncyanid képződése az elektromos ívben. **22.** 448.
- Aujeszky Aladár:** Adatok a lépfene ellen való immunizálás kérdéséhez. **16.** 306.
- Ábrahám Ambrus:** A gyíkok bőrének idegvégződésai. **43.** 436.
- Nervenendigungen der Eidechsenhaut. **43.** 456.
 - A gyíktüdő idegvégződésai. **44.** 613.
 - Die Nervenendigungen der Eidechsenlunge. **44.** 632.

- Ábrahám Ambrus:** A kutya orrabőrének idegvégkészülékei. **47.** 587.
 — Die Nervenendorgane der Hundeschнауze. **47.** 605.
- Árkövy József:** A fogpulpa és sebgangraena egy új bacteriologiai tényezőjéről. **16.** 243.
 — Adatok a fogcaries aetiologiájához. **16.** 246.
 — Adatok a leptothrix-kérdéshez. **20.** 75.
 — Néhány eddig ismeretlen reductiós jelenségről a fogakon, statisztikailag megvizsgálva. **22.** 21.
- Bakay Lajos:** Vizsgálatok emberi s néhány emlős embryo kéztövén. **22.** 107.
- Balló Mátyás:** A szénsavhydrátról. **1.** 70.
 — Phytochemiai adatok. **2.** 108.
 — A glycerythritről. **2.** 177.
 — A levegő szénsavtartalmának meghatározásáról. **2.** 180.
 — A borhegyi ásványvíz elemzése. **2.** 184.
 — A hygrothermánsról, alkalmazva a bor hevítésére saját edényében. **3.** 221.
 — Egy új ruhamosási eljárásról. **3.** 227.
 — Budapest főváros ivóvíz-kérdése. **4.** 123.
 — A phytokémia egy új föladatáról. **7.** 159.
- Baradlai Bertalan:** Luciabánya ásványai a Szepes-Gömöri Ércheységben. **40.** 128.
- Barrois T.:** I. Daday Jenő és Barrois T. **12.** 222.
- Bartoniek Géza:** Új módszer a hangterjedés sebességének meghatározására a szabad levegőben. **4.** 153.
- Bauer Mihály:** A négyzetes alakok elméletéhez. **13.** 316.
 — Adalék a véges csoportok elméletéhez. **17.** 611.
 — A törzsszámhatvány-rendű csoportok elméletéhez. **18.** 133.
 — Az irreducibilis egyenletek elméletéhez. **20.** 81.
 — Kronecker egy tételéről. **20.** 470.
 — Az összetett számtestekről. **20.** 474.
 — Az algebrai mennyiségek általános elméletéhez. **23.** 127.
 — Affectus nélküli egyenletekről. **24.** 30.
 — Az affectus nélküli egyenletek sűrűségéről. **25.** 82.
 — Elemi irreducibilitási vizsgálatok. **25.** 312.

- Bauer Mihály:** A lényegtelen discrimináns-osztókról. **25.** 359.
 --- Az algebrai számtestek elméletéhez. **34.** 90.
 --- Vizsgálatok az algebrai számtest discriminánsáról. **36.** 56.
 --- Relatív Galois-féle számtestek összetétele. **38.** 173.
 --- Az algebrai számtest differenséről. **38.** 178.
 --- Az algebrai számtest differenséről és discriminánsáról. **38.** 421.
 --- A p -adikus, illetőleg \mathfrak{P} -adikus számok elmélete és a közönséges algebrai számtestek. **39.** 54.
- Baumann Jenő és Udránszky László:** A zsírsavsorhoz tartozó néhány diaminnak fiziológiai hatásáról. **9.** 87.
- Bay Zoltán:** Az átlátszó közegek magnetooptikájának molekuláris elméletéhez. **44.** 267.
 --- Zur Magnetooptik durchsichtiger Medien vom molekulartheoretischen Standpunkte. **44.** 286.
 --- Nagyintenzitású áramlökések ritkított gázokban. **47.** 569.
 --- Über Stromstösse hoher Intensität in verdünnten Gasen. **47.** 586.
- Bálint Elemér:** Vizsgálatok reális együtthatójú hatványsorok reális gyökhelyeiről. **31.** 286.
- Bánki Donát:** Folyadékok mozgása hajlított csatornában. **31.** 77.
- Bányai János:** A Hargita déli részének opallerakódásairól. **49.** 196.
 Die Opalablagerungen des südlichen Hargita-Gebirges. **49.** 202.
- Bársony Tivadar és Szász Tibor:** A táplálék és ivóvíz befolyása a vér molekulás koncentrációjára. **27.** 538.
- Beck S. és Benedikt II.:** Az izommunka befolyása a kén kiválasztására. **11.** 163.
- Bedő Albert:** Magyarország erdőségei. **3.** 202.
- Beke Manó:** A legkisebb működés elve a Gauss-féle görbületelmélet alapján. **2.** 133.
 --- A homogén lineáris differenciál-egyenletek resolvenseinek alapegyenleteiről. **16.** 407.

Beke Manó: Vizsgálatok az analitikai függvények elmélete köréből. **34.** 1.

- Adalékok a hatványsorok Hadamard- és Hurwitz-féle compositióihoz. **35.** 87.

Benedikt H.: I. Beck S. és Benedict H. **11.** 163.

Berczeller László: Vizsgálatok a sók hatásáról oldatok felületi feszültségére. **31.** 533.

- Diffúzió a felszínbe. **32.** 332.

Bernátsky Jenő: Adatok a Leguminozák bakteriumlakta gumóinak fiziológiai anatómiájához. **20.** 429.

- A Ruscus-phylocladium morfológiai értelmezése anatómiai alapon. **21.** 177.
- A hazai Asparagus-félék monografiája. **23.** 177.
- Kísérleti tanulmány a növények klorózisára vonatkozólag. **25.** 339.
- A hazai Iris-félék rendszere. **29.** 537.

Bittó Béla: A nitroprussidnátrium mint reagens, szerves vegyületekre. **10.** 26.

- Aromás nitrovegyületek hatásáról aldehidekre és ketonokra. **10.** 103.
- A paprika kémiai összetételéről. **11.** 15.
- Az egyértékű alkoholok kimutatásáról. **11.** 28.
- I. Liebermann Leó és Bittó Béla. **12.** 146, **15.** 371.
- A növényrészek lecithin-tartalmának meghatározásáról. **12.** 205.
- Újabb közlemény a paprika kémiai összetételéről. **13.** 210.
- Adatok az α -sulfonormál-capronsavnak és sóinak megismeréséhez. **15.** 294.

Bobest Béla: I. Putnok László és Bobest Réla. **47.** 751, 768. **50.** 497, 507.

Bodnár János: I. Doby Géza és Bodnár János. **32.** 737.

Bodnár János: A zimáz és karboxyláz enzimek a burgonya és a cukorrépa raktározó szervében. **33.** 591.

Bodócs István: A geometriai fénytán hyperbola tétele. **38.** 255.

- Bodola Lajos:** A rudas területmérők alapképletéről. **26.** 178.
- Bodon Károly:** Vizsgálatok emberi kóros folyadékok molekulás concentratio-viszonyairól. **22.** 173.
- Bogdánfy Ödön:** Ombrometriai tanulmányok a magyar korona területén. **15.** 107.
- A téli csapadék és a Tisza tavaszi árvizei. **16.** 489.
- Bognár Gusztáv:** A bróm és hangyasav egymásra hatásának mechanizmusa vizes oldatban. **27.** 457.
- Bókay Árpád:** Néhány nehéz fém hatása a harántesíkos izomzat szerkezetére. **15.** 192.
- vitéz Bokor Rezső:** Vizsgálatok az erdőtalaj mikroflórájáról. **43.** 561.
- Untersuchungen über die Mikroflora der Waldböden. **43.** 568.
- I. Fehér Dániel és Bokor Rezső. **43.** 573, 583. **44.** 340, 356, **46.** 127, 154. és **47.** 270, 320.
- Borbás Vince:** Floristikai közlemények.
- I. Monarchiánk néhány új növénye. **1.** 81.
- II. Berkenyéinkről. **1.** 84.
- III. Hazánk Characeái. **1.** 87.
- IV. „Exiguitas florae Bosniacae addenda.“ **1.** 87.
- Boros Ádám:** A drávabalparti síkság florájának alapvonásai. **40.** 201.
- A Nyírség flórája és növényföldrajza. **46.** 48.
- Die Flora und die pflanzengeographischen Verhältnisse des Nyírség. **46.** 54.
- Braun Károly:** A kalocsai érseki csillagvizsgáló földrajzi helyzetéről. **1.** 9.
- Új contact-készülék óránál. **1.** 151.
- Az Amici-féle hasábok. **1.** 219.
- A trigonometria, eszköz a gömbháromszögek föloldására. **1.** 313.
- A kalocsai csillagda földrajzi szélessége. **1.** 318.
- A kalocsai observatórium földrajzi hosszúsága. **2.** 196.
- Bródy Imre:** Egyatomos ideális gázok kémiai constansának elméleti meghatározása. **36.** 98.

Bródy Imre, Millner Tivadar és Schmid Rezső: A paramágneses ($\Pi^{3/2}$ elektronállapotú) és diamágneses ($\Pi^{1/2}$ elektronállapotú) molekulák viszonylagos mennyiségének a hőmérséklettel való eltolódásáról nitrogén-oxidgázban. **48.** 417.

- Die Verschiebung der relativen Konzentration der paramagnetischen ($^2\Pi^{3/2}$) und diamagnetischen ($^2\Pi^{1/2}$) Moleküle in Stickoxydgas. **48.** 430.

Buchböck Gusztáv: Az ionok hidratációjáról. **24.** 210.

Buday Kálmán: A vaslerakódások jelentősége a Banti-kóros lépdegánatokban. **35.** 448.

- A lymphogranuloma-sejtek szerkezetéről. **50.** 13.
- Über die Struktur der Lymphogranulomzellen. **50.** 46.

Bugarszky István: A bázisok sebességi koefficienseiről. **9.** 93.

- Vizsgálatok a kémiai statika köréből. I. **10.** 180. II. **11.** 300, III. **11.** 349.

- Új módszer a bróm és chlor quantitativ elválasztására. **13.** 276.

- Adatok a szabad energia változásához kémiai reakcióknál. **15.** 38.

- és **Liebermann Leó:** A fehérjenemű anyagok sósav-, nátriumhydroxyd- és konyhasólekötőképességéről. **16.** 218.

- és **Tangl Ferenc:** A vérsavó molekuláris concentrációjáról. **16.** 253.

- A bróm és aethylalkohol egymásra hatásának sebességéről. **19.** 128.

- A hőmérséklet befolyása a bróm és aethylalkohol egymásra hatásának sebességére. **19.** 257.

- A bróm hatásáról acetaldehydre vizes oldatban. **20.** 400.

- Új módszer az aethylalkohol quantitativ meghatározására. **22.** 54.

- A közeg befolyása a reactionsebességre és a kémiai egyensúly-állapotra. **23.** 417.

- és **Horváth Béla:** A jodidok és a szín-jód mennyiségi meghatározásának új módja. **27.** 501.

- Buzágh Aladár:** A kloralhydrát és káliumpermanganát egymáshatásának sebességéről. **40.** 134.
- Cholnoky Jenő:** A deliblati homok napi hőmérséklet-ingadozása. **21.** 36
- A folyóvölgyekről. **42.** 101.
 - Von den Flusstälern. **42.** 109.
 - A tengerpartok átalakulásai. **42.** 111.
 - Die Veränderungen der Meeresufer. **42.** 121.
 - Bécs földrajzi helyzete. **44.** 181.
 - Die geographische Lage von Wien. **44.** 197.
 - Lefolyástalan medencék sorsa. **45.** 428.
 - Die Umgestaltung der abflusslosen Becken. **45.** 446.
 - Tihany. **48.** 214.
 - Tihany. **48.** 236.
- vitéz Cholnoky László:** I. Zechmeister László és Cholnoky László. **44.** 404, 418.
- I. Zechmeister László, Cholnoky László és Vrabély Vera. **45.** 639, 651.
 - I. Zechmeister László és Cholnoky László. **47.** 209, 218, **49.** 181, 189.
- Chyzer Kornél:** Magyarország új pókfaunájáról. **10.** 93.
- Csada Imre:** Forgó merev testben fellépő centrifugális erők eredő forgatónyomatékáról. **40.** 94.
- Császár Elemér:** Planck sugárzási elméletének újabb módosítása. **36.** 373.
- A quantumemissió hypothesise a fekete sugárzás elméletében. **39.** 143.
 - A Planck-féle sugárzási formula kísérleti vizsgálata fényelektromos úton. **40.** 16.
 - Periodikus rendszerek adiabatikus invariánsai. **44.** 557.
 - Adiabatische Invarianten periodischer Systeme. **44.** 576.
 - Vizsgálatok az új quantumelmélet köréből. **46.** 584.
 - Untersuchungen aus dem Gebiete der neueren Quantentheorie. **46.** 601.
 - Időbeli és hullámmechanikai középértékek. **48.** 185.
 - Zeitliche und wellenmechanische Mittelwerte. **48.** 196.

- Cserhádi Sándor:** A dohány égésére befolyást gyakoroló körülmények tanulmányozása. **12.** 7.
- Cserna István és Kelemen György:** A beteg vese munkájának nagysága. **31.** 666.
- I. Alexander Ferenc és Cserna István. **31.** 676.
- Csiki Ernő:** Rendszertani tanulmányok Carabidákon. **46.** 632.
- Systematische Studien an Carabiden. **46.** 639.
- Csiky János:** A síma izomsejtek idegvégződése. **14.** 299.
- Csontos József:** I. Manninger Rezső és Csontos József. **49.** 65, 77.
- Csorba György:** Adalék az egész számok additív előállításának elméletéhez. **17.** 189.
- Az egész számok többszörös particiói. **32.** 565.
- Irreducibilis kovariáns alaprendszerek előállítása a binaer alakoknál. **39.** 83.
- Az irreducibilis kovariánsok számának véges voltáról a binaer alakoknál. **39.** 102.
- Daday Jenő:** Új adatok a kerekeshégek ismeretéhez. **1.** 290.
- Adatok a cilioflagelláták ismeretéhez. **2.** 73.
- Adatok a Balaton-tó faunájának ismeretéhez. **3.** 160.
- A magyarországi Branchipus-fajok átnézete. **6.** 153.
- A heterogenezis egy érdekes esete a kerekeshégnél. **7.** 11.
- A nápolyi öböl rotatoriái. **8.** 4.
- Az Asplanchna-fajok áttekintése és hazai képviselőik. **9.** 230.
- A mezőségi tavak mikroszkópos faunája. **10.** 132.
- Új vagy kevésbé ismert idegenföldi myriopodák a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjteményében. **12.** 2.
- Adatok az alföldi székes vizek mikrofaunájának ismeretéhez. **12.** 10.
- A kagylósrákok harántcsíkos izomrostjainak finomabb szerkezete. **12.** 69.
- Újabb adatok a Balaton mikrofaunájának ismeretéhez. **12.** 122.
- és **Barrois T.:** Adatok az aegyptomi, palaestinai és syriai rotatoriák ismeretéhez. **12.** 222.

- Daday Jenő:** Az Anuraeidae rotatória-család revisiója. **12.** 364.
- A magyar fauna édesvízi fonálférgei. **14.** 402.
 - Adatok a tátrai tavak mikrofaunájának ismeretéhez. **14.** 416.
 - Új-guineai rotatoriák. **15.** 131.
 - Édesvízi mikroszkópi állatok Ceylonból. **16.** 89.
 - Új-guineai szabadon élő nematodok. **17.** 557.
 - Új-guineai entomostrakák és hydrachnidák. **18.** 1.
 - Helminthológiai tanulmány. **18.** 136.
 - A magyarországi Eylais-fajok. **19.** 74.
 - Turkesztáni édesvízi mikroszkópi állatok. **21.** 322.
 - Paraguay mikrofaunájának alaprajza. **23.** 312.
 - Halakban élősködő új ázalékállatka. **23.** 555.
 - Édesvízi mikroszkópi állatok Mongóliából. **24.** 34.
 - Adatok Hátsóindia, Sumatra, Jáva és a Hawaii-szigetek Copepoda-faunájának ismeretéhez. **24.** 262.
 - Délamerikai halakban élősködő Trematodák. **24.** 503.
 - A délamerikai halakban élősködő Paramphistomida-fajok anatómiai és szövettani viszonyai. **24.** 560.
 - A Caridina Wyckii (Hicks.) postembryonalis fejlődés-menete. **25.** 109.
 - Adatok Német-Kelet-Afrika édesvízi mikrofaunájának ismeretéhez. I—VIII. közlemény. I. **25.** 402; II. **26.** 1; III. **26.** 43; IV. **26.** 200; V. **26.** 294; VI. **26.** 374; VII. **26.** 405; VIII. **26.** 455.
 - Adatok a Phyllopoda anostraca-alrend eddig ismert fajainak ismeretéhez. **29.** 165.
 - Adatok a Mermithidae-család édes vízben élő fajainak ismeretéhez. **29.** 450.
 - Néhány új, vagy kevésbé ismert Phyllopoda anostraca. **30.** 98.
 - Két érdekes aberratio a Phyllopoda conchostraca-alrend körében. **30.** 407.
 - Az eddig ismert kagylós levéllábú rákok áttekintése. **31.** 559.
- Darányi Gyula:** Vizsgálatok a genykeltő Staphylococcusok előfordulásáról és biológiai tulajdonságairól. **43.** 424.

- Darányi Gyula:** Investigations concerning the dissemination and the biological characteristics of the *Staphylococcus pyogenes*. **43.** 434.
- Vizsgálatok a baktérium spóráképződés törvényszerűségeiről. **44.** 287.
 - Conditions for Sporulation. **44.** 295.
 - A baktérium-spóra helyzete a fajfenntartási folyamatok egy új beosztásában. **47.** 544.
 - Die Stellung der Bakterien-Spore in einer neuen Einteilung der Fortpflanzungsformen. **47.** 551.
- Dávid Lajos:** Az algebrai iteratio elméletéhez. **25.** 319.
- Az algebrai iteratio elméletéhez. II. **26.** 230.
 - Az algebrai iteratio határfüggvényéről. **28.** 285.
 - Az algebrai iteratio matrixairól. **29.** 444.
 - Az elliptikus modulfüggvény új, independens elmélete. **33.** 271.
- Degen Árpád:** A búzának egy új, vadontermő fajvegyülete. **35.** 459.
- A heréseinket károsító arankákról. **38.** 147.
- Demeczky Mihály:** A felsőbb fokú kongruenciák elméletéhez. **7.** 131.
- Detre László és Sellei József:** A sublimát véroldó hatásáról. **22.** 199.
- Déchy Mór:** Kaukázusi utazásaim tudományos eredményei. **28.** 524.
- Dienes Pál:** A Taylor-sor az összetartási körön. **23.** 505.
- Analitikai függvények negatív-rendű szinguláris helyei- nek vizsgálata. **27.** 58.
 - és **Dienes Valéria:** Általános tételek az algebrai és logaritmikus singularitásokról. **28.** 26.
 - Kísérlet a functionálszámítás rendszeres megalapozá- sára. Első rész: Functional előállítás integrállal. **34.** 154.
 - Kísérlet a functionálszámítás rendszeres megalapozá- sára. Második rész: Functionalis derivált. **34.** 656.
- Dienes Valéria:** I. Dienes Pál és Dienes Valéria. **28.** 26.

- Doby Géza:** A tengeri (*Zea mays*) női virágzatának oxydasí. **30.** 324.
- Növényi enzimekről. 1. A burgonyagumó amylaza. **32.** 712.
 - és **Bodnár János:** Növényi enzimekről. 2. A burgonya amylaza és pathológiai elváltozása. **32.** 737.
 - Növényi enzimekről. 3. A burgonya levelének invertáza. **33.** 684.
 - A táplálás hatása enzimek mennyiségére. **49.** 308. és **50.** 441.
 - Einfluss der Ernährung auf die Enzymmenge. **49.** 324. und **50.** 456.
- Donáth Gyula:** A morphin sorsa a szervezetben. **4.** 224.
- A dehydromorphin (oxydimorphin) ismeretéhez. **4.** 239.
 - Két morphin-reakció. **4.** 240.
 - Az epilepsiás roham kiváltásánál szereplő anyagokról. **24.** 770.
- Donogány Zakariás:** Adatok a haemoglobin és haemochromogén kristályok tanához. **11.** 262.
- és **Tibáld M.:** Az alkohol befolyása a fehérje szétesésére. **12.** 200.
- Dudich Endre:** A *Cyclommatus tarandus* Thunberg változékonyságáról. **39.** 276.
- A Phymatida-család nemeinek rokonsági viszonyai. **41.** 20.
 - Die verwandschaftlichen Verhältnisse der Phymatiden-Gattungen. **41.** 25.
 - A magyarországi denevérlegyek. **41.** 144.
 - Die ungarischen Fledermausfliegen. **41.** 151.
 - A tengervíz hatása az édesvízi ászkákra. **45.** 167.
 - Die Wirkung des Seewassers auf Süßwasserasseln. **45.** 192.
- Emich Gusztáv:** A *Lethrus cephalotes* Fab. átalakulásának története. **2.** 163.

- Entz Béla:** 1. Ónodi Adolf és Entz Béla. **22.** 341.
- Id. Entz Géza:** Tanulmány az Amoeba verrucosáról. **6.** 214.
 — A vorticellinák rugalmas és összehúzódó elemei. **9.** 152.
 — Új-guineai véglények. **15.** 170.
 — Néhány patagóniai véglényről. **20.** 442.
- Ifj. Entz Géza:** Adatok a Peridineák ismeretéhez. **20.** 115.
 — Hydrát pusztító amoeba. **29.** 836.
 — A Vampyrellidium vagans szervezetéről és életmódjáról. **30.** 430.
 — A Polytoma uvella cytologiai viszonyairól és mitotikus osztódásáról. **33.** 611.
 — A Ceratium hirundinella mitotikus osztódásáról. **36.** 266.
 — A Ceratium hirundinella növekedése. **48.** 535.
 — Das Wachstum von Ceratium hirundinella. **48.** 549.
- Eötvös Loránd br.:** A folyadékok felületi feszültségeinek összefüggése a kritikai hőmérséklettel. **3.** 54.
 — A folyadékok felületi feszültsége és vegyi alkata között fennálló kapcsolatról. **4.** 34.
 — Vizsgálatok a gravitáció és a mágnesség köréből. **14.** 221.
 — Kísérleti kimutatása annak a nehézségi változásnak, amelyet valamely, a szabályos alakúnak felvett földfelületen keleti, vagy nyugati irányban mozgó test e mozgás által szenved. **37.** 1.
- Erdélyi Sándor:** 1. Tangl Ferenc és Erdélyi Sándor. **28.** 434.
- Erdős János:** Az allantois-üreg keletkezése a gyík-féléknél. **2.** 104.
- Ernyei Ödön:** A tellurhydrogénről. **15.** 71.
- Eröss Gyula:** A külső hőmérsék befolyása a csecsemő szervezetére. **2.** 362.
 — Az újszülött gyermekek rendes hőmérsékleti viszonyairól. **3.** 245.
- Fabinyi Rudolf:** Az elektromos áram befolyása a fémek oldhatóságára. **8.** 78.
- Faltin Ernő:** 1. Gróh Gyula és Faltin Ernő. **50.** 457, 467.

Farkas Dénes: I. Schmid Rezső, Farkas Dénes és König Theodóra. **47.** 485, 533.

Farkas Géza: A vérsavó hydroxylion-tartalmáról. **21.** 45.

— és **Scipiades Elemér:** Vizsgálatok terhesek, szülők és gyermekágyasok vérsavójának s a magzatvíznek molekulás concentratio-viszonyairól. **21.** 255.

Farkas Gyula: A Fourier-féle mechanikai elv alkalmazásai. **12.** 457.

— A Huygens-féle elv új levezetése. **15.** 283.

— A gáz-diffúzió Kirchhoff-féle egyenleteinek reductiója. **16.** 201.

— Pótlások a vector-tanhoz és az elektromágnesség tanához. **16.** 321.

— A Fourier-féle mechanikai elv alkalmazásának algebrai alapja. **16.** 361.

— Általános mechanikai elvek az aether számára. **19.** 99.

— Alapvetés az elektromosság és mágnesség folytonossági elméletéhez. **28.** 1, **29.** 771.

— Biztos egyensúly potenciál nélkül. **33.** 339.

— Michelson negatív kísérletének magyarázatai. **33.** 355.

— Nemvonalas egyenlőtlenségek vonalassá tétele. **35.** 41.

— Multiplicatoros módszer négyzetes alakokhoz. **35.** 51.

— Egyenlőtlenségek alkalmazásának új módjai. **36.** 297.

— A lineáris egyenlőtlenségek következményei. **36.** 397.

— Einstein-féle gravitatio régi elméletből. **39.** 156.

— Alapvetés az egyszerű egyenlőtlenségek vektor-elméletéhez. **43.** 1.

— Grundlegung zu einer Vektorentheorie der einfachen Ungleichungen. **43.** 4.

Farkas Kálmán: Vizsgálatok a selyemhernyó anyag- és energiaforgalmáról fejlődése közben. **21.** 59.

— I. Tangl Ferenc és Farkas Kálmán.

Fausser Géza: A vízben feloldott kénhidrogén meghatározása. **6.** 291.

Fehér Dániel és Vági István: Vizsgálatok az erdőtalaj életét befolyásoló élettani tényezők biokémiai, biofizikai és bakteriológiai kölcsönhatásáról. **43.** 539.

- Fehér Dániel és Vági István:** Biochemische und biophysikalische Untersuchungen über die Einwirkung einiger wichtigen biologischen Faktoren des Waldes auf das Leben und Wachstum der Waldbäume. **43.** 552.
- és **Bokor Rezső:** Vizsgálatok a Papilionaceák családjába tartozó egyes fafajok gyökérsymbiosisáról. **43.** 573.
- Untersuchungen über die Wurzelsymbiose einiger Leguminosenhölzer. **43.** 583.
- Vizsgálatok az erdő széndioxid-táplálkozásáról. **44.** 321.
- és **Bokor Dezső:** Untersuchungen über die Wurzelsymbiose einiger Leguminosenhölzer. **43.** 583.
- Vizsgálatok a fenyőfák terméseinek a lehullásáról. **44.** 330.
- Untersuchungen über den Abfall der Früchte einiger Nadelholzer. **44.** 337.
- és **Bokor Rezső:** A magvak hőellenállásáról. **44.** 340.
- és **Bokor Rezső:** Researches about the Heat-Resistance of Seedes. **44.** 356.
- és **Sommer Géza:** Vizsgálatok az erdőtalaj lélekezéséről, különös tekintettel annak az erdő életében elfoglalt biológiai szerepére és gazdasági jelentőségére. **45.** 541.
- Untersuchungen über die biologische und forstwirtschaftliche Bedeutung der CO₂-Atmung der Waldböden. **45.** 575.
- és **v. Bokor Rezső:** Vizsgálatok eredménye az alföldi homokos erdőtalajok biológiai tevékenységéről. **46.** 127.
- és **v. Bokor Rezső:** Biochemische Untersuchungen über die biologische Tätigkeit der sandigen Waldböden auf der ungarischen Tiefebene. **46.** 154.
- Vizsgálatok az erdőtalaj N-anyagcseréjéről. **46.** 171.
- Untersuchungen über den N-Stoffwechsel des Waldbodens. **46.** 192.
- Vizsgálatok az erdőtalaj biológiai tevékenységének időszaki változásairól. **46.** 201.
- Untersuchungen über den zeitlichen Verlauf des Mikrobenlebens des Waldbodens. **46.** 230.

Fehér Dániel: és **v. Varga Lajos:** Vizsgálatok az erdőtalaj protozoa-faunájáról. **46.** 235.

- és **v. Varga Lajos:** Untersuchungen über die Protozoen Fauna des Waldbodens. **46.** 272.
- és **v. Bokor Rezső:** Vizsgálatok a magyarországi szikes talajok mikrobiológiai tevékenységéről. **47.** 270.
- és **v. Bokor Rezső:** Untersuchungen über die mikrobiologische Tätigkeit der Solonec-Artigen Alkaliböden (Szikböden) der Hortobágyer-Steppe. **47.** 320.
- Vizsgálatok az erdőtalaj egyes biológiai tényezőinek időszaki változásairól. **47.** 617.
- Untersuchungen über die zeitlichen Änderungen einiger biologischen Faktoren des Waldbodens. **47.** 642.
- A norvég lappok földjét borító erdők növényzociológiai és talajtani viszonyai. **48.** 581.
- Untersuchungen über die Pflanzenassotiationsverhältnisse und Aziditätsgrad der Waldtypen des norwegischen Lapplandes (Finnmarken). **48.** 625.

Fejér Árpád: I. Verzár Frigyes és Fejér Árpád. **31.** 424.

Fejér Lipót: A Poisson-féle integrál elmélethez. **19.** 394.

- Az Ostwald-féle mechanikai elvről. **23.** 155.
- Tömegpont egyensúlya ellenálló közegben. **24.** 109.
- A Fourier-féle sorról. **24.** 292.
- A Fourier-féle sorokról. **24.** 369.
- A Laplace-féle sorokról. **26.** 323.
- Asymptotikus értékek meghatározásáról. **27.** 1.
- Lebesgue-féle állandók és divergens Fourier-sorok. **28.** 143.
- A folytonos függvények Fourier-féle sorának singularitásairól. **28.** 550.
- A függvény szakadásának meghatározása Fourier-féle sorából. **31.** 385.
- Konjugált trigonometrikus sorokról. **32.** 85.
- Bizonyos, a Fourier- és Laplace-féle sorokkal értelmezett középgörbékről és középfelületekről. **32.** 462.
- Interpolatióról. (Első közlemény.) **34.** 209.

- Fejér Lipót:** A konjugált pontok fölhasználása a Lagrange-féle interpolációnál. **48.** 631.
- Anwendung der konjugierten Punkte bei Lagrange-scher Interpolation. **48.** 641.
- Fekete Lajos:** Az északi szélesség hatása a fafajok természetes elterjedésének magassági határaitra Magyarországon. **29.** 976.
- Fekete Mihály:** A széttartó végtelen sorok elméletéhez. **29.** 719.
- Laguerre egy problémájáról. **30.** 746.
 - Vizsgálatok az absolut summabilis sorokról, alkalmazással a Dirichlet- és Fourier-sorokra. **32.** 389.
 - Vizsgálatok a Fourier-sorokról. **34.** 759.
 - Summabilitási faktor-sorozatok. **35.** 309.
 - Ismert első együttthatókkal bíró algebrai egyenlet gyökéről. **36.** 363.
- Fekete Sándor:** A keményítő-emésztés reakcióhője. **24.** 795.
- Ferenczi Zoltán:** Egy Zygmund-féle summabilitási tétel alkalmazása. **49.** 251.
- Über die Anwendungen eines Zygmund'schen Summabilitätssatzes. **49.** 260.
 - Egy szükséges és elégséges summabilitási kritérium és annak alkalmazása. **49.** 263.
 - Über ein notwendiges und hinreichendes Summabilitätskriterium. **49.** 276.
- Fényi Gyula:** A nap fokozott tevékenysége 1887-ben. **7.** 1.
- Anemométer-észleletek a Haynald-observatoriumon, Kalocsán, 1881–88. **7.** 308.
 - A Haynald-observatoriumon 1887-ben tett protuberancia-észlelések általános eredményei. **11.** 136.
 - Menyhárt László meteorológiai megfigyelései Boromában. **13.** 458.
 - A légnyomás évi és napi menete Kalocsán. **29.** 318.
 - A Nap légkörének fizikája. **36.** 115.
 - A protuberantiák periodusa. **38.** 278.
 - A légnyomás 10 évi észlelésének eredményei Kalocsán 1906-tól 1915-ig. **39.** 133.
- Fialovszky Lajos:** Melius Péter herbárium. **3.** 19.

- Filarszky Nándor:** A separatiós sejtmagosztódás elmélete és szerepe a növények fejlődésében és rendszerezésében. **38.** 238.
- Növényrendszertan. **39.** 48.
 - A ♂-Chara crinita Wallr. egy új termőhelye hazánkban és a Solt-Vadkerti szikes tavak néhány más moszatja. **40.** 1.
 - Újabb adatok a Chara crinita Wallr. mindkét nemének magyarországi elterjedéséhez. **41.** 132.
 - Neuere Daten über die Verbreitung der Chara crinita Wallr. beiderlei Geschlechts in Ungarn. **41.** 137.
 - Branchipuson élő Characiumokról. **43.** 397.
 - Über Characien, die auf Branchipus leben. **43.** 402.
 - A budai hőforrások nyílt vizeinek Chara-féléi és néhány más, érdekesebb, ritkább algafaja. **47.** 652.
 - Die Characien und einige andere, seltenere Algen der ofener Thermalgewässer. **47.** 675.
- Finály István:** Magyarországi eruptív kőzetek rádiumtartalmáról. **49.** 215.
- Radiumgehalt von ungarischen Gesteinen. **49.** 221.
 - A Fülöppit és Keeleyit kémiai elemzése. **46.** 673.
 - Chemische Analyse von Fülöppit und Keeleyit. **46.** 676.
- Fodor József:** A lakásviszonyok befolyásáról a typhus és kolerára. **1.** 166.
- Bakteriumok az élő állat vérében. **3.** 167.
 - Budapest ivóvízkérdéséhez. **4.** 140.
 - és **Rigler Gusztáv:** Újabb vizsgálódások a vér lúgoságát illetőleg. **15.** 15.
 - és **Rigler Gusztáv:** Vizsgálatok typhus-bacillusokkal fertőzött állatok vérével. **16.** 298.
- Fornvald József:** A vetítő sztroboszkópnak oszcillográfként való alkalmazása váltakozó áramok lefolyásának szemléltetésére. **48.** 849.
- Die Verwendung des Projekto-Stroboskops als Oszillographen zur objektiven Darstellung der Wechselstromerscheinungen. **48.** 853.

- Franzenau Agoston:** Vizsgálatok a seissi-havas datolith szögértékeinek állandóságáról. **5.** 233.
- A budaörsi út mellett feltárt márga foraminifera-faunájáról. **7.** 241.
 - Semseya, új nem a foraminiferák rendjében. **12.** 96.
 - Kristálytani vizsgálatok a bélábányai pyritről. **16.** 273.
 - Magyarországi kalcitokról. **27.** 241.
 - A diósgyőri kalcitról. **32.** 318.
 - I. Tokody László. **47.** 553, 566.
- Frey Ernő:** Kórszövet-tani és klinikai adatok az Alzheimer-féle betegséghez. **33.** 246.
- Friedrich Vilmos és Stricker Mór:** A különböző hőmérsékű és mennyiségű bevett víz hatása az ép és kóros szívrre. **8.** 55.
- Frischauf János:** A tetraeder köbtartalma. **21.** 309.
- Frohner Román:** A Budapest-környéki alacsonyabb hőfokú hévvizek radioaktivitásáról. **30.** 382.
- Frommer Rudolf:** A gépipari javaknak kicserélhetően szabatos tömeges gyártásáról. **50.** 289.
- Über die austauschreife Massenfertigung von maschinellen Genauigkeits-Erzeugnissen. **50.** 299.
- Fröhlich Izidor:** Az elektromos absolut ellenállássegységnek dynamometrikus úton való meghatározásáról. **1.** 92.
- A magyar korona területén megfigyelt elektromos földáramokról. **2.** 2.
 - Kritikai megjegyzések az elhajlott fény polározása elméletéhez. **2.** 211.
 - Zárt elektromos vezetők lengése homogén mágnesi térben. **7.** 43.
 - Együttesen lengő elemi mágnesek kölcsönös vonzása és taszítása. **9.** 182.
 - Gyűrűalakú inductió-mérték. **15.** 257.
 - Üvegrácsokról visszaverődve-elhajlított fény polározásviszonyai általános törvényszerűségeinek kísérleti megállapítása. **22.** 207.
 - Az elhajlított fény polározásának új törvényszerűségei. **24.** 465.

- Fröhlich Izidor:** A cirkumaxialis polározás törvényének általános érvényessége egyenletes fénytörésű közegek belsejében. **27.** 299.
- Az elhajlított fény polárossági állapotának újabb nevezetes törvényszerűségei. **30.** 1.
 - Különböző törésű, átlátszó két közeg válaszfelülete közelségében lévő fénylő pontok elméletéhez. **34.** 453.
 - A teljes fényvisszaverődésnél megtört sugár polározása állapotának vizsgálata. **35.** 120.
 - A fizikai optika egy viszonyossági tételéről. **36.** 193.
 - Poláros, párhuzamos fénysugár-nyalábnak optikai lencsével való átalakítása köralapú sugárkúppá. **38.** 379.
- Fröhlich Pál:** Újabb észleletek a teljes fényvisszaverődésnél megtört sugár polárosságáról. **36.** 68.
- A fénytörés geometriai törvényének érvényességi határáról. **39.** 239.
 - További észleletek a fénytörés geometriai törvényének érvényessége határáról. **40.** 83.
 - A foszforencia egy új törvényszerűsége. **47.** 79.
 - Auszug aus „Ein neues Resultat in der Frage des polarisierten Phosphoreszenzlichts“. **47.** 96.
- Fuchs Dénes:** Kísérletes vizsgálatok a vér mennyiségének befolyásáról az anyag és energia fogalmára. **27.** 34.
- Az éhezés hatása a formollal titrálható anyagok kiválasztására. **29.** 553.
 - A formollal titrálható anyagok kiválasztásának nagyobb vérvesztés után tapasztalható megváltozásáról. **29.** 590.
- Fuchs Károly:** A mechanikai munkaintegrál képzésének egy új módjáról. **13.** 239.
- Fueskó Mihály:** Tanulmány a növények higroszkópos mozgásai köréből. **31.** 638.
- Gara Géza:** Adatok a bélrothadás kóros megváltozásának ismeretéhez. **10.** 139.
- Gärtner Károly:** A szenek öngyulladásáról. A faszén és néhány hazai, ásványi, különösen barnaszén gyúlás-hőmérsékletének meghatározásáról. **46.** 378.

- Gärtner Károly:** Abhandlung über „die Selbstentzündung der ungarischen Braunkohle“. **46.** 407.
- Gáspár János:** I. Hankó Vilmos és Gáspár János. **17.** 374.
— Adatok a búzasikér chemiai összetételéhez. **17.** 481.
- Gebhardt Antal:** A Mecsekhegység forrásainak élővilága. **49.** 148.
— Die Organismenwelt der Quellen des Mecsek-Gebirges. **49.** 166.
- Gelei József:** Megtermékenyítik-e az édesvízi planáriák önmagukat? **39.** 206.
— Adatok a sejt biológiájához. **44.** 577.
— Beiträge zur Biologie der Zelle. **44.** 610.
- Genersich Antal:** A hashártya-tömlőkről (peritonealis, retroperitonealis, omentalis és mesenterialis tömlők). **17.** 293.
- Geőcze Zoárd:** Adatok a $z = f(x, y)$ fölület quadraturájához. **26.** 475.
— A felszínmérés elméletéhez. **31.** 306.
— A zérus területű felületről. **33.** 730.
— A rectifiabilis felületről. **34.** 337.
— A „zérus területű felületről“ című értekezés utólagosan észrevett sajtóhibái. **34.** 587.
— A felület területének Peano-féle definitiójáról. **35.** 325.
— Az általános felületről. **35.** 359.
- Geyer József:** A vesében és váladékában előforduló hengereszerű képletek chemiai tulajdonságai. **4.** 190.
- Glaser C. Ottó:** A fundulus heteroclitus fejlődési munkája. **30.** 927.
- di Gléria János:** I. Sigmund Elek és di Gléria János. **44.** 535, 543.
- Goldberger Jakab:** Az izom hydrogén-ion tartalmának változása munka közben. **28.** 32.
- Gothard Jenő:** Astrophysikai megfigyelések a herényi observatoriumon 1882-ben. **1.** 250.
— I. Spektroskopikus megfigyelések. **1.** 250.
— II. Napfogyatkozás május 16-án. **1.** 253.
— III. Vénus-átvonulás december 6-án. **1.** 254.

Gothard Jenő: Egy új spektroszkóp. **2.** 39.

- Megfigyelések a herényi astrophysikai observatoriu-
mon az 1883. évben. I. Spektroskopikus megfigyelések. **2.** 129. II. A Jupiter fölületének megfigyelése 1883-ban. **2.** 132. III. Időmeghatározás. **2.** 132. IV. Meteorológiai megfigyelések. **2.** 132.
- A Pons-Brooks üstökös megfigyelése a herényi astro-
physikai observatoriumon. **2.** 208.
- A herényi astrophysikai observatorium sarkmagassá-
gának meghatározása. **3.** 44.
- Az 1884. évi megfigyelések a herényi astrophysikai
observatoriumon. **3.** 90.
- Tanulmányok az égitestek fotografálásáról. **3.** 158.
- Tanulmányok az égitestek fotografálásáról. **5.** 2.
- Spektrál-fotografiai tanulmányok. **9.** 186.
- Nova Aurigae spektruma, összehasonlítva néhány
bolygószerű köd spektrumával. **11.** 100.
- A nagy Orion-köd legtökéletesebb rajzai. **11.** 321.

Gothard Sándor: Adatok Jupiter és Mars bolygók fizikájá-
hoz. **1.** 255.

Gózonny Lajos: Összehasonlító vizsgálatok a vérsavó kemé-
nyítőoldó és vérsajtoldást completáló hatásáról. **36.**
349.

- és **Hoffenreich Ferenc:** Kísérletek a Hämölysin tiszta
előállítására savókból. **46.** 114.
- és **Hoffenreich Ferenc:** Versuche zur Reindarstellung
von Hämölysin aus Serum. **46.** 126.

Grassmann Wolfgang: I. Zechmeister László, Grassmann
Wolfgang és Tóth Géza. **49.** 190, 195.

Greguss Pál: A kenderterméskék nagysága és a nemi jelleg.
43. 415.

- Die Grösse der Hanfsamen und ihr Geschlechtskarak-
ter. **43.** 421.
- A kétlaki és egylaki növények virágporszeme. **44.** 378.
- Die Pollen der diöcischen und monöcischen Pflanzen.
44. 391.

- Greguss Pál:** A *Melandrium album* pollentömlőinek hosszúsága és a nemiség determinációja közötti összefüggés. **46.** 615.
- Die Pollenschlauchlänge von *Melandrium album* und ihre Geschlechtsbestimmung. **46.** 621.
 - A *Bryonia dioica* és a *Gingko biloba* leveleinek sexualis dimorfizmusa. **46.** 625.
 - Sexual-Dimorphismus der Blätter von *Bryonia dioica* und *Gingko biloba*. **46.** 629.
- Grittner Albert** és **Szilasi Jakab:** A gyanta meghatározása szappanban és zsírokban. **4.** 102.
- Gróh Gyula:** Adat az oxydatios potenciál és az oxydatio sebessége közötti összefüggés ismeretéhez. **28.** 43.
- Az ólom és a bizmut oldódássebességéről és absolut elektrolytos oldási tenziójáról. **44.** 544.
 - Auflösungs geschwindigkeit und elektrolytische Lösungstension des Bleies und des Wismuts. **44.** 555.
 - A Beer-féle törvény vizsgálata a jód ibolyaszínű oldatain. **47.** 142.
 - Untersuchungen über die Gültigkeit des Beer'schen Gesetzes an violetten Lösungen des Jods. **47.** 152.
 - Kinetikai vizsgálatok a jód és erucasav addíciójáról, a jód szolvatációjáról és a hatatomos jódmolekulákról. **47.** 153.
 - Kinetische Untersuchungen über die Addition des Jods und der Erucasäure, über die Solvation des Jods und über die Existenz sechsatomiger Jodmoleküle. **47.** 170.
 - A szérumfehérjék frakcionálása és a frakciók abszorpcióspektruma. **48.** 459.
 - Über die Fraktionierung der Serumeiweisskörper und die Absorptionsspektren der Fraktionen. **48.** 472.
 - A fehérjék abszorpcióspektruma és annak változása nátriumhidroxid hatására. **48.** 525.
 - Über die Absorptionsspektren der Eiweisskörper und deren Veränderung auf Einwirkung von Natriumhydroxid. **48.** 534.
 - és **Faltin Ernő:** Vizsgálatok a kazein inhomogenitásáról. **50.** 457.

- Gróh Gyula és Faltin E.:** Untersuchungen über die Inhomogenität des Kaseins. **50.** 467.
- Grosschmid Lajos:** Négyzetes kongruenciák algebrai testekben. **33.** 524.
- A négyzet-maradékok eloszlásáról. **34.** 236.
 - Egy Lagrange-féle tétel általánosítása. **36.** 165.
 - Adalékok a négyzetes maradékok és nem-maradékok eloszlásának elméletéhez. **36.** 562.
- Grósz Emil:** A hátgerincsorvadás következtében keletkező vakság. **17.** 523.
- Gruber Lajos:** A földnehézség meghatározásáról Budapesten. **4.** 80.
- Gruber Nándor:** A Fermat-féle congruentia elméletéhez. **14.** 22.
- Grynaeus István:** Az egyszerű p-vektorok redukciója. **46.** 487.
- La réduction des p-vecteurs simples. **46.** 507.
- Guszman József:** Kísérletes vizsgálatok bőrrészek implantációjával. **22.** 191.
- Győrffy István:** Ikerszikleveles jegenyefenyő-csemeték. (Plantulae abietis albae geminatis cotyledonibus.) **38.** 329.
- A Molendoák fajai tagolódása és rokonsága összehasonlító anatómiai és fejlődéstani vizsgálatok alapján. **38.** 345.
 - A Mniobryum nemzetség fajainak elterjedése a Nagy Magyar Alföldön és ökológiai viszonyaik. (De distributione specierum generis Mniobryi in planitia Nagy-Alföld dicta Hungariae earumque oeconomia.) **42.** 158.
 - Über die Verbreitung der Mniobryum-Arten im Nagy-Alföld (in der Grossen Ungarischen Tiefebene) und über die ökologischen Verhältnisse derselben. **42.** 171.
 - Fás növények megtámasztási módja sziklafalakon. **43.** 182.
 - Wie die Bäume auf glatten Felsenplatten fussen? **43.** 186.
 - A Magas-Tátra zöldsínű haváról. **44.** 2.
 - Über den grünen Schnee der Hohen-Tátra. **44.** 28.
 - Mohateratológia: Synpedicellus Dichotomus és Epigone solenoidia esetei. **46.** 110.

- Győrffy István:** Moosteratologie: Synpedicellus Dichotomus von Tetraplodon Bryoides aus Finland und Epigonesolenoidia von Plagiobryum demissum aus der Hohen Tatra. **46.** 113.
- Győrffy Iván:** Mi a Bordet-féle „colloïde de boeuf“ és mi a lényege a „vérsejtconglutinatio“-nak? **49.** 564.
 — Was ist das Bordet'sche „Colloïde de Boeuf“ und was ist das Wesen der „Blutzellenconglutination“? **49.** 574.
- Győry István:** Új nitrogéntartalmú vegyületről. **9.** 313.
 -- Új nitrogéntartalmú vegyületről. **10.** 147.
 -- A methylandinitrodiamin és vegyületei. **12.** 413.
- Gyulai Zoltán:** Adalék az ionvezetés mehanizmusának ismeretéhez. **47.** 770.
 — Beitrag zur Kenntnis des Mechanismus der Ionenleitung. **47.** 778.
- Haar Alfréd és Kőnig Dénes:** Egyszerűen rendezett halmazokról. **27.** 138.
 -- Egy orthogonális függvényrendszeréről. **32.** 60.
 -- A kettős integrálok variációjáról. **35.** 1.
 A lineáris egyenlőtlenségekről. **36.** 279.
 -- A folytonos csoportok elméletéről. **49.** 287.
 -- Zur Theorie der kontinuierlichen Gruppen. **49.** 307.
- Hajós György:** Egy determináns tétel. **50.** 231.
 -- Ein Determinantensatz. **50.** 239.
- Haller Béla:** Adalék a központi idegrendszer szövettani ismeretéhez. **13.** 21.
- Hankó Béla:** A Nassa mutabilis nevű csiga regenerálóképességéről és különböző szerveinek regenerációjáról. **32.** 164.
- Hankó Vilmos:** A carbonylsulfid és mercaptán képződése az aethyl-diszulfid-szénsavak száraz lepárlásánál. **1.** 173.
 — Hunyadmegye ásványvizei. **2.** 1.
 — Az allyl-diszulfid-szénsavas káliumról. **4.** 116.
 -- Vizsgálatok a budapesti II. ker. állami Főreáliskola vegytani laboratóriumából. I–III. **5.** 16.
 I. A szén-szulfid behatása káliumbenzylátra és a fenol-káliumra. **5.** 16. II. Új készülék a nitrogén abszolút

- meghatározására. **5.** 19. III. A csonthegyi hideg sósforrások chemiai elemzése. **5.** 21.
- Hankó Vilmos:** A carbolsav megvörösödéséről. **5.** 195. **6.** 350. **9.** 210.
- A bodoki hideg savanyú ásványvizek elemzése. **5.** 250.
 - Néhány új ásványvíz-elemző készülék ismertetése. **6.** 206.
 - Kolozs megye ásványvizei. **6.** 324.
 - I. Földesvíz. **6.** 324.
 - II. Hideg sós források. **6.** 327.
 - III. Égvényes glaubersós víz. **6.** 336.
 - IV. Keserűforrások. **6.** 337.
 - A nagyági sylvanit és nagyágit chemiai elemzése. **6.** 340.
 - A kériói kénes ásványvizek és a kolozsi nagy sóstó vizének chemiai elemzése. **7.** 354.
 - A gyertyánligeti vasas savanyúvízforrás elemzése. **8.** 82.
 - A thiophen képződése az aethyldisulfokáliumkarbonát száraz lepárlásánál. **11.** 115.
 - Növénychemiai vizsgálatok. **11.** 332.
 - Adatok a fény chemiai hatásához. **12.** 149.
 - Az ásványvizek összetételének ingadozása. **17.** 367.
 - és **Gáspár János:** A magyar búza chemiai összetétele. **17.** 374.
 - Kováts Mihály dr., az első rendszeres magyar chemia írója. **38.** 1.
- Hantken Miksa:** A buda-kovácsii hegység és az esztergomi vidék területein az utolsó években tett kutatások eredménye. **2.** 317.
- A magyarországi mész- és szarukövek göresövi alkotóról. **2.** 373.
 - A budakeszii márga mikroszkópi faunája. **3.** 14.
- Harkányi Béla br.:** A Nova (3. 1901) Persci fotometriai megfigyelése az ógyallai observatóriumon. **19.** 374.
- Adalékok a csillagok fejlődésének elméletéhez. **39.** 30.
- Harwood H. F.:** I. Mauritz Béla, Vendl Miklós és Harwood H. F. **40.** 99. **41.** 61, 79.
- Hári Pál:** Vizsgálatok a trypsinemésztésről. **23.** 582.

Hári Pál: Adatok a téli álmot alvó emlősök anyagforgalmához. **27.** 207.

Hegyfoky Kabos: A magyar Alföld csapadékviszonyairól. **9.** 268.

— A levegő alsó és felső áramlásainak viszonyáról. **12.** 378.

— Az alsó és felső légáramlatok sebessége. **13.** 181.

— Az alsó és felső légáramlatok a magyar Alföld közepén. **14.** 176.

— A csapadék eloszlása napszakonként. **17.** 490.

Heller Ágost: A XIX. század fizikai kutatásainak mozgató eszméiről. **6.** 259.

— Jelentés „A fizika története a XIX. században“ című munkájáról. **7.** 292.

— Adalékok az anyag problémájához. **8.** 142.

— Ohm-nak a galvánláncra vonatkozó, feledésbe ment egyik értekezéséről. **11.** 214.

Hermann Imre: Adatok a fehér fénynek színes fényhatást gyöngítő képességéhez és a kontraszt-elméletéhez. **29.** 1125.

Herczog Ferenc: Vizsgálatok a férfi húgycső szövettanáról és fejlődéséről. **21.** 424.

— Az aorta és a szív syphilisének kórfejlődéséről. **50.** 1.

— Über die Pathogenese der Syphilis der Aorta und des Herzens. **50.** 11.

Herzfelder A. D.: Az α_1 , α_2 -thionaphthalin és néhány származéka. **13.** 323.

— Cementes János, XVI. századi magyar chemikus. **14.** 438.

Hevesy György: Az actiniumemanáció kimutatásáról actinium-tartalmú ásványok oldatában. **30.** 125.

— Az actiniumemanáció oldhatósága folyadékokban és szénben. **30.** 135.

— Olvasztott sók és fémek kölcsönös viselkedéséről. **30.** 661.

— A radioaktív elemek elektrokémiájáról. **30.** 903.

— Az elektrolitek diffúziójáról. **31.** 225.

— Az elektromosság vezetésének sebességéről folyadékokban. **33.** 507.

- Hillebrand Jenő:** A répáshutai Balla-barlangban talált diluviális gyermekesontokról. **29.** 958.
- Hinsberg Oszkár és Udránszky László:** Néhány benzoylvegyületről. **7.** 334.
- Hirsch Ferenc:** Vízben oldott jód és jódkálium egyensúlyának vizsgálata spectrofotometrikus módszerrel. **29.** 1003.
- Hirschler Ágoston:** Adatok a fibrin papayaemésztésének és különösen az ennél észlelhető intermediár globulin-képződésnek ismeretéhez. **10.** 140.
- és **Terray Pál:** A szervetlen sók jelentőségéről a szervezet anyagcseréjében. **20.** 477.
- Hittrich József:** Adalékok a Wien-féle eltolódási törvény elméletéhez. **50.** 350.
- Beiträge zur Theorie des Wiens'schen Verschiebungsgesetzes. **50.** 365.
- Hoffenreich Ferenc:** I. Gózony Lajos és Hoffenreich Ferenc. **46.** 114. 126.
- Hoffer József:** Elektrolytikus élenyfejlés. **1.** 47.
- Hollendonner Ferenc:** Új adatok a lúç- és vörösfenyő fájának összehasonlító szövettanához. **29.** 983.
- A magyarországi praehistorikus fák és faszenek mikroszkopos vizsgálata. Első közlemény: 1. A tószegi praehistorikus faszenek. 2. A tószegi praehistorikus csónak anyaga. **42.** 178. Második közlemény: 3. A pilisszántói kőfülke és 4. A bajóti barlang praehistorikus fáinak és faszeneinek mikroszkopos vizsgálata. **42.** 204.
- Mikroskopische Untersuchung der ungarländischen, praehistorischen Hölzer und Holzkohlen. Erste Mitteilung. 1. Die praehistorischen Holzkohlen von Tószeg. 2. Das Holz des praehistorischen Nachens von Tószeg. **42.** 202. Zweite Mitteilung. 3. Die praehistorischen Holzkohlen der Felsen-Nische von Pilis-Szántó. 4. Die Holzüberreste der Bajoter Jankovich Höhle. **42.** 208.
- Az avasi praehistorikus faszenek mikroszkopos vizsgálata **48.** 719.

Hollendonner Ferenc: Die praehistorischen Holzkohlen vom Avas bei Miskolc. **48.** 729.

- A kőszeg-pogányvölgyi lignit mikroszkópos vizsgálata. **48.** 731.
- Mikroskopische Untersuchung des Lignits von Kőszeg-pogányvölgy. **48.** 738.

Hollós László: Új Gasteromyceta-fajok Magyarországból. **19.** 504.

- Magyarország földalatti gombái. **23.** 230.

Hoor-Tempis Mór: Újabb módszer váltakozó áramú indukciós motorok csuszamlásának meghatározására. **17.** 250.

- Újabb adatok a dielektromos testek fizikájához. **18.** 268. **19.** 332. **21.** 1.
- Újabb megfigyelések a dielektromos utóhatások köréből. **23.** 263.

— Az elektromos művek terhelési diagrammjai és az energiagazdálkodás javítása. **38.** 315.

— A művelt nemzetek mechanikai munkaszükséglete. Első közlemény. **38.** 293. Második közlemény. **38.** 306.

— A munkásonkénti géphányad, a termelékenység, az átlagos kereset és a gyártással termelt értékemelkedés összefüggése. **50.** 259.

— Die Maschinenquote und der jährliche Durchschnittsverdinst je Arbeiter und deren Beziehungen zu der durch die Fabrikation erzeugten Wertsteigerung. **50.** 278.

— A művelt nemzetek gazdasági tevékenységének különféle ágazataiban fogyasztott évi energiamennyiségek viszonyának állandósága. **50.** 281.

— Die Beständigkeit des Verhältnisses der in Verschiedenen Zweigen der wirtschaftlichen Tätigkeit der Kulturvölker verbrauchten Energiemengen. **50.** 287.

Horváth Béla: I. Bugarszky István és Horváth Béla. **27.** 501.

Horváth Géza: Az Eremocoris-fajok magánrajza. **1.** 89.

- A phylloxera és a téli hideg. **1.** 267.
- A pirregő tücsök fejlődési viszonyairól. **2.** 76.

Horváth Géza: A gubacsképző levéltetvek mézgás váladékáról. **5.** 130.

- Az akácfák paizstetvéréről. **9.** 156.
- és **Mocsáry Sándor:** A Magyar Nemzeti Múzeum Troidesgyűjteménye és Erzsébet királyné pillangója. **18.** 97.
- A palearktikus faunaterület Tingitidái. **24.** 495.
- A Polycetenidák biológiai alkalmazkodása. **29.** 103.

Horusitzky Ferenc: A kréta- és harmadkor közötti határkérdések természetes megoldása. **49.** 380.

- Über eine natürliche Lösung der Grenzfragen der Kreide-Tertiärwende. **49.** 397.

Hőgyes Endre: A szemmozgás asszociáló idegmechanismus centrális és centrifugális részének detailberendezéséről. **3.** 23.

- Közlemények a budapesti Egyetem Általános Kór- és Gyógytani Intézetéből. I. A veszettség fertőző anyagának ismeretéhez. **4.** 141. II. Egy újabb akusztikus reflextüneteménnyről. **4.** 149.
- Jelentés a veszettségre vonatkozó vizsgálataim jelen állásáról. **5.** 46.
- A párisi és budapesti fix veszettségvirus összehasonlítása. **5.** 89.
- Közlemények az Egyetem Általános Kór- és Gyógytani Intézetéből. I. Szigethy Károly: Némely idegrendszeri sértések és az ezeknél keletkező szemmozgások. **5.** 101. II. Korányi Sándor: Adatok a forgatási nystagmus számbeli viszonyaihoz és elméletéhez. **5.** 114.
- Új módszer a veszettség megelőzésére a fertőzés előtt. **6.** 71.
- Vizsgálatok az ebdüh-ellenes védőoltások értékére vonatkozólag ragályzás előtt és után. **7.** 3.
- A párisi Pasteur-Intézetben eddig kezelt magyarországi betegekről. **7.** 8.
- Kísérleti adatok a veszettség némely függőben levő kérdésének tisztázására. **7.** 186. I. Gyógyulhat-e önmagától a kitört veszettség? **7.** 186. II.

Högyes Endre: Meddig tart a mesterségesen létrehozott immunitás a veszetség ellen? **7.** 192. III. Örökölhető-e a veszetség ellen mesterségesen létrehozott mentesség? **7.** 193. IV. Pótadatok a magyarországi veszetségstatisztikához 1885. november 1-től 1888. június végéig. **7.** 195.

- Jelentés az antirabikus védőoltások kérdésének jelen állásáról és az oltások megkezdéséről a budapesti Pasteur-Intézetben. **8.** 95.
- Jelentés a budapesti Pasteur-Intézet első kéthavi anti-rabikus védőoltásairól. **8.** 238.
- Újabb kísérleti adatok a fül és szem között létező reflex kapcsolatok ismeretéhez. **17.** 449.
- A budapesti Pasteur-Intézet 1900. évi működése. **19.** 513.
- A budapesti Pasteur-Intézet 1901. évi működése. **20.** 562.
- A budapesti Pasteur-Intézet 1902. évi működése. **21.** 454.

Högyes Ferenc: Új eljárás a vörös vérsejtek szerkezetének feltüntetésére. **7.** 100.

Hönig Samu: Az atomvonzás törvénye. **23.** 512.

Hronyecz György: A lineáris differenciálrendszerek integrálmatrixának két-két singularis pont között vett integrálja és az alapszubsztitúciók közötti összefüggésről. **30.** 214.

Hunyady Jenő: A kupszeletsereg középpontjainak geometriai helye. **1.** 205.

Hutyra Ferenc: A sertéspestis elleni immunizálás kísérleti alapja. **30.** 492.

- és **Manninger Rezső:** Baktérium-ellenes specifikus fermentumok. **33.** 488.
- A Calmette-féle gümőkórellenes védőoltások kísérleti alapja. **46.** 1.
- Die experimentelle Grundlage der Calmette'schen Schutzimpfungen gegen Tuberculose. **46.** 16.

- Ilosvay Lajos:** A levegőben égéskor keletkező nitrogéntartalmú melléktermékek meghatározásáról. **10.** 207.
- Adalék a levegő összetételéhez. **12.** 202.
 - Az ózon és ammónia egymásra hatásakor keletkező termékekről. **12.** 422.
 - A hidrokénessav, illetőleg a zinkhydrosulfit néhány alkalmazása. **27.** 599.
 - és **Scheitz Pál:** A kékszínű molibdenoxyd két új módosulatáról. **28.** 472.
 - A szag és a chemiai összetétel közötti kapcsolat. **38.** 182.
- Istvánffy Gyula:** Clusius, mint a magyar gombászat megalapítója. **13.** 264.
- A szőlő fakórothadásáról. **20.** 239.
 - Az Ithyphallus gomba és Coepophatus atka együttes fellépéséről hazánkban. **21.** 157.
 - A Botrytis, Monilia és Coniothyrium spóráinak életképességéről. **21.** 222.
 - Vizsgálatok a Botrytis-spórák életképességéről. **23.** 1.
 - A szőlő fásoltványainak forradásáról. **24.** 819.
 - A kukorica technikai elemeiről. **39.** 199.
- Jackel Ottó:** A Placochelys n. g.-ről és ennek jelentőségéről a teknősbékák származására. **20.** 337.
- Jancsó Miklós:** Vizsgálatok a malária-paraziták továbbfejlődéséről az Anophelesekben. **22.** 123.
- Janovics Miklós:** I. Konek Frigyes és Janovics Miklós. **42.** 210, 222.
- Jármai Károly:** A Bacillus anthracis és a vele rokon saprophyta baktériumok véresejtoldó képessége. **31.** 184.
- Jendrássik Ernő:** Élettani és klinikai adatok az ép és kóros járás ismeretéhez. **19.** 1.
- Adatok az öröklés és öröklési betegségek tanához. **20.** 272.
- Jendrássik Jenő:** Dolgozatok a m. kir. Tudományegyetem Physiologiai Intézetéből. I—IV. **3.** 231. I. Regéczy Nagy Imre: Észrevételek az osmosis-elméletéhez. **3.** 231. II. Rothman Ármin: Az izommagvakról. **3.** 232. III. Apáthy István: A síma izomzat gyarapodása és pót-

- lódása. **3.** 232. IV. Lenhossék Mihály: Adatok a gerinc-agyi dúcok ismeretéhez a békán tett vizsgálatok alapján. **3.** 233.
- Jendrássik Jenő:** Dolgozatok a kir. magy. Tudományegyetem Élettani Intézetéből. I—III. **5.** 242. I. Regéczy Nagy Imre: Újabb eljárás az áramerőt mutató foksor készítésére a bevezető Du Bois-féle száncakészüléken. **5.** 242. II. Az ingerület kiindulási helyének megállapítása az izomban, bevezetett áramokkal való ingerléskor. **5.** 242. III. Az ingerület látszólagos lappangási időszaka az izom közvetlen ingerléskor. **5.** 243.
- Jurányi Lajos:** Újabb adatok a gymnospermák hímporának ismeretéhez. **2.** 241.
- A sejtmag alakulása és alkatáról. **2.** 255.
- Juvancz Irén:** Az alapműveletek elmélete. **25.** 1.
- Kalecsinszky Sándor:** A szovátai meleg és forró konyhasós tavak, mint természetes hőakkumulátorok. **19.** 450.
- A nap melegének accumulatiója különféle folyadékokban. **22.** 29.
- Karpelles Lajos:** Egy érdekes új atka-faj. **4.** 58.
- Kánitz Ágost:** Gróf Széchenyi Béla középázsiai expedíciójának növénytani eredményeiről. **3.** 133.
- Kármán Tódor:** Vizsgálatok a rugalmassági határ és a törés feltételeiről. **33.** 1.
- Károly Irén:** A Hertz-féle hullámok áthatolása az elektrolyteken. **22.** 313.
- Kelemen György:** A pilocarpin és atropin hatása a gázcsereire. **30.** 486.
- I. Cserna István és Kelemen György. **31.** 666.
- Kerékjártó Béla:** Jordan görbe-tételének bebizonyítása. **38.** 194.
- A Helly-féle tételről. **38.** 415.
- A torus periodikus transformatióiról. **39.** 213.
- A tartomány jelleg megmaradásáról. **39.** 220.
- Görbék és görbeseregek topológiájáról. **39.** 305.

Kerékjártó Béla: A gömbfelület leképezéseinek véges csoportjairól. **40.** 179.

- Folytonos görbékről. **41.** 230.
- Sur les courbes continues. **41.** 240.
- Folytonos csoportok geometriai elméletéről. I. A sík egytagú csoportjainak pályavonalairól. **42.** 240.
- Théorie géométrique des groupes continus. I. Sur les caractéristiques d'un groupe continu à un paramètre du plan. **42.** 253.
- Folytonos csoportok geometriai elméletéről. II. A háromdimenziós tér euklidesi és hyperbolikus csoportjairól. **45.** 290.
- Théorie géométrique des groupes continus. II. Les groupes euclidien et hyperbolique de l'espace à trois dimensions. **45.** 305.
- Folytonos csoportok geometriai elméletéről. III. A háromméretű geometria megalapozása a Helmholtz-féle monodromia-axiómával. **45.** 306.
- Théorie géométrique des groupes continus. III. Fondation de la géométrie à trois dimensions par l'axiome de monodromie. **45.** 316.

Kertész Kálmán: A magyar birodalom legyeinek a synopsisa I. Lauxaniidae. **38.** 352.

- A magyar birodalom legyeinek synopsisa. II. Tetanoceridae. **39.** 124.

Kétly Károly: A dobhúr (chorda tympani) bonc- és élettani viszonyai klinikai megfigyelések alapján. **16.** 139.

Kéz Andor: A Duna visegrádi áttörése. **50.** 713.

- Der Donaudurchbruch bei Visegrád. **50.** 748.

Kherndl Antal: A lánchidak merevítő tartóinak grafikai elméletéről. **9.** 54.

- A vonóláncos ívtartók grafikai elméletéről. **9.** 327.
- A függőhidak merevítő gerendáinak grafikai elméletéről. **13.** 226.
- A többtámaszú ívek és a többtámaszú merev függőtartók grafikai elméletéről. **15.** 1.

- Kherndl Antal:** A statikailag határozatlan reakciójú csuklós tartók grafikai elméletéről. **22.** 61.
- Kiss Árpád:** A neutralis sóhatásról iónreakciók esetén. **45.** 193.
— Neutralisationswirkung bei Ionenreaktionen. **45.** 209.
- Kiss Gyula:** Vizsgálatok az erjedésgátló hatásnak összefüggéséről az elemek vegytani csoportjaival. **23.** 385.
- Kiss Károly:** A Schuller-féle higanyos légszivattyú működési képességének meghatározása. **12.** 305.
- Klatt Virgil:** I. Lenárd Fülöp és Klatt Virgil. **22.** 460.
- Klein Gyula:** A növénylevelek némely rendellenességéről. **9.** 320.
— A keresztcs virág alkatáról bonctani alapon. **12.** 215.
— Újabb adatok a keresztcs virág alkatáról. **19.** 405.
- Klug Lipót:** Kúpszeletbe írt háromszögek közös magasságponttal. **40.** 161.
— Kúpszelet köré írt háromszögek közös magasságponttal. **40.** 168.
— Másodrendű felületbe írt tetraederek közös magasságponttal. **41.** 33.
— Über die einer Fläche zweiter Ordnung einbeschriebenen orthozentrischen Tetraeder. **41.** 46.
— Másodrendű felület köré írt tetraederek közös magasságponttal. **41.** 47.
— Über die einer Fläche zweiter Ordnung umschriebenen orthozentrischen Tetraeder. **41.** 60.
— A másodrendű felületek orthocentrikus, polaris tetraederei. **42.** 88.
— Die orthozentrischen Polartetraeder einer Fläche zweiter Ordnung. **42.** 96.
— Többfélekép involúciós pontesoportokról. **43.** 126.
— Über mehrfach involutorische Punktgruppen. **43.** 138.
— Éleivel gömböt érintő tetraeder. **44.** 477.
— Über ein Tetraeder, dessen Kanten eine Kugel berühren. **44.** 495.
— Konfokalis kúpszeletekről. **45.** 584.
— Über konfokale Kegelschnitte. **45.** 607.

- Klug Lipót:** Kúpszeletekre és másodrendű felületekre vonatkozó néhány tétel általánosítása. **47.** 110.
- Verallgemeinerung einiger Sätze über Kegelschnitte und Flächen zweiter Ordnung. **47.** 140.
 - Desmikus négyszögek. **48.** 257.
 - Desmische Vierecke. **48.** 313.
 - Az involutio újabb tulajdonságai. **49.** 16.
 - Neue Eigenschaften der Involution. **49.** 31.
- Klug Nándor:** Az enyv emésztődéséről. **9.** 2.
- és **Olsavszky Viktor:** Az izommunka befolyása a phosphorsav kiválasztására. **11.** 157.
 - Vizsgálatok a gyomoremésztés köréből. **12.** 190.
 - Adatok a pepszin-emésztéshez. **13.** 56.
 - A gázfejlődésről pankreas-emésztés közben. **16.** 71.
 - Adatok a pankreas fehérje-emésztéséhez. **20.** 1.
 - Két vérkeringési séma. A vérnyomás és hőmérsék befolyása a szívre. **21.** 429.
- Klupathy Jenő:** A folyadékok közötti válaszfelületek feszültségéről. **3.** 94.
- Kathod-sugarak nem homogén és forgó mágnesi térben. **17.** 535.
 - Adatok a Wehnelt-megszakító magyarázatához. **20.** 321.
 - A folyadékok szilárdságáról. **27.** 422.
 - A víz szilárdságáról. **28.** 393.
- Koch Antal:** A gr. Széchenyi Béla keletázsiai expedíciójában Lóczy Lajos által gyűjtött kőzetek ismertetése. **1.** 170.
- Az Aranyi hegy kőzetéről és ásványairól szóló közlemények átnézete és újabb közlemények. **3.** 109.
 - Új cölesztin- és barytelőfordulás Torda közelében. **6.** 78.
 - Az erdélyi medence harmadkori képződményei. **9.** 172.
 - Prohyracodon orientalis, egy új ősemlős Erdély közép-eocén rétegeiből. **15.** 130.
 - Az erdélyi medence ifjabb harmadkori képződményei. **16.** 421.
 - A beocsini cementmárga kövült halai. **21.** 190.

- Koch Antal:** A rudabánya-szentandrás hegyvonulat geológiai viszonyai. **22.** 132.
- Koch Nándor:** A Magyar Adria Egyesület tengerkutató bizottságának I. és II. Adria-tengeri expedícióján végzett hydrográfiai megfigyelések és azoknak eredménye. **33.** 749.
- Koch Sándor:** Whewellit-kristály Kapnikbányáról. **42.** 151.
- Whewellit-Kristall von Kapnikbánya. **42.** 157.
 - Eulitin Dognácskáról. **46.** 640.
 - Eulitin von Dognácska. **46.** 643.
 - Fülöppit, egy új ásvány Nagybányáról. **46.** 663.
 - Fülöppit, ein neues Mineral von Nagybánya. **46.** 672.
 - Néhány bizmut-ásvány Vaskőről. **47.** 219.
 - Einige Wismut-Erze von Vaskő. **47.** 227.
 - A magyarországi semseyitek. **48.** 800.
 - Die Semseyite Ungarns. **48.** 808.
- Konek Frigyes:** Az asymmetrikus meta-nitrosalicylsav néhány új származéka. **14.** 16.
- Chinaalkaloidák hydroszármazékai. **14.** 50.
 - Magyarországi szenek vegyi összetétele és caloriaértéke. **20.** 588.
 - Gyors és egyszerű quantitativ eljárás organikus vegyületek, továbbá szenek, kőolajok, bitumen és egyéb anyagok kéntartalmának meghatározására. **21.** 313.
 - Organikus vegyületek phosphor- és nitrogéntartalmának quantitativ meghatározása nátriumperoxyddal. **22.** 92.
 - Nátriumperoxid-baryt-módszer; új és egyszerű eljárás organikus — főleg nehezen égethető és explozív — vegyületek szénenytartalmának quantitativ meghatározására. **22.** 97.
 - és **Zöhl's Arthur:** Quantitativ nitrogén-meghatározás szerves anyagokban nátriumperoxyddal. **22.** 168.
 - Kéntartalmú alkaloidok synthesiséről. **25.** 363.

Konek Frigyes: Összehasonlító tanulmányok organikus szelenidekről és szulfidekről. **31.** 735.

- Organikus festéksynthesis alkaloidákkal. **32.** 31.
- A selén új oxigénvegyülete. **32.** 36.
- és **Mitterhauser Rikárd:** Néhány új naphthylpyrazolon synthesiséről. **32.** 695.
- és **Paesú Jenő:** A paracumarsav és vanilinsav néhány új származéka. **33.** 51.
- Adatok a thiacetecetaether, az α -chloracetecetaether és az oxalsav ismeretéhez. **37.** 66.
- Chemiai configuratio-physiologiai hatás. **39.** 250.
- A protocatechusav egy új képződési módjáról. **39.** 259.
- és **Loeczka Alajos:** Váltakozva substituált aryl-benzoyl-glykolsavesterek synthesise. **39.** 261.
- Arómás és alifás aminosavak új kapcsolódási módjáról. **39.** 265.
- Hazai nyersanyagokból termelhető, benzín pótlására használható motorolajok. **41.** 9.
- Bensinersatz aus inländischen Rohprodukten. **41.** 13.
- és **Straub Lajos:** Kokainhoz hasonló érzéstelenítő hatású glykolsav-származékok synthesise. **41.** 14.
- és **Straub Lajos:** Synthese cocainähnlich wirkender Glykolsäurederivate. **41.** 19.
- és **Loeczka Alajos:** Előadási kísérlet a fény kémiai hatásának demonstrálására. **41.** 253.
- és **Loeczka Alajos:** Vorlesungsversuch zur Demonstrierung der chemischen Lichtwirkung. **41.** 257.
- és **Janovics Miklós:** A heliotropin (piperonal) hydrindonjának synthesise. **42.** 210.
- és **Janovics Miklós:** Synthese des Hydrindons der Heliotropin (Piperonal) Reihe. **42.** 222.
- A spektrum főbb színeinek előállítása azofestékek alakjában. **44.** 255.

Konek Frigyes: Darstellung der Hauptfarben des Spektrums in Gestalt von Azorfarben. **44.** 259.

- Újabb átmenet a naphthalin sorozatából az izochinolin csoportjába. **44.** 260.
- Neuerer Beitrag zum Übergang von Naphthalin in Isochinolin. **44.** 262.
- Létezik-e a selénsavanhydrid, a seléntrioxyd? **44.** 263.
- Zur Frage der Existenz des Selentrioxydes. **44.** 266.
- Wöhler Frigyes emlékének. **45.** 506.
- Dem Andenken Friedrich Wöhler's. **45.** 513.
- Újabb kísérletek a mesterséges helyi érzéstelenítők szintézise terén. **45.** 514.
- Neuere Versuche auf dem Gebiete der synthetischen Lokalanästhetika. **45.** 524.
- Analógia a pyrazol és tetrazol kémiájában. **46.** 340.
- Analogie in der Pyrazol und Tetrazolreihe. **46.** 346.
- Lokalanesthetikai szintézisek. (A 3-methoxy-salicylsav, vagy guajakol-karbolsav néhány új származéka. Egy új substituált, a 3-aethoxy-salicylsav előállítása.) Előzetes közlemény. **46.** 348.
- Lokalanästhetische Synthesen. (Über einige neue Derivate der 3-Methoxy-salicyl- oder Guajakolcarbonsäure. Eine neue substituirte, die 3-Aethoxy-Salicylsäure und ihre Darstellung.) Vorläufige Mitteilung. **46.** 361.
- Egy homo-iso-papaverin (és laudanosin) szintézise és pharmako-dynamikai hatása. I. **47.** 779.
- Über Synthese & pharmako-dynamische Wirkung eines Homo-Iso-Papaverins (und Laudanosins). I. **47.** 787.
- A papaverin (és laudanosin) technikai előállításának problémája. **47.** 788.
- Über das Problem der technischen Darstellung von Papaverin (& Laudanosin). **47.** 794.

Konkoly Miklós: Az ógyallai csillagvizsgáló közleményei. I—VII. **1.** 157. I. A nap felületének megfigyelése 1882-ben. **1.** 157. II. Astrofizikai megfigyelések. **1.** 162. III. A reversió-spektroskóp. **1.** 177. IV. Hullócsillag-megfigyelések 1882. **1.** 185. V. Egy új spektroskóp.

1. 240. VI. Néhány szó az üstökösök vegytani alkatáról, összehasonlítva a meteorokéval. 1. 242. VII Csillagászati megfigyelések az 1882. évben. 1. 248.

- Konkoly Miklós:** Az ógyallai csillagvizsgáló közleményei. I—VI. I. Astrophysikai megfigyelések az ógyallai csillagvizsgálón 1883-ban. 2. 36. II. A nap felületének megfigyelése 1883-ban az ógyallai csillagdán. 2. 120. III. Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1883. 2. 122. IV. Astrophysikai megfigyelések 1883-ban az ógyallai csillagdán. 2. 123. V. 616 állócsillag spektruma. 2. 126. VI. Csillagászati megfigyelések 1883-ban. 2. 206.
- Előleges vizsgálatok néhány szénhidrogéngáz spektrumán spektroskóppal és spektrálfotométerrel. 2. 319.
 - Az ógyallai csillagvizsgáló közleményei. I—VI. 3. 87. I. Asztrofizikai megfigyelések az ógyallai csillagvizsgálón 1884-ben. 3. 87. II. A napfoltok és a nap felületének megfigyelése az ógyallai csillagvizsgálón 1884-ben. 3. 88. III. 615 állócsillag spektruma. 3. 91. IV. Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1884-ben. 3. 92. V. Napfoltok gyakorisága, 1872—1884. 3. 156. VI. Adatok Jupiter fizikájához az 1883—1884-iki oppositióból. 3. 157.
 - Az ógyallai csillagvizsgáló közleményei. I—III. I. A nap felületének megfigyelése 1885 első felében. 4. 9. II. Asztrofizikai megfigyelések és vizsgálatok 1885. évből. 4. 77. III. Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1885-ben. 4. 152.
 - Asztrofizikai megfigyelések és vizsgálatok 1885-ben. 4. 172.
 - Nova Andromedae és Nova Orionis új csillagok megfigyelései. 4. 178
 - A m. kir. meteorológiai és földdelejtességi központi intézet csillagvizsgálójának földrajzi hossza. 10. 63.
 - A napfoltok gyakoriasságáról. 10. 68.
 - Spektroszkopikus megfigyelések az ógyallai csillagdán.

10. 274. I. Nova Aurigae. 10. 274. II. A Swift üstökös spektruma. 10. 276.

Konkoly Miklós: Jelentés az ógyallai csillagdán 1892-ben történt megfigyelésekről. 11. 208.

Konkoly Thege Miklós: Üstökösök spektroszkópos megfigyelése 1884-től 1910-ig, tekintettel a Halley-üstökös megfigyelésére. 29. 372.

— Négy új üstökös. 30. 113.

— és **Terkán Lajos:** Előmunkálatok 27 hold-részlet (marekráter) és 30 kőzet albedójának spektrálfotometriai úton meghatározásához. 33. 456.

— Az 1913 f. üstökös (Delavan) és az 1914 b. üstökös (Zlatinski) spektruma. 33. 577.

— Jelentés az ógyallai astrofizikai observatoriumon végzett astrofotometriai megfigyelésekről. 34. 589.

Kont Gyula: Manometrikus ükrök. 12. 277.

Korányi Frigyes: Újabb adatok a gerincosziop és a gerincmelléki tájék kopogtatási hangjának diagnosztikai értékéhez. 26. 241.

Korányi Sándor: A szemlencse fejlődéséről a gerinceseknél. 3. 235.

— Adatok a forgatási nystagmus számbeli viszonyaihoz és elméletéhez. 5. 114.

— és **Tauszk Ferenc:** A Jackson-féle epilepsiára vonatkozó kísérleti adatok. 8. 29.

— és **Vas Frigyes:** Az izom görcsövi és elektromos változásai a működés alatt. 10. 222.

— Új vizsgálati módszer a kóros szív alkalmazkodási képességének meghatározására. 12. 449.

Korda Dezső: A fény elektromos hatása a seleniumra. 7. 151.

— Magasfeszültségű, váltakozó erőter létesítése elektromos kondenzátorokkal. 10. 252.

— Indukció közvetítésével működő folyadékos kondenzátor. 11. 45.

— Zárt magú transzformátorok áramgörbéinek megszerkesztése. 12. 296.

— A többfázisú dinamógépek egy sajátságáról. 13. 16.

Korda Dezső: Egy szénfogyasztó thermochemiai galvánelemről. **13.** 203.

- Transformátorok hatásfokának egy új meghatározási módjáról. **13.** 473.
- Egy elektromos fénytüneményről. **14.** 211.
- Új kísérletek elektromos légüres csövekkel. **15.** 87.
- A mágnesség befolyása a vas hővezetőképességére. **17.** 169.
- Az elektromos kemencében előállítható fémvegyületekről. **19.** 441.
- Kísérletek az elektrosztatikai erőtér mozgásának mágneses hatásáról. **20.** 68.
- A statikai frequentia-átalakítók elméletéhez. **34.** 266.

Kosutány Tamás: Adatok a növényi fehérje képződéséhez. **12.** 428.

- Egy új saccharomyces. **13.** 311.
- Újabb adatok a növényi fehérje képződéséhez. **14.** 1.
- Erjedéstani tanulmányok. **14.** 12.
- Súly- és térfogatváltozás a szeszes erjedésnél. **14.** 367.
- Adatok a búzasiker és a búzalisztek ismeretéhez. **20.** 187, **21.** 197.

König Dénes: I. Haar Alfréd és König Dénes. **27.** 138.

- Vonalrendszerek kétoldalú felületeken. **29.** 112.
- A vonalrendszerek nemszámáról. **29.** 345.
- és **Szűcs Adolf:** Magára hagyott pont mozgása egy kocka belsejében. **31.** 545.
- Vonalrendszerek és determinánsok. **33.** 221.
- Graphok és alkalmazásuk a determinánsok és a halmazok elméletére. **34.** 104.
- Egy tétel a konvex testekről. **38.** 417.
- és **Valkó István:** Halmazok többértelmű leképezéseiről. **42.** 173.
- és **Valkó István:** Sur les correspondances multivoques des ensembles. **42.** 177.

König Gyula: A hatványsorok egy tulajdonságáról. **1.** 60.

- Az alternáló csoportról. **1.** 213.
- Taylor sorának érvényességi föltételeiről. **2.** 42.

König Gyula: Az egész függvények tényezőkre bontása, ha az együttthatók tetszőlegesek. **2.** 45.

- A szimmetrikus függvények elméletéhez. **8.** 9.
- A reciprocitás tétele a négyzetes maradékok elméletében. **13.** 429.
- A határozott integrálok elméletéhez. **15.** 380.
- A halmazelmélet alapjai és a continuum problémája. **23.** 410, **24.** 343.

König Theodora: I. Schmid Rezső. **47.** 485, 533.

Kőrösy Kornél: I. Róth-Schulz Vilmos és Kőrösy Kornél. **21.** 405.

- és **Lobmayer Géza:** Felszívódás a hasüregből. **21.** 419.
- A szőlőcukor felszívódásának kérdéséhez. **31.** 448.
A chlorophyllassimilatio kérdéséről. **31.** 459.
- Mikrokalorimeter bakteriumok hőtermelésének meghatározására. **31.** 473.

Kövesligethy Radó: A folytonos spektrumok elmélete. **4.** 10.

- A szaggatott spektrumok elmélete. **5.** 224.
- Lockyer spektralmódszerének elmélete és a spektrálvonalak rokonságáról. **5.** 253.
- Michelson Wladimir spektrálmélete. **6.** 104.
- A földfelület morphometriájának egy új módszeréről. **13.** 167.
- A sísmikus tűnemények új geometriai elmélete. **13.** 363.
- Perturbációk többtagú bolygórendszerben. **14.** 323.
- A spektrumanalízis két paraméter-egyenlete. **16.** 437.
- Az égi-testek spektruma. **17.** 112.
- Az állócsillagok tengelyforgásáról. **17.** 573.
- A csillagrend fizikai értelmezése. **18.** 113.
- Az égi-testek fejlődése és a föld kora. **18.** 361, **19.** 178.
- A nagy földrengések energiája. **22.** 146.
- Földrengési elemek számolása. **23.** 32.
- A makroseismikus rengések feldolgozása. **24.** 349.
- Seismikus hosszkülönbség-meghatározás. **24.** 434.
- A seismikus hullámfelület és a seismikus távolhatás törvénye. **24.** 446.

Kövesligethy Radó: A cerami földrengés. **24.** 683.

- A seismikus hysteresisről. **28.** 477.
- A földrengési menetgörbe inflexiós pontja és a Bertrand-féle probléma. **31.** 54.

Kövessi Ferenc: A növényi szőrök nitrogén-asszimilálási képességéről. **29.** 881.

- Az élőlények fejlődése szabályosságának a magyarázata. I—IV. Közlemény.
- I. Közlemény: Az aperiodusosan csillapított rezgőmozgás szerepe az életjelenségeknél. **45.** 652.
- Erläuterung der Gesetzmässigkeiten im Verlaufe der Lebenserscheinungen lebender Wesen. Zusammenfassung der I. Mitteilung. **45.** 664.
- II. Közlemény: Annak bizonyítása, hogy az élőlények fejlődésénél szereplő csillapított rezgőmozgás koeficiensei a biológiai viszonyok szerint változnak. **45.** 665.
- II. Beweis dass die Koeffizienten der aperiodisch gedämpften Schwingung, die bei der Entwicklung lebender Wesen auftreten, den biologischen Verhältnissen gemäss veränderlich sind. **45.** 676.
- III. Közlemény: Az élőlények növekedésénél és többi fejlődési sajátágainál szereplő csillapított rezgőmozgás koeficienseinek biofizikai értelmezése. **45.** 678.
- III. Biofisikalische Interpretierung der Koeffizienten der aperiodisch gedämpften Schwingung, die bei dem Wachstum lebender Wesen auftreten. **45.** 688.
- IV. Közlemény: A biomotoros erő periódusos rezgőmozgást mutató változása a sejtek osztódásánál. **46.** 458.
- IV. Die Änderung der biomotorischen Kraft die gelegentlich der Zellteilung eine periodische Schwingung zeigt. **46.** 483.

Kramár Jenő: Vizsgálatok néhány baktérium tokjának kémiai természetéről. **39.** 222.

Krenner József Sándor: A kryolith-csoport grönlandi ásványai. **1.** 186. I. Kryolith. **1.** 186. II. Thomsenolith. **1.** 196. III. Pachnolith. **1.** 200. IV. Arksutit. **1.** 203. V. Ralstonit. **1.** 204.

- Krenner József Sándor:** A manganokalcitról. **1.** 231.
- A gróf Széchenyi Béla keletázsiai expedíciójának nephritjei. **1.** 235.
 - A szabóitról. **2.** 230.
 - A freibergi bányaadadémia gyűjteményének manganokalcitja. **2.** 369.
 - Adalék az allaktit optikai viszonyainak ismeretéhez. **3.** 16.
 - A zygaditról. **3.** 146.
 - Az akanthit és a természetes ezüstkéneg. **5.** 137.
 - Andorit, új hazai ezüstérc. **11.** 119.
 - A lorándit, új ásványfaj. **12.** 473.
 - Lorandit, új thallium-ásvány Allchárról Makedoniában. **13.** 258.
 - A Schuller-féle arsensulfid kristálytani és optikai viszonyairól. **25.** 271.
 - Ritka svédországi ásvány Magyarországon. **36.** 548.
 - Schafarzikit, egy új magyar ásvány. **40.** 255.
 - Kornelit. **42.** 1, 3.
 - Warthait, egy új ásvány Magyarországból. **42.** 4.
 - Warthait, ein neues Mineral aus Ungarn. **42.** 5.
 - és **Loeczka József:** Fizélyit, egy új magyar ezüstérc. **42.** 18.
 - Két új magyar ásvány. **45.** 1.
 - Zwei neue Minerale aus Ungarn. **45.** 8.
 - Inesit Nagybányáról. **45.** 10.
 - Inesit von Nagybánya. **45.** 12.
 - Berthierit Felsőbányáról. **45.** 13.
 - Berthierit von Felsőbánya. **45.** 14.
 - Metacinnabarit Felsőbányáról. **45.** 15.
 - Metacinnabarit von Felsőbánya. **45.** 19.
- Kriesch János:** A modern zoologia szempontjai és céljai. **1.** 165.
- Krompecher István:** A rugalmas porcogó funkcionális szerkezete. **50.** 102.
- Die funktionelle Struktur des elastischen Knorpels. **50.** 114.

- Krompecher Ödön:** Az emlő tömlős megbetegedéseinek és rákjának kóroktanához. **34.** 230.
- Az adamantinoma eredetéről és szöveti szerkezetéről. **35.** 724.
 - A hám valódi metaplasziájáról. **40.** 156.
 - Termel-e a kóros petefészek őspetét? **41.** 101.
 - Entstehen in Eierstockgeschwülsten Primordialeier? **41.** 108.
- Kruspér István:** A műegyetem órái. **4.** 19.
- Új szerkezetű szigorú mérleg. **5.** 70.
- Kubaeska András:** A Xanthium tövise. **20.** 567.
- Kuntz János:** Adatok a Solanaceák alkaloida-tartalmának ingadozásához. **40.** 259.
- Kurdilla Ferenc:** Ultramikroszkópos részecskék létesítette fényelhajlás polárosságáról. **31.** 121.
- Kutassy Endre:** Triászkorú faunák a Béli- és Bihar-hegységből. **45.** 526.
- Triadische Faunen aus dem Béler- und dem Bihar-Gebirge. **45.** 539.
 - A heterastridiumok előfordulása a magyarországi triászban. **47.** 387.
 - Das Vorkommen der Heterastridien in der ungarischen Trias. **47.** 402.
 - Újabb adatok a Budapest-környéki dachsteini mészkő faunájának ismeretéhez. **49.** 222.
 - Weitere Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Dachsteinkalkes in der Umgebung von Budapest. **49.** 250.
- Kürschák József:** A körbe beírt és a kör körül írt sokszögekről. **5.** 153.
- A kettős integrálok variálásánál fellépő másodrendű parciális differenciál-egyenletekről. **7.** 296.
 - A variációszámítás parciális differenciál-egyenleteinek egy különös osztályáról. **8.** 60.
 - A másodrendű parciális differenciál-egyenletek egy osztályáról. **15.** 225.
 - A variáció-számítás parciális differenciál-egyenleteinek transformatiójáról. **17.** 457.

- Kürschák József:** Az indukált linear helyettesítések determinánsának rangjáról. **18.** 44.
- I. Stäckel Pál és Kürschák József. **20.** 40.
 - Az általánosított kinetikai potenciál létezésének feltételei. **23.** 401.
 - Adalék az elimináció elméletéhez. **24.** 786.
 - Az abszolút érték fogalmának általánosítása. **30.** 699.
 - A kettős integrálok variálásánál fellépő főegyenletek azonos eltűnéséről. **33.** 469.
 - Irreducibilis formák. **38.** 266.
- Laczkó Dezső:** Veszprém városának és tágabb környékének geológiai leírása. **27.** 554.
- Lakits Ferenc:** A kir. József műegyetem obszervatóriumának földrajzi szélessége. **4.** 208.
- Lamm Dezső:** A nyomási szilárdság elmélete. I. Rész. Hengeralakú szilárd test összenyomása. **36.** 435
- Landauer Ármin:** Az izmok érző és véredénymozgató idegeiről. **10.** 157.
- Adatok a víz szerepéhez a szervezetben. **12.** 197.
 - Adatok a veshám szerkezetéhez. **13.** 152.
- Lánczos Kornél:** A megmaradási elvek invariáns fogalmazása az általános relativitási elméletben. **46.** 554.
- Die invariante Fassung der Erhaltungssätze in der allgemeinen Relativitätstheorie. **46.** 573.
- Lányi Béla:** I. Szarvasy Imre és Lányi Béla. **48.** 137. 146.
- László Sámuel:** I. Manniger Rezső és László Sámuel. **47.** 337. 351.
- Lechner Gedeon:** Az áramgörbe alakjának befolyása a csendes kisülések kémiai hatására. **33.** 68.
- Lehoczky Tibor:** Az Oppenheim-féle myatonia congenitáról. **41.** 138.
- Über die Myatonia congenita „Oppenheim“ **41.** 143.
- Lendl Adolf:** A pókok végtagjainak értelmezése bonc- és fejlődéstani tanulmányok alapján. **4.** 166.
- A magyarországi Tetragnatha-félékről. **5.** 127.
 - A pókok, különösen a kerekhálós pókok természetes osztályozásának kísérlete. **6.** 165.

- Lendl Adolf:** A mikroszkóp egy újabb szerkezetéről. **10.** 43.
 — A pókok harántcsikolt izomrostjainak szövettani szerkeze. **34.** 258.
 — A pókok izomrendszere. II. Az izmok összeköttetése más szövetekkel. **36.** 551.
- Lengyel Béla:** A sósavas hydroxylamin előállításáról. **1.** 63.
 — A czigelkai, lippiki és lublóí ásványvizek vegyi alkataráról. **4.** 107.
 — Ásványvíz-elemzések. **5.** 190. **6.** 183.
 — A salétromos-sav meghatározása térfogati úton. **8.** 85.
 — Új szénulfid. **12.** 58.
 — A tricarbonsulfid szerkezetéről. **12.** 247.
 — Adatok a calcium kémiájához. **14.** 42.
 — Adatok a calcium ismeretéhez. **16.** 248.
 — Néhány gáz hatása a fotograflemezre. **16.** 365.
 — A radioactiv baryumról. **18.** 121.
- Lengyel Loránd:** Adat a pepsinémésztés thermodynamikájához. **23.** 255.
- Lenhossék Mihály:** Adatok a gerincagyi dúcok ismeretéhez, a békán tett vizsgálatok alapján. **3.** 233.
 — Ritkább bonctani rendellenességek. **4.** 254.
 — Összehasonlító bonctani vizsgálatok a velős hüvelyek fejlődéséről a középponti idegrendszerben. **6.** 132.
 — I. A velős hüvelyek fejlődése az egér gerincevelejében. **6.** 132. II. A pyramis-pályáról némely emlősállat gerincevelejében. **7.** 108.
 — A centrosomáról. **16.** 145.
 — A chorionhámról. **20.** 85.
 — A periferikus idegrostok fejlődéséről. **23.** 190.
 — A ganglion ciliareről. 1. A madarak ganglion ciliare-ja. **29.** 23.
 — A zonula ciliaris fejlődéséről. **29.** 641.
 — A ganglion ciliareről. 2. A hullók sugárdúca. **30.** 419.
 — Varratesontosodások a gyermekkorban. **34.** 607.
 — A kígyók látóidegéről. **35.** 31.
 — A fogszű egykor és most. **36.** 1.

- Lénard Fülöp:** Az elektromos erővel párhuzamosan irányított kathódsugarak magatartásáról. **16.** 266.
- és **Klatt Virgil:** Földalkálifoszforokról. **22.** 460.
- Lichtenberg Sándor:** Adatok a férfi húgycsővének fejlődéséhez és szövettanához. **23.** 381.
- Liebermann Leó:** Előleges közlemény a foszforsavtartalmú gliceridek előállítása- és képződéséről. **4.** 5.
- Embryochemiai vizsgálatok. **4.** 242. I. A tojás (tyúktovás) néhány kevésbé ismert alkatrészéről. **4.** 242. II. A csirpajzs kémiai vizsgálata. **4.** 248.
- Az állati dextransról. **5.** 176.
- A nuclein mesterséges előállítása. **6.** 171.
- Embryochemiai vizsgálatok. **6.** 174.
- A metafoszforsav kimutatása az élesztő nucleinjában. **8.** 41.
- A szénsav bontó hatásáról az alkálifémek sóira. **8.** 88.
- Előzetes jelentés a tojás festőanyaga és a koleszterin között valószínűleg fennálló összefüggésről. **8.** 203.
- Bittó Béla kísérletei után: A kénsav meghatározásának új elven alapuló módszere. **8.** 205.
- Szilárd anyagok fajsúlyának új meghatározási módja. **8.** 209.
- Tanulmányok a gyomor nyákhártyájában véghezmenő kémiai folyamatokról. **9.** 187.
- és **Székely S.:** Új módszer a tej zsírtartalmának meghatározására. **11.** 199.
- és **Bugarszky István:** Adatok a sókeverékek vizes oldatainak elméletéhez. **11.** 221.
- Újabb vizsgálatok a lecithalbuminról. **11.** 230.
- A lecithalbuminok néhány élettanilag fontos tulajdonságairól. **11.** 236.
- és **Bittó Béla:** Adalék az élesztősejt ismeretéhez. **12.** 146.
- és **Bittó Béla:** A tömény kénsav hatásáról koleszterin chloroformos oldatára. **15.** 371.
- I. Bugarszky István és Liebermann Leó. **16.** 218.

- Liffa Aurél:** Diopsid Csiklovabányáról. **42.** 224.
 — Diopsid aus Csiklovabánya. **42.** 239.
- Lobmayer Géza:** I. Kőrösy Kornél és Lobmayer Géza. **21.** 419.
- Loczka Alajos:** I. Konek Frigyes és Loczka Alajos. **39.** 261.
41. 253. 257.
- Loczka József:** Egy szfalerit mennyiségi elemzése. **1.** 49.
 — Hazai bronzkori tárgyak vegyelemzése. **7.** 275.
 — Több magyarországi ásvány elemzése. **8.** 39.
 — Ásványelemzések. **42.** 6.
 — A kornelit vegyi elemzése. **42.** 7.
 — A warthait nevű új ásvány vegyi elemzése. **42.** 10.
 — Cosalit Vaskőről. **42.** 13.
 — Semseyit Kisbányáról. **42.** 14.
 — I. Krenner József és Loczka József. **42.** 18.
 — Mineralanalysen. **42.** 20.
- Lojka Hugó:** Adatok Magyarország zuzmóflórájához. III. Az általán Krassó-Szörény megyében eddigelé szedett zuzmók összeállítása. **3.** 133.
- Lórenthey Imre:** Adatok Magyarország harmadkorú rákfaunájához. **15.** 149.
 — Sepia a magyarországi harmadkorú képződményekben. **16.** 317.
 — Paleontológiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből. **22.** 160.
 — Budapest pannóniai- és levantei-korú rétegei és ezek faunája. **24.** 298.
 — Újabb adatok a Székelyföld geológiájához. **27.** 273.
 — Megjegyzések Magyarország ó-harmadkori foraminifera-faunájához. **27.** 584.
 — Újabb adatok Budapest környéke harmadidőszaki üledékeinek geológiájához. **29.** 118, 515.
 — Palaeontológiai újjdonságok Magyarország harmadidőszaki üledékeiből. **29.** 1109
 — Újabb adatok Budapest környéke harmadidőszaki üledékeinek geológiájához. III. **30.** 263.
- Lőw Márton:** Adatok a felsőbányai realgár kristálytani ismeretéhez. **29.** 830.

- Manninger Rezső:** I. Huttyra Ferenc és Manninger Rezső. **33.** 488.
- A baromficholera bacillusának variációjáról. **38.** 77.
 - Az egypatások vérsavójának complementum-ellenes hatásáról. **38.** 88.
 - Vizsgálatok az úgynevezett spontan bakteriophag keletkezéséről. **43.** 307.
 - Untersuchungen über das Entstehen des sogenannten spontanen Bakteriophagen. **43.** 319.
 - A paratyphus-bacillusok systematikája, különös tekintettel a suipestifer-csoportra. **45.** 488.
 - Zur Systematik der Paratyphusbazillen, mit besonderer Berücksichtigung der Suipestifer-Gruppe. **45.** 504.
 - és es. **László Sámuel:** Vizsgálatok a száj- és körömfájás vírusának úgynevezett pluralitásáról. **47.** 337.
 - és es. **László Sámuel:** Untersuchungen über die sogenannte Pluralität des Aphthenseuchevirus. **47.** 361.
 - Újabb adatok a filtrálható vírusok pluralitásának kérdéséhez. **49.** 51.
 - Beitrag zur Frage der Pluralität der filtrierbaren Krankheitserreger. **49.** 63.
 - és **Csontos József:** A sertéspestis vírusával fertőzött állatok nyirokcsomóinak fertőzőképességéről. **49.** 65.
 - és **Csontos József:** Über den Virusgehalt der Lymphknoten mit Schweinepestvirus infizierter Tiere. **49.** 77.
- Marek József:** A rhachitis (angol betegség) összehasonlító kórtana. **38.** 128.
- A Magyar Tudományos Akadémia befolyása az orvosi tudományok fejlődésére az utolsó száz év alatt. **43.** 15.
 - Der Einfluss der Ungarischen Akademie der Wissenschaften auf die Entwicklung der medizinischen Wissenschaften in den letzten hundert Jahren. **43.** 27.
 - , **Wellmann Oszkár** és **Urbanek László:** A táplálék ásványi anyagösszetételének befolyása a vérsavó calcium-, foszfor- és széndioxidtartalmára. **50.** 115.

Marek József, Wellmann Oszkár és Urbanek László: Einfluss der mineralischen Zusammensetzung der Nahrung auf den Kalzium-, Phosphor- und Kohlendioxydgehalt des Blutserums. **50.** 117.

Margó Tivadar: Az állatország rendszeres osztályozása, különös tekintettel az újabb állattani rendszerekre. **1.** 281.
Dolgozatok a m. k. állattani intézetből. **3.** 2. I. Szigethi Károly: A folyami rák zöld mirigyének bonc-, szövet- és élettana. **3.** 2. II. Apáthy István: Tanulmány a Najádeák szövettanáról önálló vizsgálatok alapján. **3.** 3.

-- Adatok az ausztráliai *Ceratodus* pontosabb ismeretéhez. **12.** 156.

Maucha Rezső: Adatok az Adria hydrográfiai vizsgálatához. **33.** 691.

Mauritz Béla: Újabb adatok a porkurai piritről. **21.** 358.

-- Adatok a Gyergyó-ditrói szienittömzs kémiai viszonyainak ismeretéhez. **30.** 607.

— A ditrói cancrinit. **30.** 673.

— A botesi chalkopyrit. **36.** 539.

-- Adulár a hazai andezitek ércfeléireiben. **37.** 37.

— A Báni-hegység bazaltszerű kőzetei. **37.** 62.

— A danubit nevű kőzet. **39.** 131.

—, **Vendl Miklós és Harwood H. F.:** A ditrói szienit újabb típusai. **40.** 99.

-- és **Vendl Miklós:** Adatok a ditrói szienit massívum abissikus kőzeteinek ismeretéhez. **40.** 271.

—, **Vendl Miklós és Harwood H. F.:** A ditrói szienit további petrokémiai vizsgálata. **41.** 61.

—, **Vendl Miklós és Harwood H. F.:** Weitere petrochemische Untersuchung des Syenites von Ditró in Siebenbürgen. **41.** 74.

— A magmatikus differenciáció a ditrói és a mecseki foyaitos kőzetekben. **41.** 241.

— Die magmatische Differentiation in den foyaitischen Gesteinen von Ditró und des Mecsekgebirges. **41.** 252.

— Phillipsit a balatonvidéki bazaltokból. **46.** 657.

Mauritz Béla: Phillipsit aus den Basalten des Balaton-Oberlandes. **46.** 662.

— A balatonvidéki bazaltok zeolításványai. **50.** 635.

— Die Zeolithmineralien der Basalte des Plattenseegebietes. **50.** 649.

Mauthner Nándor: A phenylzsírsavak egy általános synthesise. **28.** 68.

— A glykolsyringasav synthesise. **29.** 36.

— Egy új gallacetophenontrimethylaether synthesise. **29.** 40.

— A pentamethyldigallussavmethylester synthesise. **29.** 727.

— A glukosyringasav synthesise. **29.** 36.
thesise. **29.** 970.

— A phenolcarbonsavak kondenzációja. **30.** 458, **31.** 250.

— Új glukosidek synthesise. **31.** 89.

— A syringaaldehyd egy új synthesise. **31.** 374.

— A piceinnek, a Pinus picea glukosidjának synthesise és új mesterséges glukosidek. **32.** 41.

— A dimethyl- α -resorcyilsavchlorid kondenzációja phenolatherekkel. **32.** 247.

— A pyrogallolcarbonsav depsidjeinek synthesise. **32.** 499.

— A glukometaoxycumarin és a glukoprotocatechusav synthesise. **33.** 250.

— A gentisinsav depsidjeinek synthesise. **33.** 533.

— Adatok a trimethylgallusaldehyd és a syringaaldehyd ismeretéhez. **34.** 120.

— Az elemicin és az izoelemicin synthesise. **35.** 633.

— A metadimethoxybenzaldehyd synthesise. **38.** 152.

— és **Pfeifer Ignác:** A metán chlorozása. **38.** 159.

— A glukosidok előállítása synthesissel. **39.** 117.

— A divarin szintézise. **42.** 74.

— Die Synthese des Divarins. **42.** 79.

— A metadioxyfahéjsav szintézise. **42.** 80.

— Die Synthese der Metadioxyzimtsäure. **42.** 84

— Az androsin szintézise. **42.** 85.

Mauthner Nándor: Die Synthese des Androsins. **42.** 87.

- Az o-acetoveratrol egy új szintézise. **43.** 353.
- Über eine neue Synthese des o-Acetoveratrols. **43.** 357.
- Az o-vanillin- és az o-veratrumaldehyd egy új szintézise. **43.** 358.
- Über eine neue Synthese des o-Vanillins- und des o-Veratrumaldehydes. **43.** 364.
- Az oxidivarin szintézise. **43.** 366. 6
- Die Synthese des Oxydivarins. **43.** 371.
- Az iridinsav szintézise. **43.** 373.
- Die Synthese der Iridinsäure. **43.** 380.
- Egy új gallacetophenon szintézise. **44.** 199.
- Die Synthese eines neuen Gallacetophenons. **44.** 206.
- Egy új resacetophenon szintézise. **44.** 208.
- Die Synthese eines neuen Resacetophenons. **44.** 213.
- Egy új resorcylaldehyd szintézise. **44.** 215.
- Die Synthese eines neuen Resorcylaldehyds. **44.** 222.
- Az acetopiperon egy új szintézise. **44.** 224.
- Über eine neue Synthese des Acetopiperons. **44.** 229.
- Az acylgyök vándorlása az acetyl-dimethylpyrogallónál. **45.** 399.
- Über die Wanderung der Acylgruppe beim Acetyl-dimethylpyrogallol. **45.** 406.
- A dioxymethylengyűrű szétbontása. **45.** 408.
- Über die Aufspaltung des Dioxymethylen-Ringes. **45.** 411.
- A dialkylrezorcinekkal végzett keton szintézisekről. **45.** 413.
- Über den Verlauf der Ketonsynthesen bei den Dialkyl-resorcinen. **45.** 418.
- Egy új gallusaldehyd szintézise. **45.** 421.
- Die Synthese eines neuen Gallusaldehydes. **45.** 426.
- Az acetosyringon szintézise. **46.** 294.
- Die Synthese des Acetosyringons. **46.** 298.
- Vizsgálatok a γ -resorcylsavról. **46.** 300.
- Untersuchungen über die γ -Resorcylsäure. **46.** 306.

Mauthner Nándor: A glükoacetosyringon és a glükosyringaldehyd szintézise. **47.** 255.

- Die Synthese des Glucoacetosyringons und des Glucosyringa-Aldehyds. **47.** 261.
- Vizsgálatok a γ -resorceylsavról. II. **47.** 264.
- Untersuchungen über die γ -Resorceylsäure. II. **47.** 268.
- A glükometaoxybenzaldehyd szintézise. **48.** 473.
- Die Synthese des Glükometaoxybensaldehydes. **48.** 476.
- Az aethylpyrogallol szintézise. **48.** 478.
- Die Synthese des Aethylpyrogallols. **48.** 483.
- Az acylgyök vándorlása a polyoxyphenoloknál. **50.** 468
- Über die Wanderung der Acylgruppe bei den Polyoxyphenolen. **50.** 477.
- Az acetooxyhydrochinon szintézise. **50.** 480.
- Die Synthese des Acetooxyhydrochinons. **50.** 483.
- A benzoylgyök vándorlása a benzoyldimethylpyrogallolnál. **50.** 484.
- Über die Wanderung der Benzoylgruppe beim Benzoyldimethylpyrogallol. **50.** 487.
- A 3-methylgallussavra vonatkozó vizsgálataim eredménye. **50.** 489.
- Untersuchungen über die 3-Methylgallussäure. **50.** 495

Mágócsy-Dietz Sándor: A Sparganium és Typha-nem virág- és termés fejlődése. **4.** 265.

- A növények talajtálló irányának okairól. **5.** 244.
- Kétszikű fás növények beldiafragmája. **17.** 1.
- A kenderrel végzett tenyésztési kísérletek. **24.** 145.
- A lomblevelek alkalmazkodása. **35.** 273.

Meduna László: Kísérletes vizsgálatok a mikroglia histopathológiájáról. **45.** 448.

- Experimentelle Untersuchungen über die Histopathologie der Mikroglia. **45.** 454.

Medveczky J. Endre és Uhrovits Andor: A benzoylfehérjék chemospecifikus antigén természetéről. **48.** 69.

- Untersuchungen über benzoilierte Antigene. **48.** 110.

Melezer Gusztáv: Néhány ásványról, főképp Ceylon szigetéről. **18.** 305. Chrysoberill. **18.** 305. Takovajai alexandrit. **18.**

312. Sillimannit Ceylonról. **18.** 320. Kék spinell Ceylon-szigetéről. **18.** 326.

Melzer Gusztáv: Adatok a korund kristálytani és optikai ismeretéhez. **19.** 470.

— Az urvölgyi aragonitról. **21.** 236.

Messinger Károly: Seleno-arsenátok. **15.** 96.

Méhely Lajos: A magyar fauna új Bombinator és Triton fajairól. **9.** 154.

— Magyarország barna békái. **9.** 262.

— A magyar fauna egy új mérges kígyója. **12.** 87.

— Biró Lajos herpetológiai gyűjtéséről, különösen egy újguineai új békanemről. **16.** 117.

— Ósibb és újabbkori gyíkok. **25.** 346.

— A meggátolt fejlődés (epistasis) jelentősége a fajkeletkezésben. **29.** 1.

— Szerkezeti rendellenességek, mint a származástan útmutatói. **29.** 214.

— Barna békáink hangzacskóiról. **31.** 275.

— Új adatok a magyarországi féregfauna ismeretéhez. **41.** 159.

— Neue Beiträge zur Kenntnis der Helminthen-Fauna Ungarns. **41.** 169.

— A magyar középhegység, jelesen a Bükk, a Bakony és a Mecsek planáriái. **41.** 178.

— Die Planarien des Ungarischen Mittelgebirges: Bükk, Bakony und Mecsek. **41.** 184.

— Egy élő kövületről. (Protelsonia Hungarica, nov. gen., n. sp., a magyar fauna egy új vak rákja.) **41.** 185.

— Ein lebendes Fossil. (Protelsonia Hungarica, nov. gen., n. sp., ein blinder Isopode aus Ungarn.) **41.** 192.

Miháلكovics Géza: Vizsgálatok a gerinces állatok húgy- és ivarszerveinek fejlődéséről. I. A magasabb rangú gerincesek (amnioták) elemi veséi (nephridia). **2.** 99.

— Vizsgálatok a gerinces állatok kiválasztó- és ivarszerveinek fejlődéséről. II. A magasabb rangú gerincesek ivarsövei (v. Müller-féle csövei). **2.** 321

Miháلكovics Géza: Vizsgálatok a gerinces állatok kiválasztó- és ivarszerveiről. III. Az ivarmirigyek fejlődése. **3.** 5.

— Dolgozatok dr. Miháلكovics Géza egyetemi intézetéből. I. Korányi Sándor: A szemlencse fejlődéséről a gerinceseknél. **3.** 235. II. Ónodi Adolf: Az együttértző idegrendszer fejlődése. **3.** 237.

— A budapesti egyetemi II. Bonc- és Fejlődéstani Intézet közleményei: I. Ónodi Adolf: A bolygó idegcsoport (nervus vagus) alaktani jelentőségéről. **4.** 194. II. Perényi József: Adatok a gerinchúr és a gerinchúr körül fekvő képződmények fejlődéséhez a Torpedo marmoratánál. **4.** 257.

— Közlemények az egyetem II. Bonctani és Fejlődéstani Intézetéből. I. Ónodi Adolf: Vizsgálatok az őshalak idegrendszere körül. **5.** 6. II. Perényi József: A blastoporus állandó megmaradása a békaféléknél. **5.** 11.

— A bonctani műszók (nomina anatomica) reformálása. **13.** 439.

— Vizsgálatok az orrnak és járulékos üregeinek fejlődéséről. **14.** 56.

— A Jacobson-féle szerv. **16.** 1.

Mikola Sándor: Az elektromos condensator corpuscularis és impulsiv sugárzásáról. **35.** 479.

— Kísérleti adatok a dielektromos anyagok elektromozásához. **40.** 30.

Millner Tivadar: I. Bródy Imre, Millner Tivadar és Schmid Rezső. **48.** 417, 430

Miskolezy Dezső: Adatok az idegregeneráció kórszövettanához. **41.** 115.

— Beiträge zur Pathohistologie der Nervenregeneration. **41.** 123.

— A kisagyi Purkinje-sejtek megrekedése és kimozdulása. **50.** 91.

— Wanderungsbehinderung und Lagewechsel der Purkinje-Zellen. **50.** 100.

Mitterhauser Rikárd: I. Konek Frigyes és Mitterhauser Rikárd. **32.** 695.

- Mituch Augusztá:** l. Tangl Ferenc és Mituch Augusztá. **26.** 77.
- Mocsáry Sándor:** A föld fémdarázsai. **7.** 178.
— l. Horváth Géza és Mocsáry Sándor. **18.** 97.
- Moesz Gusztáv:** Krokóit Tasmániából. **17.** 436.
— Adatok a grönlandi lievrit kristálytani ismeretéhez. **17.** 442.
- Molnár Géza:** A magyar hangsor akusztikai világításban. **18.** 87.
- Molnár Nándor:** Némely gázok és gőzök hatásáról a phosphor gyúlési hőmérsékére és lassú égésére. **2.** 358.
— A „szántói savanyúvíz“-nek új vegyelemzése. **5.** 247.
- Moravcsik Ernő:** A tapintó- és izomérzéses hallucinációról. **42.** 98.
— Über haptische und kinästhetische Halluzinationen. **42.** 100.
- Morawetz Károly:** *R. Scuty* fényváltozása (1795—1927). **47.** 403.
— Der Lichtwechsel des veränderlichen *R. Scuty* (1795—1927). **47.** 430.
- Mödlinger Gusztáv:** A Laurer-féle csatorna élettani szerepe. **41.** 170.
— Die physiologische Bedeutung des Laurer'schen Kanals. **41.** 177.
— Újabb szívóférgek a magyar faunában. **41.** 193.
— Neue Trematoden der ungarischen Fauna. **41.** 198.
— Adatok a Magas-Tátra és környéke planaria-faunájához. **43.** 585.
— Beiträge zur Planarienfauna der Hohen Tatra und deren Umgebung. **43.** 596.
- Muraközy Károly:** A légenyéleg és ammóniák elegyének eldurranásánál keletkező terményekről. **5.** 57.
— A légenyéleg és ammóniák egymásra hatása közönséges hőmérsékletnél. **5.** 64.
- Müller Sándor:** l. Zemplén Géza és Müller Sándor. **47.** 41, 64.
- Nagy Béla:** Az idegsejtek elváltozásairól vesetztségnél. **12.** 332.

- Sz. Nagy Gyula:** Arithmetikai vizsgálatok a magasabb fajú ternaer egyenletek körében. **30.** 441.
- Algebrai függvények arithmetikai tulajdonságairól. **32.** 69.
 - Hurkolt és láncolt algebrai térgörbék algebrai előállításáról. **33.** 500, **34.** 787.
 - Sík- és térbeli algebrai görbék reális meneteiről. **33.** 544.
 - Másodfajú normálgörbékről. **34.** 71.
 - Geometriai relatiók valamely rationalis egész függvénynek és logaritmusa deriváltjainak zérus helyei között. **38.** 429.
 - A polaris egyenletek gyökeinek helyzetéről. **38.** 442.
 - Általános vizsgálatok egy Gauss-féle topológiai problémáról. **42.** 254.
 - Allgemeine Untersuchungen über ein topologisches Problem von Gauss. **42.** 267.
 - Speciális vizsgálatok egy Gauss-féle topológiai problémáról. **42.** 269.
 - Spezielle Untersuchungen über ein topologisches Problem von Gauss. **42.** 278.
 - Végesben fekvő sík görbék többszörös pontjairól. **42.** 279.
 - Über die mehrfachen Punkte der im Endlichen liegenden ebenen Kurven. **42.** 291.
 - Végesbe nem projiciálható síkgörbékről. **43.** 266.
 - Über ebene Kurven, die sich ins Endliche nicht projizieren lassen. **43.** 278.
 - Gömbi görbékről. **43.** 280.
 - Über sphärische Kurven. **43.** 289.
 - Maximalis osztályindexű síkgörbék jellemző számairól. **43.** 290.
 - Über die charakteristischen Zahlen einer ebenen Kurve von Maximal-Klassenindex. **43.** 305.
 - Olyan síkgörbékről, melyeknek elsőfajú csúcspontokon kívül más szingularitásuk nincs. **44.** 420.

- Sz. Nagy Gyula:** Über die ebenen Kurven, die ausser Spitzen erster Art keine anderen Singularitäten haben. **44.** 433.
- Maximális osztályindexű síkgörbék meneteiről. **44.** 434.
 - Über die Züge der ebenen Kurven von Maximalklassenindex. **44.** 445.
 - Maximális osztályindexű síkgörbék rendszámáról. **44.** 446.
 - Über die Ordnung der ebenen Kurven von Maximal-Klassenindex. **44.** 458.
 - Egy menetből álló, maximális osztályindexű síkgörbék rendszámáról. **44.** 460.
 - Über die Ordnung der einzügigen Kurven von Maximal-Klassenindex. **44.** 475.
 - A maximális osztályindexű, vagy indexű síkgörbék jellemző számai között fennálló relációkról. **45.** 245.
 - Über die Relationen zwischen den charakteristischen Zahlen der ebenen Kurven von Maximalklassenindex oder von Maximalindex. **45.** 258.
 - A maximális osztályindexű síkgörbék rendszámára fennálló egyenlőségekről. **45.** 260.
 - Über die Ungleichungen für die Ordnung der ebenen Kurven von Maximal-Klassenindex. **45.** 277.
 - Topologiai vizsgálatok a gömbön fekvő zárt görbéken. **46.** 758.
 - Topologische Untersuchungen über die geschlossenen orientierten Kurven auf der Sphäre. **46.** 789.
 - Érintőszingularitás nélküli végesben fekvő síkgörbék-ről. **47.** 693.
 - Über im Endlichen liegende ebene Kurven ohne Tangentensingularität. **47.** 714.
 - Konvex felületek centralis felülete. **48.** 832.
 - Über die Zentralen der konvexen Flächen **48.** 848
 - Bizonyos minimumpolinomok zéróhelyeinek helyzetéről. **49.** 1.
 - Über die Lage der Nullstellen gewisser Minimumpolynome. **49.** 14.

Sz. Nagy Gyula: Vizsgálatok reális polinomok és bizonyos egész függvények komplex zéróhelyeinek helyzetéről. **50.** 167.

— Untersuchungen über die Lage der nichtreellen Nullstellen von reellen Polynomen und von gewissen reellen ganzen Funktionen. **50.** 193.

Nagy L. József: A gipszkristályok rácsállandójára vonatkozó vizsgálatok. **45.** 609.

— Untersuchungen über die Raumgitter-Konstanten der Gipskristalle. **45.** 617.

— Röntgen-sugarak diszperziója CuSO_4 kristályokban. **47.** 70.

— Dispersion der Röntgenstrahlen in CuSO_4 Krystallen. **47.** 78.

T. Nagy László: A bélesatorna szöveti fejlődése, különös tekintettel a felszín és a mirigyek alakulására. **29.** 731.

— Az ileocecalis tájék embrionális topografiájára vonatkozó adatok. **31.** 726.

Navratil Dezső: I. Pólya Jenő és Navratil Dezső. **20.** 111.

Náray-Szabó István és William H. Taylor: Az apophyllit szerkezete. **49.** 364.

— Die Struktur des Apophyllit. **49.** 379.

Neményi Pál: A hajlítás de Saint-Venant-féle problémájának megoldása az erő irányához képest szimmetrikus, egyébként tetszőszerinti keresztmetszetre. **38.** 404.

— A torzió-probléma Prandtl—Runge-féle megoldásának általánosítása többszörösen összefüggő keresztmetszetre. **38.** 410.

Neráth Vilmos: I. Putnoky László és Neráth Vilmos. **49.** 575, 592.

Neumann János: A koordinata-mérés pontosságának határai az elektron Dirac-féle elméletében. **50.** 366.

— Über die Grenzen der Koordinatenmessungs-Genauigkeiten in der Diracschen Theorie des Elektrons. **50.** 385.

Neumann Zsigmond: Eudiometrikus vizsgálatok oxygen-ammoniak elegyeken. **6.** 54.

- Neumann Zsigmond:** Módszer a chinin meghatározására chinintannátban. **7.** 170.
 — Az Óvári-i vasas forrás vizének elemzése. **10.** 137.
- Némái József:** Közlemény a gége összehasonlító anatómiája köréből. **30.** 474.
- Nuricsán József:** A carbonylsulfidnak új képződési módja. **9.** 118.
- Nyiredy István:** Vizsgálatok a *Bacillus melitensis* (abortus) serologiai variánsairól. **48.** 556.
 — Untersuchungen über die serologischen Varianten des *Bacillus melitensis* (abortus). **48.** 566.
- Obláth Richárd:** A prímszámok eloszlásáról. **47.** 250
 — Sur la distribution des nombres premiers. **47.** 254.
- Olszavszky Viktor:** I. Klug Nándor és Olszavszky Viktor. **11.** 157.
- Oltay Károly:** Nehézséggyorsulás-mérések Budapesten. **29.** 229.
 — Az ingákkal való relatív gravitációmérések pontossága. **30.** 843.
 — A függővonal deviációja Kesztej és Tiglamorutului pontok között. **32.** 523.
- Ónodi Adolf:** A csigolyaközötti dúcok és ideggyökerek fejlődéséről. **2.** 168.
 — Az együttérző idegrendszer fejlődése. **3.** 237.
 — A bolygó idegcsoport (n. vagus) alaktani jelentőségéről. **4.** 194.
 — Vizsgálatok az őshalak idegrendszere körül. **5.** 6.
 — Adatok a gége élettanához és kórtanához. **7.** 88.
 — További adatok a gége élet- és kórtanához. **7.** 207.
 — Új észleletek a gégekísérlet terén. **8.** 21.
 — Gégekísérleti tanulmányok. **9.** 168.
 — A hangszalagok mozgásai a bolygóideg átmetszésénél. **10.** 22.
 — Adatok a gége beidegzésének bonc-, élet- és kórtanához. **12.** 195.
 — A hangképző központok kórtanáról. **15.** 352.

- Ónodi Adolf:** A gége légző- és hangképző idegeiről. **16.** 101.
- Adatok a gége idegeinek ismeretéhez. **17.** 79.
 - A subcerebralis hangképző középpontról. **17.** 467.
 - A gége-chorea (chorea laryngis) kérdése. **17.** 589.
 - A Highmor-üreg viszonya az iköböllhöz és a legmellsőbb rostasejtekhez. **19.** 123.
 - A homlokcsont üregeinek ismeretéhez. **22.** 1.
 - Az orr melléküregeinek dehiscenciái. **22.** 79.
 - és **Entz Béla:** Keratosis pharyngis. **22.** 341.
 - Az orrüreg középső járatának hártvás részéről. **24.** 183.
 - A látóideg és az orr melléküregei. I—III. Közlemény. I. **25.** 213. II. **25.** 248. III. **25.** 281.
 - Az orr melléküregeinek viszonya az agyvelőhöz. I—II. Közlemény. I. **26.** 262. II. **26.** 422.
 - A homloküregről. **27.** 152.
 - A koponyaüregnek és az agyvelőnek az orr melléküregein át való feltárásáról. **30.** 165.
 - Az orr melléküregei a gyermekkorban. **30.** 513.
 - A könyvszervek viszonya az orrüreghez és melléküregeihez. **31.** 1.
 - Az ansa Galeni idegrost lefutása az alsó gégeideg törzsében és végágaiban. **31.** 368.
 - A gégebeidegzés problémái. **34.** 195.
- Orsós Ferenc:** Idegen anyagok hydraulikus besajtolódása sérült koponyacsontok Havers-csatornáiba. **48.** 127.
- Hydraulische Einpressung fremder Stoffe in die Havers'schen Kanälchen verletzter Schädelknochen. **48.** 135.
 - Az arcus és az isthmus aortae, valamint a ductus Botalli belhártyájának miliaris tuberculosis. **48.** 760.
 - Miliare Tuberkulose der Intima des Arcus und des Isthmus Aortae, ferner des Ductus Botalli. **48.** 774.
- Ortvay Rudolf:** Néhány folyadék dielektromos állandójáról magas nyomásnál. **29.** 742.
- A Sagnac-kísérlét az általános relativitás elmélete szempontjából. **39.** 314.

- Örley László:** A palaearktikus övben élő terricolák revíziója és elterjedése. **4.** 3.
 — A magyarországi piócák faunája. **5.** 125.
- Paál Árpád:** Egyéni eltérések physiologiai reakciókban. **31.** 257.
 — A phototropos ingerközvetítés. **35.** 639.
- Pacsu Jenő:** I. Konek Frigyes és Pacsu Jenő. **33.** 51.
 — Acylezett phenolcarbonsavak részleges elszappanosításkor jelentkező acylvándorlásról. **40.** 120.
 — I. Zemplén Géza és Paesú Jenő. **47.** 65, 69.
 — A turanóz acetyl- és aceto halogén származékai. **48.** 485.
 — Preparation of octa-acetyl and halogeno-acetyl derivatives of turanose. **48.** 492.
- Palik Piroska:** Hydrodictyon tanulmányok. I—II. I. **45.** 20. II. **48.** 112.
 -- Hydrodictyon Studien. I—II. I. **45.** 46. II. **48.** 124.
- Papp Ferenc:** A Börzsönyi-hegység eruptív kőzetei. **49.** 431.
 -- Die Eruptivgesteine des Börzsöny-Gebirge. **49.** 463.
- Paszlavszky József:** Adalékok a gubacsdarázsok faunájához a magyar birodalomban, különösen Budapest környékén. **1.** 257.
 -- Cynips superfetationis, Giraud. Adalék a gubacsdarázsok ismeretéhez. **2.** 90.
- Patai László:** A végtelen kardinalis számok sorozatáról. **43.** 5.
 — Über die Reihe der unendlichen Kardinalzahlen. **43.** 14.
 — Vizsgálatok az alefsorozatáról. **47.** 716.
 — Untersuchungen über die Alefreihe. **47.** 731.
- Pálffy Móric:** Az arany előfordulási viszonyairól az erdélyrészi Érchegységben és Nagybánya környékén. **34.** 518.
 — A kösseni rétegek fácieskifejlődései és sztratigrafiai helyzete a Bihar- és Béli-hegységben. **43.** 469.
 — Die Faziesentwicklung und die stratigraphische Position der Kössenschichten des Bihar- und des Béler-Gebirges. **43.** 485.
- Pekár Dezső:** Oldatok molekularis felületi energiájáról. **19.** 210.

- Pekár Dezső:** Kísérleti tanulmányok az Eötvös-féle gravitációs csavarási mérleg zavarairól. **33.** 407.
- Földalatti vetődések kimutatása a torziós ingával. **39.** 1.
 - A báró Eötvös Lóránd Geofizikai Intézet tízéves tudományos működése. **48.** 27.
 - Die wissenschaftliche Tätigkeit des Baron Roland Eötvös Geophysikalischen Institutes während der letzten zehn Jahre. **48.** 48.
 - Kiegészítő megjegyzések a báró Eötvös Lóránd Geofizikai Intézet tízéves tudományos működéséről tartott előadásomhoz. **48.** 51.
 - Az Eötvös-ingák megbízhatósága. **50.** 301.
 - Die Verlässlichkeit der Eötvöschens Drehwagen. **50.** 327.
- Perényi József:** Adatok a gerinchúr és a gerinchúr körül fekvő képződmények fejlődéséhez a Torpedo marmoratánál. **4.** 257. és **5.** 25.
- A blastoporus állandó megmaradása a békaféléknél. **5.** 11.
 - Az amnion és a Wolff-féle csatorna a gyíkféléknél. **6.** 92.
 - A mesoderma keletkezése. **8.** 11.
- Perényi Sándor:** Az elektromos vezetékek hőkihocsátó képességéről és hőmérsékéről. **2.** 378.
- Péché Antal:** Alsó-Magyarország bányaművelésének története **1.** 7.
- Péterfi Tibor:** Vizsgálatok az izomfibrillumok és az infibrillumok egymáshoz való viszonyáról. **31.** 730.
- Az emberi húgyhólyag izomzata. **31.** 732.
- Pfeifer Ignác:** I. Mauthner Nándor és Pfeifer Ignác. **38.** 159.
- Plank Jenő:** Gázpipetta telítetlen szénhidrogének elnyeléséhez. **48.** 644.
- Doppelpipette zur Absorption ungesättigter Kohlenwasserstoffe. **48.** 647.
- Plósz Pál:** Az uromelanin származása. **4.** 187.
- Közlemények a budapesti kir. Egyetem Élet- és Körvegyneti Intézetéből. I. Geyer József: A vesében és vialadékában előforduló hengersizű képletek kémiai

tulajdonságai. **4.** 190. II. Pollák Szigfrid és Török Lajos: A hengerek és cylindroidok képződési módja. **4.** 191.

Plósz Pál: Adatok a zsírképződés kérdéséhez a májban. I. **17.** 157. II. **17.** 183.

Pogány Béla: I. Zemplén Győző és Pogány Béla. **32.** 603.

- Igen vékony fémrétegek elektromos vezetőképessége és optikai állandói. **34.** 355.
- Vékony fémrétegek dispersiójáról és absorptiójáról. **34.** 431.
- A vas Faraday-effectusának módosulása nem ferromágneses fémrétegek jelenlétében. **35.** 748.
- Néhány fém fajlagos ellenállásának a nyomástól való függéséről. **38.** 37.
- Újabb vizsgálatok a nem ferromágneses fémek Faraday-effektusáról. **38.** 388.
- A Harress-féle kísérlet megismétléséről. **43.** 155. és **45.** 332.
- Über die Wiederholung des Harress'schen Versuches. **43.** 176. und **45.** 345.
- és **Schmid Rezső:** Az NO-sávok színeképe úgynevezett harmadik pozitív csoportjához tartozó sávok vonalainak Zeeman-jelenségéről. **45.** 472.
- és **Schmid Rezső:** Über den Einfluss des Magnetfeldes auf die Bandenlinien der dritten positiven Stickstoffgruppe (γ -Banden). **45.** 480.
- és **Schmid Rezső:** Az NO γ -sávok intenzitásáról. **46.** 677.
- és **Schmid Rezső:** Über die Intensität der NO γ -Banden. **46.** 697.

Pollák Szigfrid és Török Lajos: A hengerek és cylindroidok képződési módja. **4.** 191.

Pólya György: Laguerre problémájáról. **30.** 783.

- Aequidistans ordinátákkal adott polynom valós gyökeiről. **31.** 438.
- Positiv quadratikus alakokról, amelyeknek matrixa Hankel-féle. **32.** 656.
- Az algebrai egyenletek elméletéhez. **33.** 139.

- Pólya György:** Eisenstein tételéről. **34.** 754.
- Pólya Jenő:** A mellső csarnok zugának állapota glaukomás szemekben. **16.** 311.
- és **Navratil Dezső:** Vizsgálatok a pofanyálkahártya nyirokereiről. **20.** 111.
 - A trypsin hatása az élő pankreásra. **25.** 164.
- Preisz Hugó:** Vizsgálatok az antipneumococcus-serum hatása módjáról. **33.** 711.
- A baktériumspórák csirázásáról. **38.** 58.
 - Vizsgálatok a bakteriophagiáról. **42.** 22.
 - Untersuchungen über Bakteriophagie. **42.** 45.
 - A pestis bacillusának két különös változata. **43.** 188.
 - Zwei eigenartige Varianten des Pestbazillus. **43.** 203.
 - Vizsgálatok az ú. n. Pettenkoferiákra vonatkozólag. **50.** 47.
 - Untersuchungen über die sogenannten Pettenkoferien. **50.** 62.
- Primics György:** A Radnai Havasok geológiai viszonyairól, különös tekintettel a kristályos palákra. **4.** 1.
- Prinz Gyula:**
- A középponti Tien-Sán északi részének pleistocén képződményei. **26.** 537.
 - A kuldszai Nan-Shan morfológiájáról. **27.** 289.
 - Előzetes jelentés második középázsiai utazásomról. **28.** 76.
 - Belsőázsiai utazásaimnak topográfiai eredményei. **30.** 109.
- Pungur Gyula:** Adatok egy kevésbé ismert szöcskefaj természetrajzához. **4.** 90.
- Putnoky László:** Két adszorbeálható gőz levegőelegye adszorpciójának időbeli lefolyása. **46.** 409.
- Der zeitliche Adsorptionsverlauf von Gasgemischen, welche ausser Luft noch zwei adsorbierbare Dämpfe enthalten. **46.** 425.
 - Permangánsav közvetlen elektrokémiai előállítása manganosó-oldatból. **47.** 732.

- Putnoky László:** Direkte elektrochemische Darstellung der Permangansäure aus Manganosalzlösungen. **47.** 749.
- és **Bobest Béla:** Permanganátok új előállítására. **47.** 751.
- és **Bobest Béla:** Eine neue Darstellungsweise der Permanganate. **47.** 768.
- és **Neráth Vilmos:** Kavasvgélek alkohol-, illetve éthergőz szorpciójának időbeli lefolyásáról. **49.** 575.
- és **Neráth Vilmos:** Über den zeitlichen Verlauf der Alkohol- und Aetherdampfsorption der Kieselsäuregele. **49.** 592.
- és **Bobest Béla:** Adatok vasdús bauxitok meszes feltárásához. **50.** 497.
- Angaben zu der Aufschliessung eisenreicher (ungarischen) Bauxite mittels Kalk. **50.** 507 .
- Quagliariello Kajetán:** Fizikai-kémiai vizsgálatok a fehérje megalvadásáról. **30.** 484.
- Radó Tibor:** A felszínmérés elméletéhez. **45.** 225.
- Sur la quadrature des surfaces courbes. **45.** 240.
- Rados Gusztáv:** Egy a geometriában föllépő számelméleti problémáról. **3.** 178.
- Az algebrai függvények elméletéhez. **3.** 185.
- A szétbontható alakok elméletéhez. **4.** 198.
- A determinánsok elméletéhez. **4.** 268.
- Az n-edrendű elliptikus függvények különböző meghatározásairól. **6.** 353.
- A térbeli görbék elméletéhez. **8.** 46.
- Az orthogonális helyettesítések elméletéről. **10.** 16.
- Az adjungált helyettesítések elméletéről. **10.** 34.
- Új soralakok az „e“ számára. **11.** 358.
- A semidefinit quadratikus alakok elméletéhez. **13.** 191.
- Adjungált négyzetes alakok. **14.** 26.
- Az adjungált bilinear alakok elméletéhez. **14.** 165.
- Az orthogonális helyettesítések együtthatói között fennálló feltételi egyenletek. **16.** 123.

Rados Gusztáv: Indukált lineár helyettesítések. **16.** 378.

- Indukált helyettesítések csoportjai. **17.** 44.
- Az indukált helyettesítés karakterisztikus egyenletének tényezőkre való felbontása. **17.** 66.
- Adalék az algebrai resolvensek elméletéhez. **17.** 421.
- Az orthogonális helyettesítések elméletéhez. **18.** 128.
- Adalék a szabályos sokszögek elméletéhez. **22.** 66.
- Az általános körosztási egyenlet discriminánusa. **22.** 115.
- Stationarius simuló síkok. **24.** 283.
- A Sylvester-féle resultans analogója a linear differenciálegyenletek elméletében. **24.** 805.
- Adalékok az egységgyökök elméletéhez. **26.** 161.
- Kronecker egyik algebrai tételéről. **26.** 260.
- A többismeretlenű kongruenciák elméletéről. **27.** 255.
- A magasabbfokú kongruenciák elméletéből. **29.** 810.
- A magasabbfokú kongruenciák elméletének egyik kérdéséről. **33.** 702.
- A másodfokú binom kongruenciák elméletéhez. **33.** 758.
- Wilson tételének analogója. **34.** 62.
- A binom congruentiák elméletének új tárgyalása. **34.** 641.
- Algebrai egyenletek rationalis megoldhatóságának congruentia feltételei. **35.** 20.
- Kummer egyik nevezetes számelméleti tételéről. **35.** 593
- Körosztási egyenletek resultánusa. **36.** 309.
- Függvények egymástól való lineáris függőségének új kritériuma és ennek kapcsolata a régiakkal. **38.** 50.
- Többváltozós függvények egymástól való lineáris függőségének feltétele. **38.** 69.
- Összetett modulus quadratikus maradékai. **38.** 230.
- Adalékok a quadratikus maradékok elméletéhez. **39.** 76
- Egész szám osztóinak quadratikus karaktere. **40.** 195.
- Adalék a szabályos sokszögek elméletéhez. **41.** 109.
- Ein Beitrag zur Theorie der regulären Polygone. **41.** 114.

- Rados Gusztáv:** Egy speciális számtani haladványban előforduló törzsszámok sűrűségéről. **42.** 61.
- Sur la densité des nombres premiers compris dans certaines progressions arithmétiques. **42.** 67.
 - Számtani haladvány törzsszámainak sűrűsége. **42.** 68
 - Densité des nombres premiers contenus dans une progression arithmétique. **42.** 73.
 - Az Euler-féle linearis differenciálegyenletről. **45.** 369.
 - Über Eulers lineare Differentialgleichung. **45.** 375.
 - Egy determináns-tétel általánosítása. **46.** 724.
 - Über die Verallgemeinerung eines Determinantensatzes. **46.** 735.
 - Magasabbrendű quadraturák. **47.** 171.
 - Quadraturen höherer Ordnung. **47.** 188.
 - Eine neue Herleitung des Kronecker'schen Satzes über die Discriminante der Galois'schen Gattung. **50.** 119.
 - A Galois-féle genus discriminánsra vonatkozó Kronecker-féle tételnek új levezetése. **50.** 124.
- Rados Ignác:** A függvénytan egyik alaptételéről. **3.** 46.
- Raussnitz Gusztáv:** A felsőbbfokú kongruenciák elméletéhez. **1.** 296.
- Regéczy Nagy Imre:** Adatok a fehérnyeoidatok átszivárgásához. **1.** 279.
- A folyadékok áramlása hajszálcsovekben. **1.** 279.
 - Észrevételek az ozmósis-elméletéhez. **3.** 231.
 - Újabb eljárás az áramerőt mutató foksor készítésére a bevezető Du Bois-féle szánkakészüléken. **5.** 242.
 - Az ingerület kiindulási helyének megállapítása az izomban bevezetett áramokkal való ingerléskor. **5.** 242.
 - Az ingerület látszólagos lappangási időszakasza az izom közvetlen ingerlésekor. **5.** 242.
 - Kísérleti adatok a Porret-féle izomtünemény jelentésének kérdéséhez. **6.** 297.
 - Az izomáram nemleges változata által egy másik izomban közvetlenül kiváltott másodlagos rángásról. **6.** 311.
 - Újabb adatok a bevezetett villamáram bipolaris ingerlő hatásának bizonyításához. **6.** 316.

- Regéczy Nagy Imre:** Vizsgálatok az izomrágás befolyásának módosulatairól különböző behatások alatt, Jendrássik összehúzóási elmélete alapján. **9.** 165.
- Reichert Róbert:** A gömörmezei Sajóháza és Rozsnyó szfaleritje. **50.** 660.
- Über den Sphalerit von Sajóháza und Rozsnyó. **50.** 668.
- Reinbold Béla:** Adatok a methaemoglobin ismeretéhez. **31.** 489.
- Rejtő Sándor:** A maradó, vagyis az ideigtartó és a maradandó alakváltozások mechanikájának alaptételei és alkalmazásuk. **32.** 257.
- Elméleti mechanikai technológia. **34.** 253.
- A maradó alakváltozások mechanikájának alkalmazása a textiliparban. **41.** 1.
- Die Anwendung der bleibenden Formänderung an Textilfasern. **41.** 7.
- A fa szilárdságának változása nedvességének függvényében. **43.** 405.
- Der Einfluss der Feuchtigkeit auf die mechanischen Eigenschaften der Hölzer. **43.** 412.
- Ráthonyi Reusz Frigyes:** A Spalax hungaricus (typhlus) központi idegrendszer. **18.** 330.
- Rex Sándor:** A szénhidrogének haloidszarmazékainak oldékonysága vízben. **24.** 90.
- Rédei László:** A másodfokú képzetes számtest osztályszámáról. **44.** 230.
- Über die Klassenzahl des imaginären quadratischen Zahlkörpers. **44.** 246.
- A másodfokú valós számtest osztályszámáról s alapegységéről. **48.** 648.
- Über die Klassenzahl und Fundamenteleinheit des reellen quadratischen Zahlkörpers. **48.** 681.
- A másodfokú számtest osztályszámáról. **48.** 683.
- Über die Klassenzahl des quadratischen Zahlkörpers. **48.** 707.
- A másodfokú számtest osztálycsoportjának 4-gyel osztható invariánsai. **49.** 338.

Rédei László: Die Anzahl der durch vier teilbaren Invarianten der Klassengruppe eines beliebigen quadratischen Zahlkörpers. **49.** 362.

- A másodfokú számtest osztálycsoportjának 8-cal osztható invariánsai. **50.** 195.
- Die Anzahl der durch acht teilbaren Invarianten eines beliebigen quadratischen Zahlkörpers. **50.** 216.
- A másodfokú számtest egyik tételének új bizonyítása. **50.** 219.
- Neuer Beweis eines Satzes des quadratischen Zahlkörpers. **50.** 229.

Réthy Antal: Magyarország földrengési térképe. **31.** 602.

Réthy Mór: Megjegyzések Fröchlich Izor levelező tag dolgozatához: Kritikai megjegyzések az elhajlított fény elméletéhez. **3.** 38.

- Végszerűen egyenlő területek. **8.** 176. és **11.** 103.
- A végszerű egyenlőség főtételeknek bebizonyításához. **12.** 279.
- A legkisebb actió elvéről. **13.** 1.
- A legkisebb actió elvéről. **13.** 299.
- A legkisebb actió elvéről. **14.** 267.
- Súlyos folyadéksugarokról. **15.** 342.
- Az actió elvéről és a mechanikai elvek azon osztályáról, melyhez tartozik. **20.** 354.
- Az actió elvének általánosításáról. **21.** 146.
- Ostwald elve az energiaforgalomról. **21.** 459.
- Az általánosított Ostwald-féle elvről és a mechanikai hőelmélet második főtételeiről. **24.** 718.
- A fémek erőltetési vonalairól. **26.** 520. és **27.** 485.

Révai Géza: Két új szénhidrogén szintézise. **11.** 372.

Révész Géza: A színes fényingerek hatásának gyöngítése fehér fénnel. **24.** 166.

- A kritikus szürke és a színes folyamatok közt fennálló viszonyról. **26.** 86.
- A heterochrom photometria új módszere. **28.** 452.
- I. Alexander Ferenc és Révész Géza. **30.** 465.

Rhorer László: A kiesapási módszer alkalmazásáról a fehérjék savkötő képességének meghatározására. **20.** 232.

Richter Aladár: Anatómiai és rendszertani vizsgálatok az Artocarpeák köréből. **13.** 288.

- Két új Schizaeáról és a Schizaeák *Lophidium-algenusa* néhány tagjának származás- és alkattani viszonyairól. **29.** 1074.

— Átszellőztető és a mechanikai rendszer correlatiója a Schizaeák szervezetében. **30.** 797.

— A víztartó szövet és az élettani felemás-levelűség (physiologiai heterophyllia). **33.** 248.

— Borneo egy új Schizaea-ja és a vele rokon fajok physiologiai anatómiája. **33.** 362.

— A Marcgraviaceae néhány új alakjáról, a származás és az összehasonlító alkattan alapján. I– IV. rész. I. **34.** 551. II. **34.** 801. III. **34.** 821. IV. **34.** 831.

— Két ritka *Norantea* phylogeniájáról. **35.** 159.

- Összehasonlító alkat- és fejlődéstani vizsgálatok a Marcgraviaceae-levelek paratúltengéseiről, parasávkokat és glandulákat utánzó egyéb jelenségeiről. **35.** 766.

Richter Hugó: A tabes histogenesise. **38.** 165.

Riegl Sándor: Lélegektromos megfigyelések Kalocsán. **34.** 726.

Rigler Gusztáv: A Duna vize kémiai és bakteriológiai sajátosságai Budapest fölött, mellett és alatt, különös tekintettel a napfény és az ülepedés hatására a folyam tisztulására. **14.** 104.

— I. Fodor József és Riegl Gusztáv. **15.** 15. és **16.** 298.

— A teljes vér és a vérsavó lúgosságának ingadozása ép és fertőzött állatoknál, valamint beteg embereknél. **19.** 249.

Riesz Frigyes: A lineár homogén integrálegyenletről. **27.** 220.

— Lineáris függvényegyenletekről. **35.** 544.

— Megadott tagokkal kezdődő hatványsorokról. **35.** 605.

— Folytonos függvényoperációkról. **37.** 29.

— és **Szegő Gábor:** Analitikus függvény kerületi értékeiről. **38.** 113.

- Riesz Marcell:** A hatványsor összegezhethetősége az összetartlási körön. **26.** 221.
- Megadott Dirichlet-sor folytatásának analitikai előállítására. **29.** 283.
- Roboz István:** Adatok a cestodák ismeretéhez a Solenophus megalcephaluson megejtett vizsgálatok alapján. **1.** 5.
- Roboz Zoltán:** Rhizopoda-tanulmányok. I. Calcituba polymorpha, nov. gen. nov. sp. **1.** 295.
- Adatok a gregarinák ismeretéhez. **4.** 262.
- Rohonyi Hugó:** Enzymhatás és elektrolytos disszociáció. **28.** 298.
- Vizsgálatok az élettani elektromos áramok keletkezéséről. **32.** 341.
- Róka Kálmán:** Az orthonitrophenylpropionsav redukálása indigóvá elektrolitikus úton. **27.** 194.
- I. Szarvassy Imre és Róka Kálmán. **28.** 292.
- Rom Pál:** I. Zechmeister László és Rom Pál. **45.** 619. 637.
- Róna Erzsébet:** A bróm és az egyértékű telített alifás alkoholok egymásra való hatásának sebességéről vizes oldatban. **30.** 876.
- Az urán átalakulásáról. **32.** 350.
- Roska János:** I. Tezner Ernő és Roska János. **26.** 249.
- Roszner Aladár:** Vizsgálatok a vékonybél-bolyhok szerkezetéről. **12.** 172.
- Rothman Ármin:** Az izommagvakról. **3.** 232.
- Róth-Schultz Vilmos és Körösy Kornél:** Adatok a felszívódás tanához. Hártadiffúzió és felszívódás. **21.** 405.
- Rusznay István:** Dispersitátsfok és katalitikus hatás. **32.** 48.
- Rybár István:** A teljes fényvisszaverődés abszolút phasisváltásainak kísérleti meghatározása. **32.** 1.
- Vizsgálatok a fényvisszaverődés phasisváltásairól. **32.** 531.
- A teljes fényvisszaverődés abszolút phasisváltásai kettesen törő közegek belsejében. **33.** 114.
- A folyadékok felszínéről a polározás szöge alatt visszaverődött fény vizsgálata. **38.** 99.
- Újszerkezetű Eötvös-féle torziós inga. **46.** 698.

- Rybár István:** Eine neue Konstruktion der Eötvös'schen Drehwage. **46.** 723.
- Az Eötvös-féle torziós inga zavarairól. **48.** 147.
 - Über die Störungen der Eötvös'schen Drehwage. **48.** 183.
- Sántha Kálmán:** Vizsgálatok az emberi kisagyvelő Cajal—Smirnow-féle rostjairól. **48.** 550.
- Untersuchungen über die Cajal—Smirnow'schen Fasern des menschlichen Kleinhirns. **48.** 555.
 - Újabb adatok a családi vakságos idiótáság kórtanához. **48.** 567.
 - Neue Beiträge zur Pathologie der familiären amaurotischen Idiotie. **48.** 580.
 - Vizsgálatok a mikroglia fejlődéséről. **49.** 126.
 - Untersuchungen über die Entwicklung der Mikroglia. **49.** 133.
- Sávoly Ferenc:** A szőlő peronosporájának (*Plasmopara viticola*) időjárási létfeltételei. **31.** 711.
- Schafarzik Ferenc:** Adatok a Szepes-Gömöri Érchegeység pontosabb geológiai ismeretéhez. **22.** 414.
- Budapest székesfőváros legújabb geológiai térképezéséről. **39.** 181.
- Schaffer Károly:** Adatok a másodlagos és foltos elfajulás taná-
hoz. **8.** 213. és **9.** 26.
- Adatok a gerinevelő összehasonlító rostozatához. **9.** 318.
 - Adatok az ammonszarv szövettanához. **10.** 109.
 - A suggestió behatása a hypnosis alatti reflexjelensé-
gekre. **11.** 123.
 - Az intrahypnotikus reflex-contracturák morfológiája
és a suggestió behatása ezekre. **12.** 75.
 - Az átöröklődő idegbajok kórszövettani jellemzése. **32.**
514.
 - Az agyvelői akaratos pálya egy eddig nem ismert részé-
nek anatómiájáról és jelentőségéről. **33.** 237.
 - Az ép és kóros neurogliáról. **35.** 223.
 - Az agyvelő barázdálódásáról. **35.** 683.
 - Az agybarázdálódási folyamat tényezőiről. **36.** 158.

Schaffer Károly: Újabb adatok a Tay—Sachs-betegség kórszövettanához. **36.** 486.

- Az átöröklődő idegbajok általános kórszövetani jellemzése. **38.** 16.
- Az agyvelő barázdaképződéséről újabb vizsgálatok nyomán. **41.** 26.
- Über Hirnfurchung auf Grund neuerer Untersuchungen. **41.** 32.
- Az öröklődő idegbajok anatómiai lényegéről és az átöröklődés jelentőségéről. **43.** 205.
- Über das anatomische Wesen der hereditären Nervenkrankheiten und über die Bedeutung der Vererbung. **43.** 214.
- A gliomás agydaganatok osztályozása. **44.** 395.
- Zur Einteilung der gliomatösen Hirngeschwülsten. **44.** 402.
- Újabb felfogás a családi vakságos idiótaság kórszármazásáról. **47.** 228.
- Über eine neue Auffassung in der Pathogenese der familiären Idiotie. **47.** 236.
- Az emberi elmehetség agyanatómiai alapjáról. **50.** 63.
- Über das hirnanatomische Substrat der höheren Begabung. **50.** 74.

Schay Géza: Az egyatómos ideális gázak quantumelméletéhez. **41.** 124.

- Zur Quantentheorie der einatomigen idealen Gase. **41.** 131.
- Halogénhidrogének és alkálifémgőzők reakciói, nagyhígítású lángokban vizsgálva. **48.** 197.
- Hochverdünnte Flammen von Alkalimetalldämpfen mit Halogenwasserstoffen. **48.** 213.

Scheitz Pál: A lakmusz festőanyagairól. **27.** 517.

- A mesterséges lakmuszról. **28.** 89.
- I. Illosvay Lajos és Scheitz Pál. **28.** 472.

- Schenzl Guidó:** A Krakatóa vulkán kitöréseinek befolyása a budapesti légnyomásra. **2.** 191.
- A magyar korona országainak csapadék-viszonyai. **4.** 49.
- Scherffel Aladár:** A *Lathraea squamaria* L. hydathodjai és epiphyticus bakteriuma: *Mycobacterium Lathraeae* mihi. **45.** 346.
- Die Hydathoden von *Lathraea squamaria* L. und deren epiphytisches Bakterium: *Mycobacterium Lathraeae* mihi. **45.** 365.
 - Néhány adat a Balatonvidék moszatainak ismeretéhez. **48.** 431.
 - Einige Daten zur Kenntnis der Algen des Balatongebietes. **48.** 442.
- Scherffel V. Aurél:** A sibrai fürdő ásványvizének vegyelemzése. **1.** 217.
- A czemétei ásványvíz kémiai elemzése. **1.** 277.
 - A Szepes-tótfalvi Badányi-forrás vizének vegyelemzése. **5.** 230.
- Schiff Ernő:** A vér alakos elemeinek és haemoglobin-tartalmának mennyiségéről az újszülöttek ép és kóros viszonyai között. **8.** 2.
- A vér alakos elemeinek és haemoglobin-tartalmának quantitativ magatartása az újszülöttek ép és kóros viszonyai mellett. **8.** 104.
 - Újabb adatok az újszülöttek haematológiájához. **10.** 51.
 - Adatok az első életnapok folyamán elválasztott vizelet kémiai összetételéhez. **10.** 144.
- ifj. Schilberszky Károly:** Újabb adatok a virágszervek rendellenes szerkezetéhez. **10.** 141.
- A *Hedychium Gardnerianum* Wall. virágának szerkezete és biológiája. **20.** 385.
 - A levélszervek számbeli ingadozásáról, különös tekintettel a virágok morphologiai és phylogeniai viszonyaira. **21.** 266.
 - Adatok a *Penicillium* alak- és élettanához. **29.** 91.

ifj. Schilberszky Károly: Pleistocénkorú mohafaj Kecskemét-ről. **30.** 632.

— A szilvafák rozsdabetegségét okozó gombák biológiájáról. **38.** 163.

— Újabb adatok a *Sclerotinia sclerotiorum* Lib. biológiájához és phytopathológiai viselkedéséhez. **39.** 228.

Schiller Zsigmond: *Ranunculus binatus* Kit. **35.** 361.

Schlesinger Lajos: A Fuchs-féle függvények elméletéről. **6.** 36.

— A Gauss-féle pentagramma mirificum. **17.** 526.

— Az egy complex változó algebrai függvényeinek elméletéhez. **20.** 658.

— Riemannak a linear differentialegyenletek elméletére vonatkozó töredékéről és az ahhoz csatlakozó újabb vizsgálatokról. **22.** 328.

— A linear differentialegyenletek rendszereinek elméletéhez. I. **22.** 486.

— A lineár differenciálrendszerek elméletéhez. II. **23.** 102. III. **23.** 139. IV. **24.** 117. Új sorozat. I. **29.** 193. II. **29.** 351.

— Az izolált értékű függvényekről. **23.** 121.

— A kélméretű sokaságok intrinseca geometriájához. **23.** 356.

— Asymptotikus előállítások a lineár differentialrendszerek elméletében. **24.** 619 és **24.** 741.

— A valós integrálnak egy Jacobi-féle általánosításáról **29.** 302.

— A lineáris integro-differenciál egyenletek elméletéhez. I. **34.** 129. II. **34.** 316.

Schmid Rezső: I. Pogány Béla és Schmid Rezső. **45.** 472 és 480, **46.** 677 és 697.

— Az NO sávós színek harmadik pozitív csoportjának sávjairól (γ -sávok). **45.** 481.

— Über die Banden der dritten positiven Stickstoffgruppe (NO- γ -Banden). **45.** 487.

— A nitrogénoxid sávjainak intenzitásviszonyairól. **47.** 366.

— Über die Intensitätsverhältnisse der NO-Banden. **47.** 378.

Schmid Rezső: A mágneses tér befolyásáról az NO- β -sávok vonalaira; az NO- δ -sávok kettős karakteréről. **47.** 379.

— Über den Einfluss des magnetischen Feldes auf die Linien der NO- β -Banden und über den Dublettcharakter der NO- δ -Banden. **47.** 386.

—, részben Farkas Dénes és König Theodora mérési alapján: Újabb vizsgálatok az NO- β - és - γ -sávok szerkezetéről. **47.** 485.

—, részben Farkas Dénes és König Theodora mérési alapján: Neuere Untersuchungen über die NO- β - und - γ -Banden. **47.** 533.

— A nitrogén-oxid δ -sávjairól. **47.** 534.

— Über die NO- δ -Banden. **47.** 543.

— I. Bródy Imre, Millner Tivadar és Schmid Rezső. **48.** 417, 430.

Schmidt Sándor: Adatok a pyroxén-csoport egyes ásványainak pontosabb ismeretéhez. **10.** 14.

— Egyenlő lapszögek különböző formák között a szabályos kristályrendszerben. **13.** 331.

— Szalónak vidékének néhány ásványáról. **15.** 319. Antimonit. **15.** 323. Kén, gyps. **15.** 335. Calcit, baryt, cinnóber. **15.** 340.

Schönberger Tibor: Petersen Graph-tételének bizonyítása. **50.** 251.

— Ein Beweis des Petersen'schen Graphensatzes. **50.** 258.

Schulek Vilmos: A szembogárszűkítőnek kiszabadítása. (Sphincterolysis anterior.) **10.** 56.

— A szürke-hályog eltávolításának egy új módjáról. **10.** 84.

— Műszerek a hályogkicsúsztatáshoz, horpadtan csonkított lebennyel és kerek szembogárral. **11.** 90.

— A szemcsillag kiszélesedése forradásból. **11.** 148.

— „Vérfojtok“ hőmezőn és vöröslátás alkonyatban. **11.** 290.

— Az erythroptasia élettani meghatározása. **12.** 408.

— Védőüvegek az ibolyántúli fény ellen fényhatástani tanulmányok alapján. **17.** 510.

Schulhof Lipót: Az 1873. VII. sz. Coggia-féle üstökös pályaszámítása. **3.** 169.

Schuller Alajos: Párolgtatások légüres térben. **1.** 52.

- Tartós higanykontakt. **3.** 74.
- Az indukált elektromos áramok kémiai hatásáról. **3.** 82
- Az arzén sárga, illékony módosulásáról. **6.** 157.
- A senarmontit és valentinit kémiai alkotásáról. **6.** 163.
- Az elektromos jelzőkészülékekről. **10.** 209.
- Egy új arsénsulfid. **12.** 77.
- Adalék az arzén kénvegyületeinek ismeretéhez. **12.** 255.
- A hangvillák némely alkalmazásáról. **12.** 261.
- A Röntgen-féle sugarak magyarázatáról. **14.** 145.
- Secundär katódsugarak. **18.** 257.
- A fémek potenciálkülönbségéről. **19.** 434.
- Párolgtatások légüres kvarcedényekben. **21.** 385.
- Rezgések mikroszkópi megfigyeléséről az elektromos ellentállás meghatározásánál. **24.** 199.
- A gőzkaloriméterhez tartozó mérleg. **24.** 250.
- A rezgő lemezek csomóvonalainak metszési pontjairól. **24.** 256.

Schwarz Elemér: Egyszerű, új geometriai tétel az optikai lencséről. **38.** 249.

Schwicker Alfréd: Adatok a sulfitek és thiosulfátok constitúciójához. **6.** 288 és **7.** 313.

- A kaliumhypojudit átalakulásának sebessége. **12.** 281.

Schwitzer Hugó: Adatok az öregkori szürkehályog keletkezéséhez. **16.** 315.

Scipiades Elemér: I. Farkas Géza és Scipiades Elemér. **21.** 255.

- Az osteomalaciáról. **35.** 729.
- A kismedencebeli szervek rendes egyensúlyi helyzete, különös tekintettel a méhelőesések keletkezése módjára. **43.** 81.
- Die normale Gleichgewichtslage der Kleinbeckenorgane, mit besonderer Hinsicht auf die Entstehungsweise der Gebärmuttervorfälle. **43.** 98.

Selényi Pál: Adalékok az üvegrácson elhajlított fény poláriságának elméletéhez. **29.** 45.

- A Wiener-féle és a reciprok interferencia jelenségekről. **29.** 601.

Sellei József: I. Detre László és Sellei József. **22.** 199.

'Sigmond Elek: A talajismeret szempontjából fontos mesterséges zeolithok előállítása, összetétele, sajátosságai és jelentősége. **34.** 279.

- A sziktalajok képződésében szereplő kémiai átalakulások. **35.** 733.
- Tanulmány a talaj humusz-zeolit komplexumáról és a talajreakciókról. **43.** 51.
- Studien über den Humus-Zeolithkomplex im Boden und über die Bodenreaktion. **43.** 79.
- A talajkilúgozás kémiai ismérvei. **44.** 510.
- Über die chemischen Merkmale der Boden-Auslangung. **44.** 525.
- , **Telegdy-Kováts László és Zucker Ferenc:** Az abszorpciós-komplexum talajbakteriológiai szerepéről. **44.** 527.
- , **Telegdy-Kováts László és Zucker Ferenc:** Über die bodenbakteriologische Rolle des Absorptions-Komplexes. **44.** 534.
- és **di Gléria János:** Az abszorpciós komplexum telítettségének mértékéről. **44.** 535.
- és **di Gléria János:** Über den Sättigungsgrad des Absorptions-Komplexes. **44.** 543.
- A földünk felületén képződött talajok általános rendszere. **49.** 79.
- Allgemeines System der Böden. **49.** 102.

Sipőcz Lajos: Néhány magyarhoni ritkább ásványfaj vegyi összetételéről. **3.** 188. Sylvanit Offenbányáról. **3.** 188. Krennerit Nagyágról. **3.** 189. Nagyágit Nagyágról. **3.** 190. Wolframit Felsőbányáról. **3.** 190. Wehrlit Börzsönyből. **3.** 191. Nikkelérc Oravicáról. **3.** 193. Szürke nikkelérc Dobsináról. **3.** 194. Veres nikkelérc Dobsináról. **3.** 194. Semseyit Felsőbányáról. **3.** 195. Szfaleritek. **3.** 195. Bournonit Nagyágról. **3.** 198.

Solymosi Lajos: A szejkei „borvíz“ elemzése. **5.** 248.

Sommer Géza: I. Fehér Dániel és Sommer Géza. **45.** 541, 575.

B. Soó Rezső: A saison-polymorphismus lényege, jelentősége és kritikája. **43.** 320.

- B. Soó Rezső:** Über Wesen, Bedeutung und Kritik des Saisonpolymorphismus. **43.** 329.
- Kísérleti ökológiai tanulmányok a Balaton vidékén. I. Párolgásmérések különböző növényzövetkezetekben. **46.** 602.
 - Experimental-ökologische Studien am Balaton. I. Transpirationmessungen in verschiedenen Pflanzengesellschaften. **46.** 613.
 - A Balatonvidék növényzövetkezeteinek szociológiai és ökológiai jellemzése. **50.** 669.
 - Die Pflanzengesellschaften des Balatongebietes. **50.** 708.
- Stacho Tibor:** Analytikus függvényeket ábrázoló Riemann--Stieltjes-integrálokról. **40.** 314.
- Staub Móric:** A Cinnamomum-genus az ősvilágban. **19.** 417.
- Stäckel Pál:** A képzetes számok elmélete Bólyai János hátrahagyott irataiban. **17.** 259.
- A nem euklidikus geometria története Bólyai János hátrahagyott irataiban. **18.** 241.
 - és **Kürschák József:** Bólyai János észrevételei Lobatschefskij Miklósnak a parallelákra vonatkozó vizsgálataira. **20.** 40.
 - Vizsgálatok az absolut geometria köréből Bólyai János hátrahagyott irataiban. **20.** 160.
 - Bólyai János térelmélete. **21.** 135.
- Steiner Antal:** Ásványvízelemzések. **6.** 196.
- A „Szent-Andrássy“ ásványvíz vegyi elemzése. **6.** 196.
 - A Horka-Szent-Andrássy „Stefánia“-forrás vegyi elemzése. **6.** 199.
 - A lublói fürdőforrás (Mária-forrás) elemzése. **6.** 202.
- Steiner Lajos:** Köralakú nyílás fényelhajlási jelenségének intenzitási viszonyairól. **12.** 44.
- Az 1892. II. üstökös pályája. **15.** 55.
 - A földmágnességi háborgások egy különös alakjáról **38.** 360.
 - Hőmérsékleti viszonyok a dobsinai jégbarlangban **39.** 61.

Steiner Lajos: A légnyomás harmonikus analízise Európában 1925/26 telén. **49.** 204.

— Harmonische Analyse der Luftdruckschwankung in Europa im Winter 1925/26. **49.** 214.

Straub Lajos: I. Konek Frigyes és Straub Lajos. **41.** 14, 19.

Strausz Ármin: A ritkítás fokának befolyása a Röntgen-féle tüneményekre. **14.** 215.

— A Röntgen-sugarak láthatóságáról. **15.** 305.

— Röntgen-sugarak által talált testek, mint új Röntgen-sugár-források. **15.** 312.

— A dioptrikai rendszerek osztályozásáról. **18.** 200.

Strausz László: Az Északkeleti Cserhát torton fái esei. **40.** 144.

— A Mecsek-hegység mediterrán rétegei. **43.** 177.

— Über die mediterranen Ablagerungen des Mecsek-Gebirges. **43.** 181.

Stricker Mór: I. Friedrich Vilmos és Stricker Mór. **8.** 55.

Suták József: Egy Eisenstein-féle tétel új bebizonyítása. **11.** 362.

— A parciális differencialegyenletrendszerek alaptétele. **25.** 10.

— A Michelson-féle kísérlet elméleti következményei. **33.** 104.

— Merev rendszerek kinematikája. **34.** 693.

— A gördülő mozgás elmélete. **35.** 57.

— A merev rendszerek mozgásának geometriai képe. **35.** 580.

— D'Alembert elvének dinamikai alkalmazása. **36.** 315.

Szabó József: Geológiai kézikönyvének az ismertetése. **1.** 336.

— Göd és Dunakeszi forrásvízeinek geológiai viszonyai. **3.** 130.

— Selmec geológiai viszonyainak előleges vázlata. **3.** 153.

— Budapest ivóvízkérdéséről. **4.** 138.

— A balkáni félsziget geológiai évkönyvei. **8.** 1.

— Selmec környékének geológiai leírása. **9.** 129.

— „Ásványtan“-ának új kiadása. **11.** 339.

— A pyroxénandezitek geológiai típusainak megállapítása. **12.** 81.

- Szabó Péter:** Adalékok Gauss és Bólyai levelezéséhez és Bólyai Farkas életrajzához. **25.** 326.
- Szabó Zoltán:** A *Cephalaria* genus rendszere. **39.** 267.
- Szarvasy Imre:** Újabb arsén-, selén- és arsénselén-, kén-tartalmú vegyületek. **13.** 418.
- Methylalkohol hatása magnesium-nitridre. **15.** 80.
 - Az arsénmonoselenidről. **15.** 122.
 - A magnesiumdimethyldikarbonátról és magnesiumdimethyldisulfitról. **15.** 288.
 - Indulinok előállítása elektrolytikai úton. **17.** 618.
 - Elektrolysisek váltakozó árammal. **20.** 436.
 - és **Róka Kálmán:** Az oxálsav egy újabb synthesise. **28.** 292.
 - és **Lányi Béla:** A gyémánt grafitozása. **48.** 137.
 - Die Umwandlung von Diamant in Graphit. **48.** 146.
- Szathmáry László:** A phenanthrén új kétmolekulás nitroszármazékairól. **32.** 680.
- Szádeczky Gyula:** A magyarországi obsidianok geológiai és petrográfiai ismertetése. különös tekintettel a riolitok keletkezésére. **4.** 98.
- Szádeczky-Kardoss Elemér:** Az üledékes kőzetek struktúrájáról. **47.** 677.
- Über die Struktur der Ablagerungsgesteine. **47.** 692.
- Szász Tibor:** I. Bársony Tivadar és Szász Tibor. **27.** 538.
- Szász Ottó:** Valós elemekből álló végtelen lánc törtek összetartásáról. **33.** 654.
- Complex elemekből álló végtelen lánc törtek összetartásáról. **35.** 503.
 - Végtelen lánc törtek irracionálisáról. **36.** 36.
 - Korlátos hatványsorok együtthatóiról. **43.** 488.
 - Über die Koeffizienten beschränkter Potenzreihen. **43.** 503.
 - Korlátos hatványsorokról. **43.** 504.
 - Über beschränkte Potenzreihen. **43.** 520.
 - A Fourier-féle sor részletösszegeinek korlátosságáról és összetartásáról. **50.** 125.

- Szász Ottó:** Über die Beschränktheit der Partialsummen und über die Konvergenz der Fourier'schen Reihe. **50.** 115.
- Száva-Kovács József:** A monzuncirkuláció lefolyásáról. **46.** 427.
 — Über den Verlauf der Monsuncirkulation. **46.** 441.
- Szegő Gábor:** A Toeplitz-féle formákról. **35.** 185.
 — A Hankel-féle formákról. **36.** 497.
 — I. Riesz Frigyes és Szegő Gábor. **38.** 113.
 — A Legendre-féle függvények közelítő kiszámításáról. **49.** 277.
 — Zur approximativen Berechnung der Legendre'schen Funktionen. **49.** 286.
- Szelényi Jenő:** A nitrogén-monoxid hatásáról kálium-hidroxid és kálium-karbonátra. **9.** 127.
- Szent-Györgyi Albert:** A végbél és a pars analis recti mikroszkópi szerkezetéről. **31.** 748.
 — Vizsgálatok az üvegtest szerkezetéről. **34.** 623.
- Szentpétery Zsigmond:** Szarvaskő vidékének oligoklász közei. **47.** 432.
 — Oligoklasgesteine der Gegend von Szarvaskő. **47.** 466.
 — A Bükkhegységi gabbroidtömeg közeteinek magmatikus képződése. **49.** 399.
 — Die Bildungsverhältnisse der Diabas-Gabbrogesteine des Bükkgebirges. **49.** 430.
 — Az Ortáshegy diabáza a Bükkhegységben. **50.** 530.
 — Der Diabas des Ortásberges im Bükkgebirge. **50.** 558.
- Székely Ágoston:** Vizsgálatok a vér hatásáról a baktériumokra. **13.** 480.
- Székely Sándor:** I. Liebermann Leó és Székely Sándor. **11.** 199.
- Szell Kálmán:** A két- és többatomú gázok rotációs entropiája. **43.** 30.
 — Über die Rotationsentropie der zwei- und mehratomigen Gase. **43.** 50.
 — A nem merev molekulájú, kétatomú gázok abszolút entropiája. **44.** 159.

- Szell Kálmán:** Über die absolute Entropie der zweiatomigen Gase von nicht starren Molekeln. **44.** 180.
- A kétatomú gázok rotációs-rezgési entropiája. **45.** 210.
 - Über die Rotationsschwingungsentropie der zweiatomigen Gase. **45.** 224.
 - A kétatomú gázok rotációs energiájának ingadozásáról. **47.** 189.
 - Über die Schwankung der Rotationsenergie der zweiatomigen Gase. **47.** 208.
 - A többatomú gázok statisztikája. **50.** 241.
 - Über die Statistik der mehratomigen Gase. **50.** 250.
 - A kétatomú gázok statisztikája. **50.** 331.
 - Über die Statistik der zweiatomigen Gase. **50.** 348.
- Szigethi Károly:** A folyami rák zöld mirigyének bonc-, szövet- és élettana. **3.** 2.
- Némely idegrendszeri sértések és az ezeknél keletkező szemmozgások. **5.** 101.
- Szilasi Jakab:** I. Grittner Albert és Szilasi Jakab. **4.** 102.
- A Balatonvíz kémiai elemzése. **5.** 200.
 - A zöld ultramarinról. **6.** 216.
 - Az anyatejek vizsgálata. **8.** 159.
- Szilády Zoltán:** A retyezáti tavak alsóbbrendű rákjai. **18.** 371.
- A magyar birodalom legyeinek synopsisa. **41.** 215.
 - A synopsis of the flies of Hungary. **41.** 229.
- Szilágyi Ede:** A szemtükörre alkalmazható mikrometrikus készülék. **4.** 84.
- Szilárd Béla:** Elektromos hullámok kiáramlása fémekből. **29.** 76.
- Készülék a Röntgen-sugaraknak absolut egységekben való mérésére, főképen therápiái célokra. **29.** 246.
- Szili Adolf:** A lebegő szívek magyarázatához. **9.** 136.
- A mozgás utóképeről. **15.** 185.
- Szili Aurél:** Beszámoló az emberi iris hátsó rétegeinek anatómiája és fejlődése körül tett vizsgálatok eredményeiről. **19.** 498.
- Szili Sándor:** Az érett magzat vérének hydroxylion- és titrálható alkalitartalmáról. **23.** 593.

- Id. Szily Kálmán:** Adatok Bólyai Farkas életrajzához. **3.** 1.
 — Bólyai Jánosnak egy, az appendix tárgyára vonatkozó levele 1823-ból. **5.** 187.
 — Adalék a pontmozgás tárgyalásához. **7.** 140.
 — A primitív gyökök viszonyzáma. **9.** 264, **10.** 19.
 — A binomiális együttthatók négyzeteinek összegéről. **11.** 330.
 — A pythagorasi alakok gyakorisága az egész számok során. **35.** 54.
- Ifj. Szily Kálmán:** Síkmozgású érdes testek ütközése. **19.** 286.
 — A folytonos erőter statikája. **28.** 369.
- Ifj. Lodoméri Szmertnik István:** A folyadék és gőze között fellépő folytonos átmenet és a fényvisszaverődés ellipticitási együttthatója. **44.** 633.
 — Der kontinuierliche Übergang zwischen Flüssigkeit und Dampf und der Elliptizitäts-Koeffizient der Lichtreflexion. **44.** 652.
- Szmodics Hildegard:** A teljes n -oldal poláregyenesének szerkesztése. **43.** 139.
 — Über die Polaren von $n-1$ Punkten in Bezug auf ein n -Seit. **43.** 154.
- Sztankovits Rezső:** A hazai irisek rhizómájának anatómiája. **31.** 319.
- Sztoeczek József:** A meleg forrásvizek lehűtése földalatti csatornáknakban. **5.** 211.
- Szűcs Adolf:** Két adalék az egyoldalú felületek elméletéhez. **30.** 950.
 — I. König Dénes és Szűcs Adolf. **31.** 545.
 — A variációszámítás alaplemmájáról. **33.** 230.
- Szűcs József:** A növényi sejtek elektrolit felvétele és az adszorpció. **29.** 258.
- Szűts Miklós:** A köbös determinánsok elméletéhez. **8.** 220.
 — Az egyenes tengelyű gerendák külső erőinek és elhajlásának elméletéről. **14.** 85.
- Takáts Tibor:** I. Vendl Aladár és Takáts Tibor. **50.** 589, 616.
 — Essexit a Mecsek-hegységből. **50.** 617.

- Takáts Tibor:** Essexit aus dem Mecsekgebirge. **50.** 634.
- Tangl Ferenc:** Közlemények a budapesti kir. magy. Tud.-Egyetem Általános Kór- és Gyógytani Intézetéből.
- I. A szív túltengéséről. **6.** 3.
- A sejttest és mag közötti viszonyról a mitotikus oszlás alatt. **6.** 22.
 - Adatok a húgy-ivarszervek fejlődési rendellenességeinek tanához. **7.** 218.
 - Ideg regeneráció s amputációs neuroma. **9.** 142.
 - I. Troje G. és Tangl Ferenc. **9.** 219.
 - A béluterek lekötésének hatása a lélekzésre és a hasüri emésztő szervek gázcserejének nagysága. **12.** 102.
 - és **Harley Vaughan:** Vizsgálatok a máj cukorképző működéséről. **12.** 164.
 - I. Bugarszky István és Tangl Ferenc. **16.** 253.
 - Adat az emberi vizelet energiatartalmának ismeretéhez. **17.** 545.
 - Vizsgálatok az energiaforgalom élettana köréből. **18.** 78.
 - Vizsgálatok a Ca, Mg és P forgalmáról növényevő állatokban. **19.** 233.
 - Adatok az ébrény fejlődésének energetikájához. **20.** 599.
 - és **Farkas Kálmán:** Vizsgálatok a megtermékenyített pisztrángpete anyag- és energiaforgalmáról. **22.** 180.
 - és **Weiser István:** A vér glicerintartalmáról. **23.** 182.
 - és **Mituch Augusztá:** Újabb vizsgálatok a tyúkébrény anyag- és energiaforgalmáról. **26.** 77.
 - A tyúktojás héjának változásáról a költés közben. **26.** 167.
 - A különböző caseinek elemi összetételéről. **26.** 175.
 - Élettani és energetikai vizsgálatok a metamorphosisról. **28.** 211.
 - és **Erdélyi Sándor:** A zsírok olvadáspontjának jelentősége a gyomor mechanikai működésében. **28.** 434.
 - A vese munkája és a táplálóanyagok „dinamikai hatása”. **29.** 1024.
 - Adat az izomtónus ismeretéhez. **32.** 327.

- Tangl Ferenc:** Thermo-elektromos kaloriméter kis állatok számára. **32.** 642.
- Tangl Károly:** Néhány egyszerű homogén forgási test potenciálja. **11.** 240.
- Nagy kitérésű vízszintes lengések a földnehézség erőterében. **13.** 125.
 - A mágnesezés hatása a rugalmassági modulusra. **18.** 49.
 - Vizsgálatok a mágnesezés mechanikai hatásairól. **18.** 181.
 - Folyadékok dielektromos állandójának változása a hőmérséklettel. **20.** 293.
 - A gázok dielektromos állandójáról magas nyomásoknál. **25.** 173 és **26.** 138.
 - A szilárd és cseppfolyós test közös határán fellépő felületi feszültségről. **28.** 101.
 - A platina-víz felületi feszültségéről. **31.** 755.
 - Új módszer a szilárd anyag határán fellépő felületi feszültség vizsgálatára. **37.** 43.
 - Vizsgálatok a gravitációról folyadékba merülő csavarási ingával. **43.** 342.
 - Versuche über Gravitation mit einer Drehwage, deren Gehänge in Wasser taucht. **43.** 351.
- Tauszk Ferenc:** I. Korányi Sándor és Tauszk Ferenc. **8.** 29.
- A tüdőbeli bolygó idegrostok szerepe a légzés mechanizmusában. **10.** 237.
- Taylor H. William:** I. Náray-Szabó István és H. William Taylor. **49.** 364, 379.
- Telegdi-Kováts László:** I. Sigmund Elek, Telegdi-Kováts László és Zucker Ferenc. **44.** 527, 534.
- Tellyesniczky Kálmán:** A gyíkhere szöveti szerkezete. **13.** 86.
- A sejtmag szerkezetének kérdéséhez. **20.** 274.
 - A nyugó mag és a magoszlás. **23.** 69.
- Terkán Lajos:** β Lyrae pályaelemeinek kiszámítása spektroszkópiái és fotometriai adatokból. **24.** 391.
- Naprendszerünk mozgásának iránya. **25.** 53.

- Terkán Lajos:** A β Persei fotografikus fényváltozása és a levegő fotografikus extinckiója. **28.** 593.
- A levegő fotografikus extinckiója különböző hullámhosszaknál. **29.** 413.
 - A Hold fényessége az 1910 november 16-iki holdtöltekor és teljes holdfogyatkozáskor. **29.** 429.
 - A β Lyrae, az η Aquilae és a δ Cephei változó csillagok fényváltozása a különböző színekben. **32.** 357.
- Terray Pál:** I. Hirschler Ágoston és Terray Pál. **20.** 477.
- Tezner Ernő:** Élettani folyadékok fagyáspontcsökkenésének elemzése. **26.** 58.
- és **Roska János:** Suspensiók fagyáspontcsökkenése. **26.** 249.
- Téglás Gábor:** A karácsonyfalvi (krecsunyesdi) „Szabó-barlang“ őstörténelmi leletei. **2.** 199.
- Újabb barlangi medve leletek hazánkból. (Ursus spelaeus Blumb.) **2.** 386.
 - Az erdőfalvi őstelepek. **3.** 27.
 - A boiczai barlangok és azok őstörténelmi jelentősége. **3.** 140.
 - Egy új csontbarlang a hunyadmegyei Petrosz falu határán s a Déli-Kárpátok szegélyzetében. **4.** 74.
 - Újabb barlangok az erdélyrészi Érchegeység délkeleti övéből. **5.** 180.
- Than Károly:** Közlemények a m. kir. Egyetemi Vegytani Intézetből. I—III. I. Than Károly: A sósavgáz sűrűségének meghatározása. **1.** 44. II. Hoffer József: Elektrolitikus élelyfejesztés. **1.** 47. III. Loczka József: Egy szfalerit mennyiségi elemzése. **1.** 49.
- Közlemények a m. kir. Egyetemi Vegytani Intézetből. I—III. I. Than Károly: Gasometrikus észlelések. **2.** 335 II. Muraközy Károly: A légenyélég és ammóniak elelyének eldurranásánál keletkező terményekről. **2.** 341. III. Molnár Nándor: Némely gázok és gőzök hatásáról a foszfor gyúlési hőmérsékére és lassú égésére. **2.** 358.

- Than Károly:** A szliácsi források kémiai elemzése. **3.** 173.
- A gasometrikus módszerek kibővítéséről. **3.** 208.
 - A felső-alapi ásványvíz kémiai elemzése. **4.** 42.
 - A tata-tóvárosi főforrás kémiai vizsgálata. **5.** 142.
 - Megjegyzések a budapesti ivóvízkérdéshez. **5.** 171.
 - Közlemények a m. k. Egyetemi Vegytani Intézetből: I. Neumann Zsigmond: Eudiometrikus vizsgálatok oxigén-ammóniák elegyeken. **6.** 54.
 - A volumetrikus normáloldatok készítéséről. **6.** 117.
 - A molekulasúlyok térfogatának egységéről. **6.** 184.
 - A kir. magy. Tud. Egyetem Vegytani Intézetének közleményei. I—II. I. Schwicker Alfréd: Adatok a szulfitek és thioszulfátok konstitúciójához. **6.** 288. II. Fauser Géza: A vízben feloldott kénhidrogén meghatározása. **6.** 291.
 - A volumetrikus normáloldatok készítéséről. **7.** 123.
 - Közlemények a m. k. Tudomány Egyetem Kémiai Intézetéből. I—II. I. Schwicker Alfréd: Adatok a szulfitek és thioszulfátok konstitúciójához. **7.** 313. II. Winkler Lajos: Az oxigéngáz oldhatósága vízben. **7.** 323.
 - Az ásványvizek kémiai szerkezetéről és összehasonlításáról. **9.** 1.
 - A hazai ásványvizek összehasonlítása a külföldiekkel. **9.** 68.
 - A vegyértékek törvényéről. **11.** 2
 - A kiegyenlítő gazometrikus módszerről. **14.** 150.
 - A elektrolyzis elméletéről. **25.** 191.
- Thanhoffer Lajos:** Dolgozatok a m. kir. Állatorvosi Élettani Intézetből. I. Adat a központi idegrendszer vizsgálati módszeréhez. **3.** 31. II. Eszközök és vizsgálatok. **4.** 192.
- A központi idegrendszer szerkezetéhez. **5.** 172.
 - Újabb módszerek az idegsejtek kikészítésére. **6.** 88.
 - Közlemények az Állatorvosi Élettani Intézetből. I. Uhlyárik Titusz és Tóth Lajos: Vizsgálatok a vékonybélbolyhok szövettani szerkezetéről és a zsírfelszívódásról. **6.** 244.

- Thanhoffer Lajos:** Vizsgálatok a petefészkek kiirtására a női ivarszerveken mutatkozó elváltozásokról. (Weismann F. és Reismann A. dolgozata.) **7.** 233.
- A test savós üregeinek közlekedése egymással. **8.** 165.
 - Újabb és módosított módszerek az izomidegvégék és végződésük tanulmányozására. **8.** 169.
 - Újabb vizsgálatok az izomidegek végződéséről. **10.** 59
 - Adatok a harántesíkos izomrostok idegvégződéséhez. **10.** 155.
- Tibáld M.:** I. Donogány Z. és Tibáld M. **12.** 200.
- Tibor Mátyás:** A napsebesség meghatározása gyenge fényességű csillagok páros csoportosítása alapján. **49.** 593.
- Die Bestimmung der Sonnengeschwindigkeit auf Grund gepaarter Sterngruppen. **49.** 600.
- Tihanyi Miklós:** Periodusok ciklikus determinánsa. **36.** 359
- Nemlényeges discrimináns-osztókról. **40.** 152.
 - Nemlényeges discrimináns-osztók körosztási számtestekben. **44.** 502.
 - Die unwesentlichen Diskriminantenteiler in den Kreiskörpern. **44.** 509.
 - Csoportok és periódusok szerkezete körosztási számtestekben. **46.** 738.
 - Die Konstruktion der Gruppen und Perioden in den Kreiskörpern. **46.** 756.
 - Lagrange-féle resolvensek szorzása magasabbfokú körosztási számtestekben. **50.** 147.
 - Die Multiplikation der Lagrange'schen Resolventen in Kreiskörpern von höherem Grade. **50.** 164.
- Toborffy Zoltán:** A pulacayoi chalkopirit. **21.** 374.
- Epidot a Val di Viüból. **23.** 364.
- Tokody László:** Újabb adatok a hodrusbányai fassait kristálytani és optikai ismeretéhez. **39.** 287.
- Újabb adatok a dognácskai hematit ismeretéhez. **40.** 214.
 - Adatok a schafarzikit kristálytani és fizikai sajátosságainak ismeretéhez. **42.** 123.

- Tokody László:** Beiträge zur Kenntnis der kristallographischen und physikalischen Eigenschaften des Schafarikits. **42.** 127.
- A magyarországi cerussitek kristálytani monografiája. **43.** 382.
 - Kristallographische Monographie der ungarischen Cerussite. **43.** 395.
 - A rutil szerkezete. **44.** 217.
 - Die Struktur des Rutils. **44.** 254.
 - Magyarországi stefanitok. **44.** 296.
 - Über ungarische Stephanite. **44.** 318.
 - A chromit kristályszerkezete. **45.** 278.
 - Über die Kristallstruktur des Chromits. **45.** 287.
 - Proustit és xanthokon Nagyágról. **46.** 644.
 - Proustit und Xanthokon von Nagyág. **46.** 652.
 - Chalkopirit Ó-Radnáról. **47.** 237.
 - Über den Chalkopirit von Ó-Radna. **47.** 242.
 - A kősó rhomboddekaédes translatiójáról. **47.** 243
 - Über die rhomboddekaedrische Translation des Stein-salzes. **47.** 248.
 - Franzenau Ágoston jegyzetei alapján: binnentáli pirit és barit. **47.** 553.
 - Franzenau Ágoston jegyzetei alapján: Pyrit und Baryt von Binnental. **47.** 566.
 - Désakna néhány ásványáról. **48.** 776.
 - Einige Mineralien von Désakna. **48.** 780.
 - A pirit morfológiája. **48.** 782.
 - Morphologie des Pyrits. **48.** 799.
 - A hessit szerkezete. **49.** 325.
 - Über die Struktur des Hessit. **49.** 335.
 - A bindtbányai turmalin. **50.** 650.
 - Turmalin von Bindtbánya. **50.** 659.
- Tomor László:** A normális, a sertéspestises és a sertéspestis ellen immunizált sertések séréumának fizikális-kémiai vizsgálata. **29.** 869.
- Tóth Géza:** I. Zechmeister László és Tóth Géza. **49.** 134, 141. **50.** 430, 440.

- Tóth Géza:** I. Zechmeister László, Grassmann Wolfgang és Tóth Géza. **49.** 190, 195.
- Tóth Gyula:** A sárga foszfor új meghatározási módja. **11.** 343.
- Tóth Lajos:** I. Uhlyárik Titusz és Tóth Lajos. **6.** 244.
- Tömösváry Ödön:** A Scutigera-félék lélegzőszervéről. **1.** 145.
— A Geophilus-félék fonómirigyének szerkezete. **2.** 84.
- Török Lajos:** I. Pollák Szigfrid és Török Lajos. **4.** 191.
— A vörös véresejtek oszlása kétélűeknél. **7.** 77.
- Tötössy Béla:** Egy negyedrendű torzfelületről. **1.** 12.
— A harmadrendű alapalakzatok egy speciális kallineációjáról. **2.** 50.
— Algebrai felületek magasabbrendű érintősíkjai. **16.** 127.
— Elemi symmetriák általánosítása. **18.** 233.
- Treer Mór Ferenc:** A folyadék sebesség-eloszlása négyszögkeresztmetszetű csövekben. **47.** 606.
— Die Geschwindigkeitsverteilung der Flüssigkeiten in viereckigen Rohren. **47.** 616.
— A turbulens úthossz. **49.** 491.
— Die Mischlänge. **49.** 502.
- Troje G. és Tangl Ferenc:** A jodoform antituberculosis hatásáról és a kísérletileg gyengített gümöbacillusok hatásáról. **9.** 219.
- Tuzson János:** Anatómiai és mykológiai vizsgálatok a kóros és korhadó bükkfán. **21.** 97.
— A kleistogámia új esete. **24.** 756.
— A Nymphaea lotus csoport morfológiája és rendszer-tani tagolódása. **26.** 101.
— Magyarország fejlődéstörténeti növényföldrajzának főbb vonásai. **29.** 558.
— A Zsilvölgy egy új harmadkori növénye. **29.** 827.
— A Magyar Alföld növényföldrajzi tagolódása. **33.** 143.
— Az Arabis hirsuta (L.) Scop. alakjai. **34.** 412.
— Adatok a Magyar Alföld őskori növényzetének ismeretéhez. **46.** 442.
— Beiträge zur Kenntnis der Urvegetation des ungarischen Tieflandes. **46.** 453.



- Udránszky László:** A furfurool reakcióiról. **6.** 234. és **7.** 28.
- A glicerin képződéséről a szeszes erjedésnél. **7.** 196.
 - I. Hinsberg Oszkár és Udránszky László. **7.** 334.
 - I. Baumann Jenő és Udránszky László. **9.** 87.
 - A központi idegrendszer kémiai összetételének megváltozásáról a veszettség folyamán. I. A víztartalom ingadozásairól. **10.** 71.
 - A fájdalom egységértékének kérdése. **29.** 141.
- Uhlyárik Titusz és Tóth Lajos:** Vizsgálatok a vékonybél-bolyhok szövettani szerkezetéről és a zsírfelszívódásról. **6.** 244.
- Uhrovits Andor:** I. Medveczky J. Endre és Uhrovits Andor **48.** 69, 110.
- Urbanek László:** I. Marek József, Wellmann Oszkár és Urbanek László. **50.** 115, 117.
- Vadász M. Elemér:** Néhaj Hofmann Károly: A Mecsek-hegység középső neokom rétegeinek kagylói. **30.** 688.
- Kisászsiai liásképződmények. **30.** 694.
 - Üledékképződési viszonyok a magyar középhegységben a jura-időszak alatt. **31.** 102.
 - Magyarország mediterrán tüskésbőrűi. **32.** 508.
- Vajk Raul:** Regionalis gradiens meghatározása és torziós ingamérések interpretálása regionalis gradiens esetén. **49.** 465.
- Bestimmung des regionalen Gradienten und Interpretation der mit der Drehwage gefundenen Messungsergebnisse beim Vorkommen von regionalen Gradienten. **49.** 490.
- Valkó István:** I. König Dénes és Valkó István. **42.** 173, 177.
- Varga Ferenc:** Adatok a növények belsejtjei elhalásának ismeretéhez. **41.** 85.
- Beiträge zur Kenntnis des Alterstodes der pflanzlichen Markzellen. **41.** 100.
 - Adatok néhány almafajta pollenmeddőségének genetikai magyarázatához. **48.** 359.
 - Beiträge zur genetischen Erklärung der Pollensterilität einiger Apfelsorten. **48.** 414.

- Varga Ferenc:** Adatok a *Prunus* genusz pollenmeddőségének genetikai magyarázatához. **49.** 103.
- Beiträge zur genetischen Erklärung des Pollensterilität der *Prunus*-Gattung. **49.** 123.
- Varga József:** Hidrogénezés nagy nyomáson jó katalizátor felhasználásával. **48.** 708.
- Hydrierung mit Jodzusatze bei hohem Wasserstoff-Anfangsdruck. **48.** 717.
- Barnaszénkátrány szekundér-benzin katalitikus hidrogénezése. **48.** 809.
- Katalytische Hydrierung von Krackbenzin. **48.** 816.
- Szénolajok hidrogénezése nagy nyomáson. **50.** 386.
- Druckhydrierung einiger Teer- und Ölprodukte. **50.** 407.
- A naftalin hidrogénezése nagy nyomáson. **50.** 408.
- Die Hochdruckhydrierung des Naphtalins. **50.** 427.
- vitéz Varga Lajos:** I. Fehér Dániel és vitéz Varga Lajos. **46.** 235, 272.
- Vas Frigyes:** I. Korányi Sándor és Vas Frigyes. **10.** 222.
- Az együttérző idegsejtek chromatinja szerkezetéről. **10.** 227.
- Adatok a heveny nikotinmérgezés ismeretéhez. **11.** 370.
- Vaughan Harley:** I. Tangl Ferenc és Harley Vaughan. **12.** 164.
- Vági István:** I. Fehér Dániel és Vági István. **43.** 539, 552.
- Vályi Gyula:** A két független változós másodrendű szimultán parciális differenciális egyenletek integrálásáról. **1.** 309.
- Többszörösen kollinear háromszögek kúpszeleteknél. **2.** 170.
- Többszörösen perspektív tetraéderek. **4.** 6.
- A perspektív tetraéderek tanához. **4.** 55.
- A négyzetes alakok tanához. **5.** 226.
- A harmadrendű görbék elméletéhez. **8.** 23.
- A másodrendű felületek osztályozása. **8.** 218.
- A harmadrendű görbék elméletéhez. **9.** 18 és **10.** 2.
- A negyedrendű és elsőfajú térbeli görbékről. **10.** 244.
- Desargues tantételének térbeli analógiájáról. **11.** 30.

- Vályi Gyula:** Többszörösen lineáris tetraederek a negyedrendű és elsőfajú térbeli görbén. **11.** 322.
- A polárreciprok tetraederekről. **12.** 93.
 - Többszörös involúció. **12.** 394, **13.** 408 és **14.** 381.
 - Többszörös polaris reciprocitás a síkban. **16.** 399.
- Váradai László:** A hőmérséklet befolyása a keletkező arany-hydrosol színére és dispersiójának fokára. **30.** 929.
- Veith Sándor:** Közlemények a m. kir. egyetem vegytani intézetéből. A légeny és éleny egyesüléséről explozióknál. **1.** 221.
- Vendl Aladár:** A nadapi alunit. **31.** 95.
- A Velencei-hegység geológiai és petrográfiai viszonyai **32.** 487.
 - Surián környékének amfibolitjai. **33.** 256.
 - Adatok az amfibolitok osztályozásához. **38.** 199.
 - és **Vendl Miklós:** Amfibolitok a Déli Kárpátokból. **38.** 207.
 - és **Vendl Miklós:** Adatok a plagioklászok meghatározásához. **38.** 220.
 - A verseczi gnájsz nagy földpátszemei. **39.** 178.
 - Magnetitgnájsz a Sebes völgyében. **40.** 57.
 - Kőzetalkotó ásványok a Déli Kárpátok kristályos paláiból. **40.** 204.
 - Az Alter-Pedroso-i riebeckit. **41.** 206.
 - Der Riebeckit von Alter Pedroso. **41.** 214.
 - Alkálíkőzetek Anina és Stájerlak környékén. **43.** 244.
 - Alkaligesteine in der Umgebung von Anina und Steierlak (Banat). **43.** 254.
 - Konia környékének homokjairól. **45.** 317.
 - Über die Sande in der Umgebung von Konia. **45.** 331.
 - A büdöspesti paleolitos szilánkok közzetani vizsgálata. **47.** 468.
 - Petrographische Untersuchung der paläolithischen Abplisse aus der Höhle Büdöspest. **47.** 484.
 - A kiscelli agyag mállása. **48.** 237.
 - Die Verwitterung des Kleinzeller Tons. **48.** 256.

- Vendl Aladár:** A Cserhát piroxénandezitjairól. **49.** 504.
- Über die Pyroxenandesite des Cserhátgebirges. **49.** 562.
 - Schafarzik Ferenc hátrahagyott jegyzetei alapján: A kemenceszéki medence szerkezete. **50.** 559.
 - Schafarzik Ferenc hátrahagyott jegyzetei alapján: Tektonik des Beckens von Kemenceszék. **50.** 572.
 - Adatok a bükkhegységi paleolitok közettani ismeretéhez. **50.** 573.
 - Beiträge zur petrographischen Kenntniss der Paläolithe aus dem Bükkgebirge. **50.** 588.
 - és **Takáts Tibor:** A Csódihegy andezitjának mállásáról. **50.** 589.
 - Untersuchungen über die Verwitterung des Andesits vom Csódiberg (Ungarn). **50.** 616.
- Vendl Mária:** Kristálytani vizsgálatok magyarországi kalcitokon. **43.** 255.
- Kristallographische Untersuchungen an ungarischen Kalziten. **43.** 264.
 - Franzenau Ágoston hátrahagyott jegyzetei alapján: Újabb adatok a magyarországi kalcitok ismeretéhez. **47.** 1.
 - **Franzenau Ágoston:** Neuere Daten zur Kenntniss der ungarischen Calzite. **47.** 20.
 - Újabb vizsgálatok krassószörénymegyei kalcitokon. **47.** 97.
 - Neuere Untersuchungen an Kalziten aus dem Komitat Krassó-Szörény. **47.** 109.
 - Adatok a hazai kalcitok kristálytani ismeretéhez. **49.** 167.
 - Daten zur kristallographischen Kenntniss der ungarischen Kalzite. **49.** 179.
- Vendl Miklós:** I. Vendl Aladár és Vendl Miklós. **38.** 207, **38.** 220.
- Adatok az albitok optikai viszonyainak ismeretéhez. **39.** 164.

- Vendl Miklós:** A végardói Somlyód-hegy rhyolitjának földpátja. **39.** 174.
- I. Mauritz Béla, Vendl Miklós és Harwood H. F. **40.** 99 és **41.** 61, 74.
 - I. Mauritz Béla és Vendl Miklós. **40.** 271.
 - Adatok a bazaltos amfibolok kémiai és optikai viszonyaihoz. **41.** 199.
 - Daten zur Kenntnis der chemischen und optischen Verhältnisse der basaltischen Hornblende. **41.** 205.
 - Telérközetek a ditrói nefelinszenitmasszívumból. **43.** 215.
 - Ganggesteine aus dem Nephelinsyenitstock von Ditró. **43.** 243.
 - Adatok az egy optikai tengelyű ásványok vékony csiszolatban való orientációjának és a vékony csiszolat vastagságának közelítő meghatározásához. **44.** 496.
 - Daten zur annähernden Bestimmung der Orientierung und der Dicke optisch einachsiger Mineralien in Dünnschliffen. **44.** 501.
- Verebély Tibor:** A mai sebészet irányelvei. **40.** 183.
- Veress Elemér:** A meduzák mozgásairól. **27.** 371.
- A Brachyurák és Paguridák stereotropismusról. **28.** 188.
- Veress Pál:** Egy Arzela-féle tétel általánosítása és annak alkalmazásai. **36.** 144.
- Vermes Miklós:** Az elektroncsövek erősítésének és egyenirányításának általános tárgyalása. **46.** 508.
- Eine allgemeine Behandlung der Verstärkung und der Gleichrichtung der Elektronenröhren. **46.** 552.
- Verzár Frigyes:** Adatok az alkoholok élettani hatásának ismeretéhez. **27.** 68.
- és **Fejér Árpád:** A cukor elégeése pankreasdiabeteses szervezetben. **31.** 424.
 - Az ideg polározhatóságának változása izgalomkor. **31.** 431.
- Vitális István:** A „Congeria dactylus Brus.” rendszertani helyzete. **33.** 331.

- Vitális István:** Adatok a Cserhát keleti részének geológiai viszonyaihoz. **33.** 561.
- A *Congeria soproniensis* n. sp. **50.** 509.
 - *Congeria soproniensis* n. sp. **50.** 518.
 - Adatok a Kab-hegy bazaltlávaömlésének a megismétlődéséhez. **50.** 520.
 - Zur Wiederholung des Basaltergusses des Kabhegy. **50.** 528.
- Vrabély Vera:** I. Zechmeister László, Cholnoky László és Vrabély Vera. **45.** 639, 651.
- Vutskits György:** A Balaton cyprinoidea halkoresairól. **31.** 204.
- Wartha Vince:** A budapesti ivóvíz kérdéséhez. **5.** 162.
- Weiser István:** I. Tangl Ferenc és Weiser István. **23.** 182.
- Wellmann Oszkár:** I. Marek József, Wellmann Oszkár és Urbanek László. **50.** 115, 117.
- Went István:** Az immunsérumok bakteriotrop és agglutináló hatásának egymáshoz való viszonya. **40.** 67.
- Weszelszky Gyula:** A Keszthely-hévízi tó termékeinek chemiai analysise. **29.** 343.
- A budapesti hévizek radióaktivitásáról és eredetéről. **30.** 340.
- Wigner Jenő:** Összetett rendszerek statisztikája az új kvantummechanika szerint. **46.** 576.
- Statistik zusammengesetzter Systeme nach der neueren Quanten-Mechanik. **46.** 583.
 - Adalékok a neutron elméletéhez. **49.** 142.
 - Beiträge zur Theorie des Neutrons. **49.** 147.
- Winkler Lajos:** A vízben feloldott oxigén meghatározása. **6.** 273.
- Az oxigéngáz oldhatósága vízben. **7.** 323.
 - A gázok oldhatósága vízben. I. Hidrogén. **9.** 75.
 - A gázok oldhatósága vízben. II. Nitrogén. **9.** 170 és **9.** 253.
 - A gázok oldhatósága vízben. III. Levegő, Nitrogénoxid. Szénoxid. Methán. Aethán. **19.** 52.
 - Az albuminoid és proteid ammónia meghatározásáról. **20.** 101.

- Winckler Lajos:** A gázok absorptiocoëfficienseinek a hőmérsékkel való változásának törvényszerűségéről. **24.** 78.
- A gázok oldhatósága vízben. Clórgáz vízben. **25.** 86.
- Wittmann Ferenc:** Periodikus elektromos áramok optikai vizsgálata. **9.** 293.
- A leydeni batteria és inductorium árama lefolyásának vizsgálata és objectiv előállítása. **21.** 390.
- Váltakozó áram és mágneses jelenségek vizsgálata. **22.** 373.
- A budapesti centrálé szolgáltatotta váltakozó áram vizsgálata. **24.** 1.
- Csillapodás nélküli és csillapított rezgésjelenségek kísérleti vizsgálata. **29.** 931.
- Zechmeister László:** Adatok az ajkait, egy hazai fossilis gyanta ismeretéhez. **43.** 332.
- Zur Kenntniss des Ajkaits, eines fossilen Harzes aus Ungarn. **43.** 341.
- és v. **Cholnoky László:** Vizsgálatok a paprika festékéről. **44.** 404.
- és v. **Cholnoky László:** Untersuchungen über den Paprika-Farbstoff. **44.** 418.
- és **Rom Pál:** Szerves vegyületek redukciója magnézium és methylalkohol segélyével. **45.** 619.
- és **Rom Pál:** Über Reduktion organischer Verbindungen mit Hilfe Magnesium und Methylalkohol. **45.** 637.
- , v. **Cholnoky László** és **Vrabély Vera:** Újabb vizsgálatok a paprika festékéről. **45.** 639.
- , v. **Cholnoky László** és **Vrabély Vera:** Untersuchungen über den Paprika-Farbstoff. **45.** 651.
- és v. **Cholnoky László:** Néhány őszi bogvyó vörös festékének kémiai vizsgálata. **47.** 209.
- és v. **Cholnoky László:** Chemische Untersuchung des Pigmentes einiger herbstlichen roten Beere. **47.** 218.
- Adatok a polysaccharidok részleges lebontásának problémájához. **48.** 443.
- Beiträge zur Kenntniss der partiellen Hydrolyse von Polysacchariden. **48.** 457.

- Zechmeister László és Tóth Géza:** Vizsgálat a glukosamin desamidálásáról. **49.** 134.
- és **Tóth Géza:** Untersuchung über die Desamidierung des Glukosamins. **49.** 141.
 - és **v. Cholnoky László:** A *Calendula officinalis* szíromfestéke. **49.** 181.
 - és **v. Cholnoky László:** Über den Blüten-Farbstoff der *Calendula officinalis*. **49.** 189.
 - , **Grassmann Wolfgang** és **Tóth Géza:** A glukosamin-gyökök összefüggése a chitin-molekulán belül. **49.** 190.
 - , **Grassmann Wolfgang** és **Tóth Géza:** Über den Zusammenhang der Glukosamin-Gruppen innerhalb des Chitin-Moleküls. **49.** 195.
 - és **Tóth Géza:** Állati cellulóz részleges lebontása. **50.** 430.
 - és **Tóth Géza:** Partieller Abbau tierischer Cellulose. **50.** 440.
- Zelovich Kornél:** A vasutak üzemi költségeiről. **40.** 228.
- A vasúti üzem gazdaságosságának mértéke. **46.** 60.
 - Das Maass der Wirtschaftlichkeit des Eisenbahnbetriebes. **46.** 108.
- Zemplén Géza:** Vizes oldatok felületi feszültségéről. **25.** 69.
- A káliumpermanganát hatása cellulózéra. **25.** 396.
 - Erdei fák leveleinek nitrogéntartalmáról. **26.** 513.
 - Adatok a cellulóz részleges hidrolíziséhez. **31.** 626.
 - A gentiobióizról. **31.** 689.
 - Az emulsin hatóképessége pyridin jelenlétében. **31.** 698.
 - A monoklórecetsav hatása a szénhidrátokra. **40.** 198.
 - A gentiobióizról és az amygdalinnal való összefüggéséről. **42.** 292.
 - Über die Gentibiose und ihre Beziehungen zum Amygdalin. **42.** 299.
 - Methylezett cukrok redukáló képessége. **43.** 101.
 - Reduktionsvermögen der methylierten Zucker. **43.** 110.

Zemplén Géza: Redukáló diszacccharidok lebontása és a diszacccharidok szerkezetének közvetlen bizonyítása. **43.** 111.

- Abbau der reduzierenden Biosen. Direkte Konstitutionsermittlung der Disacchariden. **43.** 125.
- Redukáló diszacccharidok lebontása. II. A cellobióz szerkezete. **44.** 34.
- Abbau der reduzierenden Biosen. II. Konstitution der Cellobiose. **44.** 48.
- Redukáló diszacccharidok lebontása. III. A turanóz és melicitóz szerkezetének megállapítása. **44.** 49.
- Abbau der reduzierenden Biosen. III. Konstitutionsermittlung der Turanose und der Melzitose. **44.** 71.
- Redukáló diszacccharidok lebontása. IV. A tejcukor szerkezetének közvetlen bizonyítása. **44.** 72.
- Abbau der reduzierenden Biosen. IV. Konstitutionsermittlung des Milchzuckers. **44.** 88.
- Redukáló diszacccharidok lebontása. V. A melibióz és a raffinóz szerkezetének bizonyítása. **44.** 89.
- Abbau der reduzierenden Biosen. V. Konstitutionsermittlung der Melbiose und der Raffinose. **44.** 105.
- A glükonsav szabad kristályos nitriljéről. **44.** 106.
- Über das freie, krystallisierte Nitril der Glykonsäure. **44.** 113.
- A szőlőcukor és a glükoeptóz lebontása. **44.** 114.
- Abbau der d-Glykose und der α -d-Glykoheptose. **44.** 134.
- A tejcukor lebontásánál keletkező d-galaktó-d-arabinsorról. **44.** 135.
- Über die durch Abbau des Milchzuckers gewonnene d-Galakto-d-Arabinose. **44.** 140.
- A maltóz szerkezete. **44.** 141.
- Konstitutions-Ermittlung der Maltose. **44.** 158.
- A foszforpentaklorid hatása a szabad szénhidrátokra és glükozidokra. **45.** 48.
- Einwirkung von Phosphorpentachlorid auf freie Kohlenhydrate und Glükoside. **45.** 78.

- Zemplén Géza:** A cellobiozból keletkező magasabbrendű szénhydrátról. **45.** 79.
- Über das aus Cellobiose entstehende höhere Kohlenhydrat. **45.** 84.
 - Kutatások az izomaltóizról. **45.** 85.
 - Untersuchungen über die Isomaltose. **45.** 105.
 - A casein újfajta szétbontását célzó kutatások. **45.** 106.
 - Untersuchungen über eine neue Spaltung des Caseins. **45.** 124.
 - Adatok a solanin szerkezetéhez. **45.** 125.
 - Beiträge zur Konstitution des Solanins. **45.** 136.
 - A Karrer-féle cellalról. **45.** 137.
 - Das Cellal Karrer's. **45.** 166.
 - Trimethyl-amin és más bázisok hatása acetobromcellobiózra. **46.** 27.
 - Einwirkung von Trimethyl-Amin und anderen Basen auf Acetobromcellobiose. **46.** 36.
 - Adatok a phlorrhizin és a quercitrin szerkezetéhez. **46.** 309.
 - Beiträge zur Kenntnis des Phlorrhidzins und des Quercitrins. **46.** 339.
 - A Pictet-féle állítólagos nádcukorszintézisről. **46.** 363.
 - Über die vermeintliche Rohrzucker-Synthese von Pictet. **46.** 377.
 - Az α -sorozatbeli biozidok előállításmódja. **47.** 22.
 - Darstellung der Bioside der α -Reihe. **47.** 34.
 - A titántetrachlorid hatása laevoglükózánra. **47.** 35.
 - Aufspaltung des Lävoglykosans mit Titantetrachlorid. **47.** 40.
 - és **Müller Sándor:** Tanulmányok az alizarin-glükozidról és az alizarin-biozidokról. **47.** 41.
 - Über Alizaringlykosid und Alizarinbioside. **47.** 64.
 - és **Paesú Jenő:** Acetylezett cukrok és rokonvegyületek elszappanosítása. **47.** 65.
 - Über die Verseifung acetylierter Zucker und verwandter Substanzen. **47.** 69.

Zemplén Géza: Higanysók hatása acetohalogén cukrokra. (IV. közlemény.) **48.** 53.

- Einwirkung von Quecksilbersalzen auf die Acetohalogenverbindungen der Zucker. (IV. Mitteilung.) **48.** 68.
- Triszaccharid szintézisek higanysók segítségével. **48.** 316.
- Trisaccharidsynthesen mit Hilfe von Quecksilbersalzen. **48.** 330.
- Szublimált vaschlóriddal végzett szintézisek a szénhidrátok csoportjában: α -sorbéli cellobiozidok előállítása. **48.** 494.
- Synthesen in der Kohlenhydratgruppe mit Hilfe sublimiertem Eisenchlorid: Darstellung der Cellobioside der α -Reihe. **48.** 508.
- Gentiobios és cellobiozido-6-glükóz származékok szintézise higanysók segítségével. **48.** 509.
- Synthese von Gentiobiose und Cellobiosido-6-Glykose-Derivaten mit Hilfe von Quecksilbersalzen. **48.** 524.
- 6-glükozid- α -glükóz származékok szintézise és az iromáltóz kérdés. **48.** 739.
- Synthese von Derivate der 6-Glykosido- α -Glykose und die Isomaltosefrage. **48.** 751.
- Egy tetraszaccharid-glükozid szintézise. **48.** 752.
- Synthese eines Tetrasaccharidglykosids. **48.** 759.

Zemplén Győző: Próbamérések a gázok belső surlódási együtthatójának egy új kísérleti módszerrel való meghatározásához. **19.** 399.

- A gázok belső surlódási együtthatójának új kísérleti módszerrel való meghatározása. **23.** 561.
- A legnagyobb energiaforgalom elvéről. **24.** 455.
- Vizsgálatok a gázok belső surlódásáról. **27.** 77. és **29.** 645.
- Röntgen-sugarak rezgésszáma és az elemi energiaadagok hypothesis. **31.** 416.
- A fényforrás mozgásának hatása a fényjelenségekre. **32.** 225.

Zemplén Győző és Pogány Béla: Vizsgálatok a folyadékok surlódásáról. III. közlemény: Cseppfolyós testek belső surlódása és csuszamlása. **32.** 603.

Zimányi Károly: A dobogóhegyi barit és cölestin kristálytani viszonyairól. **6.** 84.

- Adatok az antipyrin kristálytani és optikai ismeretéhez. **9.** 334.
- Azurit a Laurion-hegységéből. **10.** 198.
- Az alsósajói cinnabarit kristálytani vizsgálata és az almadeni cinnabarit fénytörése. **23.** 484.
- Egy alumíniumfoszfát Vashegyről, Gömör vármegyében. **26.** 72.
- Vashegyit, egy új bázisos alumíniumhidrofoszfát Gömör vármegyéből. **27.** 64.
- Pyrit Sajóházáról. **28.** 180.
- Arsenopirit és bournonit Rozsnyóról. **32.** 705.
- A Szepes-Gömöri Érchegység néhány kristályodott pyritjéről. **36.** 409.
- Termésrész és kristályodott hematit Gömör vármegyéből. **37.** 40.
- Kristálytani vizsgálatok Krassó-Szörény vármegye piritjein. **41.** 152.
- Krystallographische Untersuchungen an den Pyriten des Komitates Krassó-Szörény. **41.** 158.

Zimmermann Ágoston: Adatok a szívizomzat ingervezető rendszerének összehasonlító anatómiájához. **40.** 38.

- Az Eustach-féle fülkürt kitüremkedéséről. **41.** 75.
- Über das Divertikel der Eustach'schen Ohrtrompete. **41.** 84.
- Adatok a belső fejtartéria összehasonlító anatómiájához és élettanához. **42.** 46.
- Zur vergleichenden Anatomie der inneren Kopfarterie. **42.** 51.
- Összehasonlító anatómiai vizsgálatok az artériák méreteiről. **42.** 52.
- Vergleichende anatomische Untersuchungen über die Weite und Durchmesser der Arterien. **42.** 60.

- Zimmermann Ágoston:** Adatok a combforgató izmok összehasonlító anatómiájához. **43.** 457.
- Zur vergleichenden Anatomie der Oberschenkeldreher. **43.** 467.
 - A Skene-féle járatokról. **43.** 531.
 - Über die Skene'schen Gänge. **43.** 537.
 - A bordatartó izmok összehasonlító anatómiájához. **44.** 358.
 - Zur vergleichenden Anatomie der Rippenhalter. **44.** 376.
 - A musculus pronator teres összehasonlító anatómiájához. **45.** 376.
 - Zur vergleichenden Anatomie des Musculus pronator teres. **45.** 396.
 - A ló ujjhajlító inainak funkcionális szerkezetéről. **48.** 1.
 - Über den funktionellen Bau der Zehenbeugeschnen des Pferdes. **48.** 24.
 - A pajzsmirigy szerkezete különböző életkorban. **49.** 32.
 - Über die Altersveränderungen der Schilddrüse. **49.** 48.
 - Összehasonlító anatómiai vizsgálatok a Vesalius-féle incsontokról. **50.** 76.
 - Vergleichende anatomische Untersuchungen über die Vesalius'schen Sesambeine. **50.** 89.
- Zimmermann Gusztáv:** A szájfének mellékszerveiről. **48.** 817
- Über die Nebenorgane des Mundbodens. **48.** 831.
- Zöhls Arthur:** l. Konek Frigyes és Zöhls Arthur. **22.** 168.
- Zucker Ferenc:** l. Sigmund Elek, Telegdy-Kováts László és Zucker Ferenc. **44.** 527. 534.
- Zsivny Viktor:** A hodrusbányai fassait kémiai összetétele. **39.** 298.
- A végardói sanidin kémiai összetétele. **40.** 114.
 - A recski Lohocza-hegy néhány ásványáról. **42.** 128.
 - Über einige Mineralien des Lohocza-Berges bei Reck. **42.** 149.
 - Klebelsbergit, egy új ásvány Felsőbányáról. (Előzetes közlemény.) **46.** 19.

- Zsivny Viktor:** Klebelsbergit, ein neues Mineral von Felsőbánya. (Vorläufige Mitteilung.) **46.** 25.
- Kenyérkérgű andezitbomba Tusnádfürdőről. **46.** 277.
 - Andesitsche Brotkrustenbombe von Tusnádfürdő. **46.** 291.
 - Veszelyit Vaskőről. **48.** 331.
 - Über den Veszelyit von Vaskő (Moravicza) **48.** 356.

SZAKMUTATÓ

TERMÉSZETTUDOMÁNYOK TÖRTÉNETE.

Fialovszky Lajos: Melius Péter herbáriuma. **3.** 19.

Hankó Vilmos: Kováts Mihály dr., az első rendszeres magyar chemia írója. **38.** 1.

Heller Ágost: A XIX. század fizikai kutatásának mozgató eszméiről. **6.** 259.

— Jelentés „A fizika története a XIX. században“ című munkájáról. **7.** 292.

Herzfelder Armand Dezső: Cementes János, XVI. századi magyar chemikus. **14.** 438.

Horváth Géza és Moesáry Sándor: A Magyar Nemzeti Múzeum Troides-gyűjteménye és Erzsébet királyné pillangója. **18.** 97.

Istvánffy Gyula: Clusius, mint a magyar gombászat megalapítója. **13.** 264.

Marek József: A Magyar Tudományos Akadémia befolyása az orvosi tudományok fejlődésére az utolsó száz év alatt. **43.** 15.

— Der Einfluss der Ungarischen Akademie der Wissenschaften auf die Entwicklung der medizinischen Wissenschaften in den letzten hundert Jahren. **43.** 27.

Péchy Antal: Alsó-Magyarország bányaművelésének története. **1.** 7.

Szabó Péter: Adalékok Gauss és Bolyai levelezéséhez és Bolyai Farkas életrajzához. **25.** 326.

id. Szily Kálmán: Adatok Bolyai Farkas életrajzához. **3.** 1.

ÁLTALÁNOS ÁLLATTAN.

Bone- és szövettan, élettan, fejlődéstan.

Bone- és szövettan.

- Abonyi Sándor:** Adatok a tengeri csontos halak bélcsatornájának szövettanához. **28.** 315.
- Apáthy István:** Tanulmány a Najádeák szövettanáról. **3.** 3.
 — A síma izomzat gyarapodása és pótlódása. **3.** 232.
 — A piócafélék külső alaktanáról. **7.** 341.
- Ábrahám Ambrus:** A gyíkok bőrének idegvégződése. **43.** 436.
 — Nervenendigungen der Eidechsenhaut. **43.** 456.
 — A gyíktüdő idegvégződése. **44.** 613.
 — Die nervenendigungen der Eidechsenlunge. **44.** 632.
 — A kutya orrabőrének idegvégkészülékei. **47.** 587.
 — Die Nervenendorgane der Hundeschnauze. **47.** 605.
- Árkövy József:** Néhány eddig ismeretlen reduciós jelenségről a fogakon, statisztikailag megvizsgálva. **22.** 21.
- Bakay Lajos:** Vizsgálatok emberi s néhány emlős embryo kéztövén. **22.** 107.
- Bókay Árpád:** Néhány nehézfém hatása a harántcsíkos izomzat szerkezetére. **15.** 192.
- Buday Kálmán:** A lymphogranuloma-sejtek szerkezetéről. **50.** 13.
 — Über die Structur der Lymphogranulomzellen. **50.** 46.
- Csiky János:** A síma izomsejtek idegvégződése. **14.** 299.
- Daday Jenő:** A kagylósrákok harántcsíkos izomrostjainak finomabb szerkezete. **12.** 69.
 — A délamerikai halakban élősködő Paramphistomida fajok anatómiai és szövettani viszonyai. **24.** 560.
- Dudich Endre:** A Cyclommatus tarandus Thunberg változékonyságáról. **39.** 276.
- id. Entz Géza:** A vorticellinák rugalmas és összehúzódo elemeiről. **9.** 152.
- ifj. Entz Géza:** A Vampyrellidium vagans szerkezetéről és életmódjáról. **30.** 430.

- Hj. Entz Géza:** A *Polytoma uvella* cytológiai viszonyairól és mitotikus osztódásáról. **33.** 611.
 — A *Ceratium hirundinella* mitotikus osztódásáról. **36.** 266.
- Erőss Gyula:** A külső hőmérsék befolyása a csecsemő szervezetére. **2.** 362.
- Gelei József:** Adatok a sejt biológiájához. **44.** 577.
 — Beiträge zur Biologie der Zelle. **44.** 610.
- Genersieh Antal:** A hashártya-tömlőkről (peritonealis, retroperitonealis, omentalis és mesenterialis tömlők). **17.** 293.
- Geyer József:** A vesében és váladékában előforduló henger-szerű képletek chemiai tulajdonságai. **4.** 190.
- Grósz Emil:** A hátgerincsorvadás következtében keletkező vak-ság. **17.** 523.
- Haller Béla:** Adalék a központi idegrendszer szövettani ismeretéhez. **13.** 21.
- Hankó Béla:** A *Nassa mutabilis* nevű csiga regenerálóképességéről és különböző szerveinek regenerációjáról. **32.** 164.
- Herezog Ferenc:** Vizsgálatok a férfihúgyveső szövettanáról és fejlődéséről. **21.** 424.
- Horváth Géza:** Az akácfaik paizstetvéről. **9.** 156.
 — A Polycetenidák biológiai alkalmazkodása. **29.** 103.
- Hőgyes Endre:** Újabb kísérleti adatok a fül és szem között létező reflex kapcsolatok ismeretéhez. **17.** 449.
- Hőgyes Ferenc:** Új eljárás a vörös yérsejtek szerkezetének feltüntetésére. **7.** 100.
- Jendrássik Jenő:** Dolgozatok a m. kir. Tudományegyetem Physiologiai Intézetéből. I—IV. **3.** 231. I. Regéczy Nagy Imre: Észrevételek az osmosis elmélethez. **3.** 231. II. Rothman Ármin: Az izommagvakról. **3.** 232. III. Apáthy István: A síma izomzat gyarapodása és pótlódása. **3.** 232. IV. Lenhossék Mihály: Adatok a gerincagyi dúcok ismeretéhez a békán tett vizsgálatok alapján. **3.** 233.
 — Dolgozatok a kir. magyar Tudományegyetem Élettani Intézetéből. **5.** 242.
- Karpelles Lajos:** Egy érdekes új atka-faj. **4.** 58.

- Kétly Károly:** A dobhúr (chorda tympani) bonc- és élettani viszonyai klinikai megfigyelések alapján. **16.** 139.
- Klug Nándor:** Két vérkeringési séma. A vérnyomás és hőmérsék befolyása a szívre. **21.** 429.
- Korányi Sándor és Vas Frigyes:** Az izom görcsövi és elektromos változásai a működés alatt. **10.** 222.
- Krompecher István:** A rugalmas porcogó functionalis szerkezete. **50.** 102.
- Die functionelle Struktur des elastischen Knorpels. **50.** 114.
- Krompecher Ödön:** Az adamantinoma eredetéről és szöveti szerkezetéről. **35.** 724.
- A hám valódi metaplasziájáról. **40.** 156.
- Termel-e a kóros petefészkek őspetét? **41.** 101.
- Entstehen in Eierstockgeschwülsten Primordialeier? **41.** 108.
- Landauer Ármu:** Az izmok érző és véredénymozgató idegeiről. **10.** 157.
- Adatok a veschám szerkezetéhez. **13.** 152.
- Lendl Adolf:** A pókok (Araneida) végtagjainak értelmezése bonc- és fejlődéstani tanulmányok alapján. **4.** 166.
- A pókok harántcsikolt izomrostjainak szövettani szerkezete. **34.** 258.
- A pókok izomrendszere. II. Az izmok összeköttetése más szövetekkel. **36.** 551.
- Lenhossék Mihály:** Adatok a gerincagyi dúcok ismeretéhez, a békán tett vizsgálatok alapján. **3.** 233.
- Ritkább bonctani rendellenességek. **4.** 254.
- Összehasonlító bonctani vizsgálatok a velős hüvelyek fejlődéséről a középponti idegrendszerben. I. A velős hüvelyek fejlődése az egér gerincelejében. **6.** 132.
- Összehasonlító bonctani vizsgálatok a velős hüvelyek fejlődéséről a középponti idegrendszerben. II. A pyramispályáról némely emlősállat gerincelejében. **7.** 108.
- A centrosomáról. **16.** 145.
- A chorionhámról. **20.** 85.
- A periferikus idegrostok fejlődéséről. **23.** 190.

- Lenhossék Mihály:** A ganglion ciliare-ről. 1. A madarak ganglion ciliare-ja. **29.** 23.
- A zonula ciliaris fejlődéséről. **29.** 641.
 - A ganglion ciliare-ről. 2. A hüllők sugárdúca. **30.** 419.
 - Varratsontosodások a gyermekkorban. **34.** 607.
 - A kígyók látóidegéről. **35.** 31.
- Lichtenberg Sándor:** Adatok a férfi húgycsövének fejlődéséhez és szövettanához. **23.** 381.
- Margó Tivadar:** Dolgozatok a m. kir. egyetem állattani intézetéből. I—II. **3.** 2. I. Szigethi Károly: A folyami rák zöld mirigyének bonc-, szövet- és élettana. **3.** 2. II. Apáthy István: Tanulmány a Najádeák szövettanáról önálló vizsgálatok alapján. **3.** 3.
- Meduna László:** Kísérletes vizsgálatok a mikroglia histopathológiájáról. **45.** 448.
- Experimentelle Untersuchungen über die Histopathologie der Mikroglia. **45.** 454.
- Méhely Lajos:** Szerkezeti rendellenességek, mint a származástan útmutatói. **29.** 214.
- Barna békáink hangzaeskoiról. **31.** 275.
- Miháلكovics Géza:** Vizsgálatok a gerinces állatok húgy- és ivarszerveinek fejlődéséről. I. rész. A magasabb rangú gerincesek (amnióták) elemi veséi (nephridia). **2.** 99.
- Vizsgálatok a gerinces állatok kiválasztó és ivarszerveinek fejlődéséről. II. közlemény. A magasabb rangú gerincesek ivaresövei (v. Müller-féle csövei). **2.** 321.
 - Vizsgálatok a gerinces állatok kiválasztó és ivarszerveiről. III. Az ivarmirigyek fejlődése. **3.** 5.
 - Dolgozatok dr. Miháلكovics Géza egyetemi intézetéből. I. Korányi Sándor: A szemlencse fejlődéséről a gerinceseknél. **3.** 235. II. Ónodi A. D.: Az együttérző idegrendszer fejlődése. **3.** 237.
 - A budapesti egyetemi II. Bonc- és Fejlődéstani Intézet közleményei. I. Ónodi Adolf: A bolygó idegesoport (nervus vagus) alaktani jelentőségéről. **4.** 194. II. Perényi József: Adatok a gerinchúr és a gerinchúr körül

fekvő képződmények fejlődéséhez a Torpedo marmoratánál. **4.** 257.

Miháلكovics Géza: Közlemények az egyetem II. Bonctani és Fejlődéstani Intézetéből. I. Ónodi A. D.: Vizsgálatok az őshalak idegrendszere körül. **5.** 6. II. Perényi József: A blastoporus állandó megmaradása a békaféléknél. **5.** 11.

— A bonctani műszók (nomina anatomica) reformálása.
— Vizsgálatok az orrnak és járulékos üregeinek fejlődéséről. **14.** 56.

— A Jacobson-féle szerv. **16.** 1.

Miskolezy Dezső: A kisagyi Purkinje-sejtek megrekedése és ki-mozdulása. **50.** 91.

— Wanderungsbehinderung und I.agewechsel der Purkinje-Zellen. **50.** 100.

Mödlinger Gusztáv: A Laurer-féle csatorna élettani szerepe. **41.** 170.

— Die physiologische Bedeutung des Laurer'schen Kanals. **41.** 177.

Nagy Béla: Az idegsejtek elváltozásairól vesetztségnél. **12.** 332.

T. Nagy László: A bélesatorna szöveti fejlődése, különös tekintettel a felszín és a mirigyek alakulására. **29.** 731.

— Az ileocoecalis tájék embrionalis topografiájára vonatkozó adatok. **31.** 726.

Némai József: Közlemény a gége összehasonlító anatómiája köréből. **30.** 474.

Ónodi Adolf: A esigolya közötti dúcok és ideggyökök fejlődéséről. **2.** 168.

— Az együttérző idegrendszer fejlődése. **3.** 237.

— A hollygó idegcsoport (n. vagus) alaktani jelentőségéről. **4.** 194.

— Vizsgálatok az őshalak idegrendszere körül. **5.** 6.

— Adatok a gége élettanához és kórtanához. **7.** 88.

— További adatok a gége élet- és kórtanához. **7.** 207.

— Új észleletek a gégekísérlet terén. **8.** 21.

— Gégekísérleti tanulmányok. **9.** 168.

— A hangszalagok mozgásai a hollygóideg átmetszésénél. **10.** 22.

- Ónodi Adolf:** Adatok a gége beidegzésének bonc-, élet- és kórtanához. **12.** 195.
- A hangképző központok kórtanához. **15.** 352.
 - A gége légző és hangképző idegeiről. **16.** 101.
 - Adatok a gége idegeinek ismeretéhez. **17.** 79.
 - A subcerebrális hangképző középpontról. **17.** 467.
 - A gége-chorea (chorea laryngis) kérdése. **17.** 589.
 - A Highmor üreg viszonya az iköbölhöz és a legmellsőbb rostasejtekhez. **19.** 123.
 - A homlokcsont üregeinek ismeretéhez. **22.** 1.
 - Az orr melléküregeinek dehiscenciái. **22.** 79.
 - és **Entz Béla:** Keratosis pharyngis. **22.** 341.
 - Az orrüreg középső járatának hártvás részeiről. **24.** 183.
 - A látóideg és az orr melléküregei. I—III. közlemény. I. **25.** 213. II. **25.** 248. III. **25.** 281.
 - Az orr melléküregeinek viszonya az agyvelőhöz. I—II. közlemény. I. **26.** 262. II. **26.** 422.
 - A homloküregről. **27.** 152.
 - A koponyaüregnek és az agyvelőnek az orr melléküregein át való feltárásáról. **30.** 165.
 - Az orr melléküregei a gyermekkorban. **30.** 513.
 - A könyvszervek viszonya az orrüreghez és melléküregeihez. **31.** 1.
 - Az ansa Galeni idegrost lefutása az alsó gégeideg törzsében és végágaiban. **31.** 368.
 - A gégebeidegzés problémái. **34.** 195.
- Orsós Ferenc:** Idegen anyagok hidraulikus besajtolódása sérült koponyacsontok Havers-csatornáiba. **48.** 127.
- Hydraulische Einpressung fremder Stoffe in die Havers'schen Kanälchen verletzter Schädelknochen. **48.** 135.
- Perényi József:** Adatok a gerinchúr és a gerinchúr körül fekvő képződmények fejlődéséhez a Torpedo marmoratánál. **4.** 257. és **5.** 25.
- A blastoporus állandó megmaradása a békaféléknél. **5.** 11.

- Perényi József:** Az amnion és a Wolff-féle csatorna a gyík-féléknél. **6.** 92.
- A mesoderma keletkezése. **8.** 11.
- Péterfi Tibor:** Vizsgálatok az izomfibrillumok és az infibrillumok egymáshoz való viszonyáról. **31.** 730.
- Az emberi húgyhólyag izomzata. **31.** 732.
- Plósz Pál:** Közlemények a budapesti kir. egyetem élet- és kórvegytani intézetéből. I. Geyer József: A vesében és váladékában előforduló hengerszerű képletek chemiai tulajdonságai. **4.** 190. II. Pollák Szigfrid és Török Lajos: A hengerek és cylindroidok képződési módja. **4.** 191.
- Pollák Szigfrid és Török Lajos:** A hengerek és cylindroidok képződési módja. **4.** 191.
- Pólya Jenő és Navratil Dezső:** Vizsgálatok a pofanyálkahártya nyirokereiről. **20.** 111.
- Ráthonyi Reusz Frigyes:** A *Spalax hungaricus* (typhlus) központi idegrendszere. **18.** 330.
- Richter Hugó:** A tabes histogenesisise. **38.** 165.
- Roszner Aladár:** Vizsgálatok a vékonybélbolyhok szerkezetéről. **12.** 172.
- Rothmann Ármin:** Az izommagvagról. **3.** 232.
- Sántha Kálmán:** Vizsgálatok az emberi kisagyvelő Cajal—Smirnow-féle rostjairól. **48.** 550.
- Untersuchungen über die Cajal—Smirnow'schen Fasern des menschlichen Kleinhirns. **48.** 555.
- Újabb adatok a családi vakságos idiotaság kórtanához. **48.** 567.
- Neue Beiträge zur Pathologie der familiären amaurotischen Idiote. **48.** 580.
- Schaffer Károly:** Adatok a másodlagos és foltos elfajulás tanához. **8.** 213. és **9.** 26.
- Adatok a gerincevelő összehasonlító rostozatához. **9.** 318.
- Adatok az ammonszarv szövettanához. **10.** 109.
- Az intrahypnotikus reflexkontrakturák morfológiája és a suggestio behatása ezekre. **12.** 75.
- Az átöröklődő idegbajok kórszövettani jellemzése. **32.** 514.

- Schaffer Károly:** Az agyvelői akaratos pálya egy eddig nem ismert részének anatómiájáról és jelentőségéről. **33.** 237.
- Az ép és kóros neurogliáról. **35.** 223.
 - Az agyvelő barázdálódásáról. **35.** 683.
 - Az agybarázdálódási folyamat tényezőiről. **36.** 158.
 - Újabb adatok a Tay—Sachs-betegség kórszövettanához. **36.** 486.
 - Az átöröklődő idegbajok általános kórszövetteni jellemzése. **38.** 16.
 - Az agyvelő barázdaképződéséről újabb vizsgálatok nyomán. **41.** 26.
 - Über Hirnfurchung auf Grund neuerer Untersuchungen. **41.** 32
 - Az öröklődő idegbajok anatómiai lényegéről és az átöröklődés jelentőségéről. **43.** 205.
 - Über das anatomische Wesen der hereditären Nervenkrankheiten und über die Bedeutung der Vererbung **43.** 214.
 - A gliomás agydaganatok osztályozása. **44.** 395.
 - Zur Einteilung der gliomatösen Hirngeschwülsten. **44.** 402.
 - Újabb felfogás a családi vakságos idiotaság kórszármarzásáról. **47.** 228.
 - Über eine neue Auffassung in der Pathogenese der familiären Idiotie. **47.** 236.
 - Az emberi elmetehetség agyanatómiai alapjáról. **50.** 63.
 - Über das hirnanatomische Substrat der höheren Begabung. **50.** 74.
- Schiff Ernő:** A vér alakos elemeinek és haemoglobintartalmának mennyiségéről az újszülöttek ép és kóros viszonyai között. **8.** 2.
- A vér alakelemeinek és haemoglobintartalmának quantitativ magatartása az újszülöttek ép és kóros viszonyai mellett. **8.** 104.
 - Újabb adatok az újszülöttek haematológiájához. **10.** 51.

- Scipiades Elemér:** A kismencedebeli szervek rendes egyensúlyi helyzete, különös tekintettel a méhelőesések keletkezése módjára. **43.** 81.
- Die normale Gleichgewichtslage der Kleinbeckenorgane, mit besonderer Hinsicht auf die Entstehungsweise der Gebärmuttervorfälle. **43.** 98.
- Szent-Györgyi Albert:** A végbél és a pars analis recti mikroszkópi szerkezetéről. **31.** 748.
- Vizsgálatok az üvegtest szerkezetéről. **34.** 623.
- Szigethi Károly:** A folyami rák zöld mirigyének bonc-, szövet- és élettana. **3.** 2.
- Szili Aurél:** Beszámoló az emberi iris hátsó rétegeinek anatómiája és fejlődése körül tett vizsgálatok eredményeiről. **19.** 498.
- Tangl Ferenc:** A sejttest és mag közötti viszonyról a mitotikus osztlás alatt. **6.** 22.
- Adatok a húgy-ivarszerv fejlődési rendellenességeinek tanához. **7.** 218.
 - Ideggeneráció s amputációs neuroma. **9.** 142.
 - és **Weiser István:** A vér glicerintartalmáról. **23.** 182.
 - Adat az izomtonus ismeretéhez. **32.** 327.
- Tauszk Ferenc:** A tüdőbeli bolygó idegrostok szerepe a légzés mechanizmusában. **10.** 237.
- Tellyesmiczky Kálmán:** A gyíkhere szöveti szerkezete. **13.** 86.
- A sejtmag szerkezetének kérdéséhez. **20.** 274.
 - A nyugvó mag és a magoszlás. **23.** 69.
- Thanhoffer Lajos:** Dolgozatok a m. kir. állatorvosi élettani intézetből. I. Adat a központi idegrendszer vizsgálati módszeréhez. **3.** 31. II. Eszközök és vizsgálatok. **4.** 192.
- A központi idegrendszer szerkezetéhez. **5.** 172.
 - Újabb módszerek az idegsejtek kikészítésére. **6.** 88.
 - Közlemények az állatorvosi élettani intézetből. Uhlyárik Titusz és Tóth Lajos: Vizsgálatok a vékonybélbolyhok szövettani szerkezetéről és a zsírfelszívódásról. **6.** 244.
 - Vizsgálatok a petefészkek kiirtására a női ivarszerveken mutatkozó elváltozásokról. (Weismann F. és Reismann A. dolgozata.) **7.** 233.

- Thanhoffer Lajos:** A test savós üregeinek közlekedése egymással. **8.** 165.
- Újabb és módosított módszerek az izomidegvégek és végződésük tanulmányozására. **8.** 169.
 - Újabb vizsgálatok az izomidegek végződéséről. **10.** 59.
 - Adatok a harántcsíkolt izomrostok idegvégződéséhez. **10.** 155.
- Tömösváry Ödön:** A scutigera-félék légzőszervéről. **1.** 145.
- A geophilus-félék fonómirigyének szerkezete. **2.** 84.
- Uhlyárik Titusz és Tóth Lajos:** Vizsgálatok a vékonybélbolyhok szövettani szerkezetéről és a zsírfelszívódásról. **6.** 244.
- Vas Frigyes:** Az együttérző idegsejtek chromatinja szerkezetéről. **10.** 227.
- Verebély Tibor:** A mai sebészet irányelvei. **40.** 183.
- Verzár Frigyes:** Az ideg polározhatóságának változása izgalomkor. **31.** 431.
- Zimmermann Ágoston:** Adatok a szívizomzat ingervezető rendszerének összehasonlító anatómiájához. **40.** 38.
- Az Eustach-féle fülkürt kitüremkedéséről. **41.** 75.
 - Über das Divertikel der Eustach'schen Ohrtrumpete. **41.** 84.
 - Adatok a belső fejtartéria összehasonlító anatómiájához és élettanához. **42.** 46.
 - Zur vergleichenden Anatomie der inneren Kopfarterie. **42.** 51.
 - Összehasonlító anatómiai vizsgálatok az artériák méreteiről. **42.** 52.
 - Vergleichende anatomische Untersuchungen über die Weite und Durchmesser der Arterien. **42.** 60.
 - Adatok a combforgató izmok összehasonlító anatómiájához. **43.** 457.
 - Zur vergleichenden Anatomie der Oberschenkelmuskeln. **43.** 467.
 - A Skene-féle járatokról. **43.** 531.
 - Über die Skene'schen Gänge. **43.** 537.

- Zimmermann Ágoston:** A bordatartó izmok összehasonlító anatómiájához. **44.** 358.
- Zur vergleichenden Anatomie der Rippenhalter. **44.** 376.
 - A musculus pronator teres összehasonlító anatómiájához. **45.** 376.
 - Zur vergleichenden Anatomie des Musculus pronator teres. **45.** 396.
 - A ló ujjhajlító inainak funkcionális szerkezetéről. **48.** 1.
 - Über den funktionellen Bau der Zehenbeugesehnen des Pferdes. **48.** 24.
 - A pajzsmirigy szerkezete különböző életkorban. **49.** 32.
 - Über die Altersveränderungen der Schilddrüse. **49.** 48.
 - Összehasonlító anatómiai vizsgálatok a Vesalius-féle incsontokról. **50.** 76.
 - Vergleichende anatomische Untersuchungen über die Vesalius'schen Sesambeine. **50.** 89.
- Zimmermann Gusztáv:** A szájfenék mellékszerveiről. **48.** 817.
- Über die Nebenorgane des Mundbodens. **48.** 831.

Élettan.

- Abonyi Sándor:** Kísérleti adatok az Artemia-nem megismeréséhez. **32.** 94.
- Kísérletek a selyemhernyónak (*Bombyx mori* L.) műtápszerekkel való tenyésztésére. **47.** 353.
 - Züchtung der Seidenraupe (*Bombyx mori* L.) mit künstlich zusammengesetzten Nahrungsmitteln. **47.** 364.
- Alexander Ferenc és Révész Géza:** Optikai ingerek hatása az agy gázcserejére. **30.** 465.
- Vizsgálatok az agy vérgázcserejéről. **30.** 651.
 - és **Cserna István:** A narkosis hatása az agy gázcserejére. **31.** 676.
- Aujeszky Aladár:** Adatok a lépfene ellen való immunizálás kérdéséhez. **16.** 306.
- Árkövy József:** Adatok a leptothrix-kérdéshez. **20.** 75.
- Baumann Jenő és Udránszky László:** A zsírsavsorhoz tartozó néhány diaminnak fiziológiai hatásáról. **9.** 87.
- Bársony Tivadar és Szász Tibor:** A táplálék és ivóvíz befolyása a vér molekulás koncentrációjára. **27.** 538.

- Beck S. és Benedikt H.:** Az izommunka befolyása a kén kiválasztására. **11.** 163.
- Bodon Károly:** Vizsgálatok emberi kóros folyadékok molekulás concentratio-viszonyairól. **22.** 173.
- Bókay Árpád:** Néhány nehézfém hatása a harántesíkos izomzat szerkezetére. **15.** 192.
- Buday Kálmán:** A vaslerakódások jelentősége a Banti-kóros lépdeganatokban. **35.** 448.
- A lymphogranuloma-sejtek szerkezetéről. **50.** 13.
 - Über die Struktur der Lymphogranulomzellen. **50.** 46.
- Bugarszky István és Tangl Ferenc:** A vérsavó molekuláris koncentratiojáról. **16.** 253.
- Cserna István és Kelemen György:** A beteg vese munkájának nagysága. **31.** 666.
- Darányi Gyula:** Vizsgálatok a genykeltő Staphylococcusok előfordulásáról és biológiai tulajdonságairól. **43.** 424.
- Investigations concerning the dissemination and the biological characteristics of the Staphylococcus pyogenes. **43.** 434.
 - Vizsgálatok a baktérium spóráképződés törvényszerűségeiről. **44.** 287.
 - Conditions for Sporulation. **44.** 295.
 - A baktérium-spóra helyzete a fajfenntartási folyamatok egy új beosztásában. **47.** 544.
 - Die Stellung der Bakterien-Spora in einer neuen Einteilung der Fortpflanzungsformen. **47.** 551.
- Detre László és Sellei József:** A sublimát véroldó hatásáról. **22.** 199.
- Donáth Gyula:** A morphin sorsa a szervezetben. **4.** 224.
- Az epilepsiás roham kiváltásánál szereplő anyagokról. **24.** 770.
- Donogány Z. és Tibáld M.:** Az alkohol befolyása a fehérje szét-esésére. **12.** 200.
- Dudich Endre:** A tengervíz hatása az édesvízi ászkákra. **45.** 167.
- Die Wirkung des Seewassers auf Süßwasserasseln. **45.** 192.

- Emich Gusztáv:** A *Lethrus cephalotes* Fab. átalakulásának története. **2.** 163.
- Ifj. Entz Géza:** A *Vampyrellidium vagans* szervezetéről és életmódjáról. **30.** 430.
- A *Polytoma uvella* cytológiai viszonyairól és mitotikus osztódásáról. **33.** 611.
 - A *Ceratium hirundinella* mitotikus osztódásáról. **36.** 266.
 - A *Ceratium hirundinella* növekedése. **48.** 535.
 - Das Wachstum von *Ceratium hirundinella*. **48.** 549.
- Erdős János:** Az allantois-üreg keletkezése a gyíkféléknél. **2.** 104.
- Eröss Gyula:** A külső hőmérsék befolyása a csecsemő szervezetére. **2.** 362.
- Az újszülött gyermekek rendes hőmérséki viszonyairól. **3.** 245.
- Farkas Géza:** A vérsavó hydroxylion-tartalmáról. **21.** 45.
- és **Scipiadés Elemér:** Vizsgálatok terhések, szülők és gyermekágyasok vérsavójának s a magzatvíznek molekulás concentratio-viszonyairól. **21.** 255.
- Farkas Kálmán:** Vizsgálatok a selyemhernyó anyag- és energiaforgalmáról fejlődése közben. **21.** 59.
- Fehér Dániel és vitéz Varga Lajos:** Vizsgálatok az erdőtalaj protozoa faunájáról. **46.** 235.
- Fodor József:** Baktériumok az élő állat vérében. **3.** 167.
- és **Rigler Gusztáv:** Újabb vizsgálódások a vér lúgosságát illetőleg. **15.** 15.
 - és **Rigler Gusztáv:** Vizsgálatok typhus-bacillusokkal fertőzött állatok vérével. **16.** 298.
- Friedrich Vilmos és Strieker Mór:** A különböző hőmérsékű és mennyiségű bevett víz hatása az ép és kóros szívre. **8.** 55.
- Fuchs Dénes:** Kísérletes vizsgálatok a vér mennyiségének befolyásáról az anyag és energia forgalmára. **27.** 34.
- Az éhezés hatása a formollal titrálható anyagok kiválasztására. **29.** 553.
 - A formollal titrálható anyagok kiválasztásának nagyobb vérvesztés után tapasztalható megváltozásáról. **29.** 590.

- Gara Géza:** Adatok a bélrothadás kóros megváltozásának ismeretéhez. **10.** 139.
- Gelei József:** Megtermékenyítik-e az édesvízi planáriák önmagukat? **39.** 206.
- Adatok a sejt biológiájához. **44.** 577.
 - Beiträge zur Biologie der Zelle. **44.** 610.
- Geyer József:** A vesében és váladékában előforduló henger-szerű képletek chemiai tulajdonságai. **4.** 190.
- Glaser C. Ottó:** A Fundulus heteroclitus fejlődési munkája. **30.** 927.
- Goldberger Jakab:** Az izom hydrogen-ion tartalmának változása munka közben. **28.** 32.
- Gózonny Lajos:** Összehasonlító vizsgálatok a vérsavó keményítőoldó és vérsajtoldást completáló hatásáról. **36.** 349.
- és **Hoffenreich Ferenc:** Kísérletek a hämolysin tiszta előállítására savókból. **46.** 114.
 - és **Hoffenreich Ferenc:** Versuche zur Reindarstellung von Hämolysin aus Serum. **46.** 126.
- Gyórfy Iván:** Mi a Bordet-féle „colloïde de boeuf“ és mi a lényege a „vérsajt conglutinatio“-nak? **49.** 564.
- Was ist das Bordet'sche „Colloïde de Boeuf“ und was ist das Wesen der „Blutzellenconglutination“? **49.** 574.
- Hankó Béla:** A Nassa mutabilis nevű csiga regeneráló képességéről és különböző szerveinek regenerációjáról. **32.** 164.
- Hári Pál:** Vizsgálatok a trypsin-emésztésről. **23.** 582.
- Adatok a téli álmot alvó emlősök anyagforgalmához. **27.** 207.
- Hirschler Ágoston:** Adatok a fibrin papayaemésztésének és különösen az ennél észlelhető intermediär globulin-képződésnek ismeretéhez. **10.** 140.
- és **Terray Pál:** A szervetlen sók jelentőségéről a szervezet anyagcseréjében. **20.** 477.
- Horváth Géza:** A phylloxéra és a téli hideg. **1.** 267.
- A gubacsképző levéltetvek mézgás váladékáról. **5.** 130
 - Az akácfák paizstetvéréről. **9.** 156.

Horváth Géza: A Polyctenidák biológiai alkalmazkodása. **29.** 103.

- A Polyctenidák biológiai alkalmazkodása. **29.** 103. centrális és centrifugális részének detailberendezéséről. **3.** 23.
- Közlemények a budapesti egyetem általános kór- és gyógytani intézetéből. I. A veszettség fertőző anyagának ismeretéhez. **4.** 141. II. Egy újabb akusztikus reflextünetéről. **4.** 149.
- Jelentés a veszettségre vonatkozó vizsgálataim jelen állásáról. **5.** 46.
- A párisi és budapesti fix veszettségvirus összehasonlítása. **5.** 89.
- Új módszer a veszettség megelőzésére a fertőzés előtt. **6.** 71.
- Vizsgálatok az ebdüh-ellenes védőoltások értékére vonatkozólag ragályzás előtt és után. **7.** 3.
- A párisi Pasteur-intézetben eddig kezelt magyarországi betegekről. **7.** 8.
- Kísérleti adatok a veszettség némely függőben levő kérdésének tisztázására. I. **7.** 186. Gyógyulhat-e önmagától a kitört veszettség? II. **7.** 186. Meddig tart a mesterségesen létrehozott immunitás a veszettség ellen? III. **7.** 192. Örökölhető-e a veszettség ellen mesterségesen létrehozott mentesség? IV. **7.** 193. Pótadatok a magyarországi veszettség-statisztikához 1885. november 1-től 1888. június végéig. **7.** 195.
- Jelentés az antirabikus védőoltások kérdésének jelen állásáról és az oltások megkezdéséről a budapesti Pasteur-intézetben. **8.** 95.
- Jelentés a budapesti Pasteur-intézet első kéthavi anti-rabikus védőoltásairól. **8.** 238.
- Újabb kísérleti adatok a fül és szem között létező reflexkapcsolatok ismeretéhez. **17.** 449.

Hógyes Ferenc: Új eljárás a vörös vérsejtek szerkezetének föltüntetésére. **7.** 100.

- Hutýra Ferenc:** A sertéspestis elleni immunizálás kísérleti alapja. **30.** 492.
- és **Manninger Rezső:** Baktérium-ellenes specifikus fermentumok. **33.** 488.
 - A Calmette-féle gümőkórellenes védőojsók kísérleti alapja. **46.** 1.
 - Die experimentelle Grundlage der Calmette'schen Schutzimpfungen gegen Tuberculose. **46.** 16.
- Hosvay Lajos:** A szag és a chemiai összetétel közötti kapcsolat. **38.** 182.
- Janesó Miklós:** Vizsgálatok a malária-paraziták továbbfejlődéséről az Anophelesekbén. **22.** 123.
- Jármai Károly:** A bacillus anthracis és a vele rokon saprophyta baktériumok vérsajtoldó képessége. **31.** 184.
- Jendrássik Ernő:** Élettani és klinikai adatok az ép és kóros járás ismeretéhez. **19.** 1.
- Jendrássik Jenő:** Dolgozatok a m. k. Tudományegyetem Physiologiai Intézetéből. I—IV. **3.** 231. I. Regéczy Nagy Imre: Észrevételek az osmosis elméletéhez. **3.** 231. II. Rothman Ármin: Az izommagvagról. **3.** 232. III. Apáthy István: A síma izomzat gyarapodása és pótlódása. **3.** 232. IV. Lenhossék Mihály: Adatok a gerincagyi dúcok ismeretéhez, a békán tett vizsgálatok alapján. **3.** 233.
- Dolgozatok a kir. magy. Tudományegyetem Élettani Intézetéből. I—III. **5.** 242. II. Regéczy Nagy Imre: Az ingerület kiindulási helyének megállapítása az izomban, bevezetett áramokkal való ingerléskor. **5.** 242. I. Regéczy Nagy Imre: Újabb eljárás az áramerőt mutató foksor készítésére a bevezető Du Bois-féle számkészüléken. **5.** 242. III. Az ingerület látszólagos lappangási időszaka az izom közvetlen ingerléskor. **5.** 243.
- Jurányi Lajos:** A sejtmag alakulása- és alkatáról. **2.** 255.
- Karpelles Lajos:** Egy érdekes új atkafaj. **4.** 58.
- Kelemen György:** A pilocarpin és atropin hatása a gázcsere. **30.** 486.

Kéttly Károly: A dobhúr (chorda tympani) bone- és élettani viszonyai klinikai megfigyelések alapján. **16.** 139.

Klug Nándor: Az enyv emésztődéséről. **9.** 2.

— és **Olsavszky Viktor:** Az izommunka befolyása phosphorsav kiválasztására. **11.** 157.

— Vizsgálatok a gyomoremésztés köréből. **12.** 190.

— Adatok a pepszin-emésztéshez. **13.** 56.

— A gázfejlődésről pankreas-emésztés közben. **16.** 71.

— Adatok a pankreas fehérjeemésztéséhez. **20.** 1.

— Két vérkeringési séma. A vérnyomás és hőmérsék befolyása a szívre. **21.** 429.

Konek Frigyes: Chemiai configuratio-physiologiai hatás. **39.** 250.

— és **Straub Lajos:** Kokainhoz hasonló érzéstelenítő hatású glykolsav-származékok synthesise. **41.** 14.

— és **Straub Lajos:** Synthese kokainähnlich wirkender Glykolsäurederivate. **41.** 19.

— Újabb kísérletek a mesterséges helyi érzéstelenítők szintézise terén. **45.** 514.

— Neuere Versuche auf dem Gebiete der synthetischen Lokalanästhetika. **45.** 524.

— Lokalanesztétikai szintézisek. (A 3-methoxy-salicylsav, vagy guajakol-karbonsav néhány új származéka. Egy új szubsztituált. 3-aethoxy-salicylsav előállítására.) (Előzetes közlemény.) **46.** 348.

— Lokalanästhetische Synthesen. (Über einige neue Derivate der 3-Methoxy-salicyl- oder Guajakolcarbonsäure. Eine neue substituirte, die 3-Aethoxy-Salicylsäure und ihre Darstellung.) (Vorläufige Mitteilung.) **46.** 361.

— Egy homo-iso-papaverin (és laudanisin) szintézise és pharmako-dynamikai hatása. I. **47.** 779.

— Über Synthese & pharmako-dynamische Wirkung eines Homo-Iso-Papaverins (und Laudanosins). I. **47.** 787.

Korányi Sándor: Adatok a forgatási nystagmus számbeli viszonyaihoz és elméletéhez. **5.** 114.

— és **Vas Frigyes:** Az izom görcsövi és elektromos változásai a működés alatt. **10.** 222.

- Korányi Sándor:** Új vizsgálati módszer a kóros szív alkalmazkodási képességének meghatározására. **12.** 449.
- Körösy Kornél és Lobmayer Géza:** Adatok a felszívódás élettanához. II. Felszívódás a hasüregből. **21.** 419.
- Mikrokalorimeter baktériumok hőtermelésének meghatározására. **31.** 473.
 - A szőlőcukor felszívódásának kérdéséhez. **31.** 448.
- Kriesch János:** A modern zoológia szempontjai és céljai. **1.** 165.
- Krompecher István:** A rugalmas porcogó funkcionális szerkezete. **50.** 102.
- Die funktionelle Struktur des elastischen Knorpels. **50.** 114.
- Krompecher Ödön:** Termel-e a kóros petefészek őspétét? **41.** 101.
- Entstehen in Eierstockgeschwülsten Primordialeier? **41.** 108.
- Landauer Ármin:** Az izmok érző és véredénymozgató idegeiről. **10.** 157.
- Adatok a víz szerepéhez a szervezetben. **12.** 197.
- Lengyel Lóránd:** Adat a pepszinemésztés thermodynamikájához. **23.** 255.
- Lenhossék Mihály:** Varratesontosodások a gyermekkorban. **34.** 607.
- Liebermann Leó:** Embryochemiai vizsgálatok. I. A tojás (tyúktojás) néhány kevésbé ismert alkatrészéről. **4.** 242.
- II. A csirpajzs kémiai vizsgálata. **4.** 248.
- Az állati dextránról. **5.** 176.
 - A nuclein mesterséges előállítása. **6.** 171.
 - Embryochemiai vizsgálatok. III. fejezet. **6.** 174.
 - Előzetes jelentés a tojás festőanyaga és a cholesterin között valószínűleg fennálló összefüggésről. **8.** 203.
 - Tanulmányok a gyomor nyálkahártyájában véghezmenő kémiai folyamatokról. **9.** 187.
 - A lecithalbuminok néhány élettanilag fontos tulajdonságairól. **11.** 236.

Manninger Rezső: A baromficholera bacillusának variációjáról. **38.** 77.

- Az egyiptások vérsavójának complementum-ellenes hatásáról. **38.** 88.
- Vizsgálatok az úgynevezett spontán bakteriophag keletkezéséről. **43.** 307.
- Untersuchungen über das Entstehen des sogenannten spontanen Bakteriophagen. **43.** 319.
- A paratyphus-bacillusok systematikája, különös tekintettel a suipestifer-csoportra. **45.** 488.
- Zur Systematik der Paratyphusbazillen, mit besonderer Berücksichtigung der Suipestifer-Gruppe. **45.** 504.
- és **es. László Sámuel:** Vizsgálatok a száj- és körömfájás vírusának úgynevezett pluralitásáról. **47.** 337.
- és **es. László Sámuel:** Untersuchungen über die sogenannte Pluralität des Aphthenseuchevirus. **47.** 351.
- Újabb adatok a filtrálható vírusok pluralitásának kérdéséhez. **49.** 51.
- Beitrag zur Frage der Pluralität der filtrierbaren Krankheitserreger. **49.** 63.
- és **Csontos József:** A sertéspestis vírusával fertőzött állatok nyirokesoméinak fertőzőképességéről. **49.** 65.
- és **Csontos József:** Über den Virusgehalt der Lymphknoten mit Schweinepestvirus infizierter Tiere. **49.** 77.

Marek József, Wellmann Oszkár és Urbanek László: A táplálék ásványi anyagösszetételének befolyása a vérsavó kalcium-, foszfor- és széndioxidtartalmára. **50.** 115.

- — —: Einfluss der mineralischen Zusammensetzung der Nahrung auf den Kalzium-, Phosphor- und Kohlendioxydgehalt des Blutserums. **50.** 117.

Margó Tivadar: Dolgozatok a m. k. állattani intézetből. **3.** 2.
I. Szigethi Károly: A folyami rák zöld mirigyének bone-, szövet- és élettana. **3.** 2. II. Apáthy István: Tanulmány a Najádeák szövettanáról önálló vizsgálatok alapján. **3.** 3.

Medveczky J. Endre és Uhrovits Andor: A benzoylfehérjék chemospecifikus antigén természetéről. **48.** 69.

- Medveczky J. Endre és Uhrovits Andor:** Untersuchungen über benzoylierte Antigene. **48.** 110.
- Méhely Lajos:** Barna békáink hangzaeszkóiról. **31.** 275.
- Miskoleczy Dezső:** A kisagyi Purkinje-sejtek megrekedése és kimozdulása. **50.** 91.
 -- Wanderungsbehinderung und Lagewechsel der Purkinje-Zellen. **50.** 100.
- Moravesik Ernő Emil:** A tapintó- és izomérzéses hallucinációkról. **42.** 98.
 -- Über haptische und kinästhetische Halluzinationen. **42.** 100.
- Mödlinger Gusztáv:** A Laurer-féle esatorna élettani szerepe. **41.** 170.
 -- Die physiologische Bedeutung des Laurer'schen Kanals. **41.** 177.
- Nagy Béla:** Az idegsejtek elváltozásairól veszettségnél. **12.** 332.
- Nyiredy István:** Vizsgálatok a Bacillus melitensis (abortus) serologiai variánsairól. **48.** 556.
 --- Untersuchungen über die serologischen Varianten des Bacillus melitensis (abortus). **48.** 566.
- Ónodi Adolf:** Adatok a gége élettanához és kórtanához. **7.** 88.
 -- További adatok a gége élet- és kórtanához. **7.** 207.
 -- Új észleletek a gégekísérlet terén. **8.** 21.
 -- Gégekísérleti tanulmányok. **9.** 168.
 -- A hangszalagok mozgásai a bolygóideg átmetszésénél. **10.** 22.
 -- Adatok a gége beidegzésének bonc-, élet- és kórtanához. **12.** 195.
 -- A gégebeidegzés problémái. **34.** 195.
- Plósz Pál:** Közlemények a budapesti kir. Egyetem Élet- és Kórvegytani Intézetéből. I. Geyer József: A vesében és váladékában előforduló hengérszerű képletek kémiai tulajdonságai. **4.** 190. II. Pollák Szigfrid és Török Lajos: A hengerek és cylindroidok képződési módja. **4.** 191.
 -- Adatok a zsírképződés kérdéséhez a májban. I. **17.** 157. és II. **17.** 183.

- Pólya Jenő és Navratil Dezső:** Vizsgálatok a pofanyálkahártya nyirokereiről. **20.** 111.
- A trypsin hatása az élő pankreasra. **25.** 164.
- Preisz Hugó:** Vizsgálatok az antipneumococcus-serum hatása módjáról. **33.** 711.
- Vizsgálatok a bakteriophagiáról. **42.** 22.
 - Untersuchungen über Bakteriophagie. **42.** 45.
- Quagliariello Kajetán:** Fizikai-kémiai vizsgálatok a fehérje megalvadásáról. **30.** 484.
- Regéczy Nagy Imre:** A folyadékok áramlása hajszálcsővekben. **1.** 279.
- Adatok a fehérsyeoldatok átszivárgásához. **1.** 279.
 - Észrevételek az ozmózis elméletéhez. **3.** 231.
 - Újabb eljárás az áramerőt mutató foksor készítésére a bevezető Du Bois-féle szánkakészüléken. **5.** 242.
 - Az ingerület kiindulási helyének megállapítása az izomban, bevezetett áramokkal való ingerléskor. **5.** 242.
 - Az ingerület látszólagos lappangási időszakasza az izom közvetlen ingerlésekor. **5.** 242.
 - Kísérleti adatok a Porret-féle izomtünemény jelentésének kérdéséhez. **6.** 297.
 - Az izomáram nemleges változata által egy másik izomban közvetlenül kiváltott másodlagos rángásról. **6.** 311.
 - Újabb adatok a bevezetett villamáram bipolaris ingerlő hatásának bizonyításához. **6.** 316.
 - Vizsgálatok az izomrángás befolyásának módosulatairól különböző behatások alatt, Jendrássik összehúzó-dási elmélete alapján. **9.** 165.
- Reinbold Béla:** Adatok a methaemoglobin ismeretéhez. **31.** 489.
- Rigler Gusztáv:** A teljes vér és a vérsavó lúgosságának ingadozása ép és fertőzött állatoknál, valamint beteg embereknek. **19.** 249.
- Rohonyi Hugó:** Enzymahatás és elektrolytos disszociáció. **28.** 298.
- Vizsgálatok az élettani elektromos áramok keletkezéséről. **32.** 341.

- Roszner Aladár:** Vizsgálatok a vékonybélbolyhok szerkezetéről. **12.** 172.
- Róth-Schulz Vilmos és Kőrösy Kornél:** Adatok a felszívódás élettanához. I. Hártyadiffúzió és felszívódás. **21.** 405.
- Sántha Kálmán:** Vizsgálatok a mikroglia fejlődéséről. **49.** 126.
 — Untersuchungen über die Entwicklung der Mikroglia. **49.** 133.
- Schaffer Károly:** A suggestio behatása a hypnosis alatti reflexjelenségekre. **11.** 123.
 — Az intrahypnotikus reflex-contrakturák morphológiája és a suggestio behatása ezekre. **12.** 75.
 — Az öröklődő idegbajok anatómiai lényegéről és az átöröklődés jelentőségéről. **43.** 205.
 — Über das anatomische Wesen der hereditären Nervenkrankheiten und über die Bedeutung der Vererbung. **43.** 214.
- Schiff Ernő:** A vér alakelemeinek és haemoglobin-tartalmának mennyiségéről az újszülöttek ép és kóros viszonyai között. **8.** 2.
 — A vér alakelemeinek és haemoglobin-tartalmának quantitativ magatartása az újszülöttek ép és kóros viszonyai mellett. **8.** 104.
 — Újabb adatok az újszülöttek haematológiájához. **10.** 51.
 — Adatok az első életnapok folyamán elválasztott vizelet kémiai összetételéhez. **10.** 144.
- Schulek Vilmos:** „Vérfoltok“ hómezőn és vöröslátás alkonyatban. **11.** 290.
 — Az erythropsia élettani meghatározása. **12.** 408.
 — Védőüvegek az ibolyántúli fény ellen, fényhatástani tanulmányok alapján. **17.** 510.
- Székely Ágoston:** Vizsgálatok a vér hatásáról a baktériumokra. **13.** 480.
- Szigethi Károly:** A folyami rák zöld mirigyének bonc-, szövet- és élettana. **3.** 2.

- Szigethi Károly:** Némely idegrendszeri sértések és az ezeknél keletkező szemmozgások. **5.** 101.
- Szilasi Jakab:** Anyatejék vizsgálata. **8.** 159.
- Szili Adolf:** A lebegő szívek magyarázatához. **9.** 136.
— A mozgás utóképeről. **15.** 185.
- Szili Sándor:** Az érett magzat vérének hydroxylion- és titrálható alkalitartalmáról. **23.** 593.
- Tangl Ferenc:** A szív túltengéséről **6.** 3.
— A sejttest és mag közötti viszonyról a mitotikus oszlás alatt. **6.** 22.
— A bélüterek lekötésének hatása a lélekzésre és a hasüri emésztő szervek gázcserejének nagysága. **12.** 102.
— és **Harley Vaughan:** Vizsgálatok a máj cukorképző működéséről. **12.** 164.
— Adat az emberi vizelet energiatartalmának ismeretéhez. **17.** 545.
— Vizsgálatok az energiaforgalom élettana köréből. **18.** 78.
— Vizsgálatok a Ca, Mg és P forgalmáról növényevő állatokban. **19.** 233.
— Adatok az ébrény fejlődésének energetikájához. **20.** 599.
— és **Farkas Kálmán:** Vizsgálatok a megtermékenyített pisztrángpete anyag- és energiaforgalmáról. **22.** 180.
— és **Weiser István:** A vér glicerintartalmáról. **23.** 182.
— és **Mituch Augusztá:** Újabb vizsgálatok a tyúkébrény anyag- és energiaforgalmáról. **26.** 77.
— A tyúktojás héjának változásáról a költés közben. **26.** 167.
— A különböző caseinek elemi összetételéről. **26.** 175.
— Élettani és energetikai vizsgálatok a metamorphosisról. **28.** 211.
— és **Erdélyi Sándor:** A zsírok olvadáspontjának jelentősége a gyomor mechanikai működésében. **28.** 434.
— A vese munkája és a táplálóanyagok „dinamikai hatása“. **29.** 1024.
— Adat az izomtónus ismeretéhez. **32.** 327.

- Tangl Ferenc:** Thermo-elektromos kalorimeter kis állatok számára. **32.** 642.
- Tauszk Ferenc:** A tüdőbeli bolygó idegrostok szerepe a légzés mechanizmusában. **10.** 237.
- Tellyesniczky Kálmán:** A nyugvó mag és a magoszlás. **23.** 69.
- Tezner Ernő:** Élettani folyadékok fagyáspontesökkenésének elemzése. **26.** 58.
- Thanhoffer Lajos:** Dolgozatok a m. kir. Állatorvosi Élettani Intézetből. I. Adat a központi idegrendszer vizsgálati módszeréhez. **3.** 31. II. Eszközök és vizsgálatok. **4.** 192.
- Közlemények az Állatorvosi Élettani Intézetből. I. Uhlyárik Titusz és Tóth Lajos: Vizsgálatok a vékonybélbolyhok szövettani szerkezetéről és a zsírfelszívódásról. **6.** 244.
 - Vizsgálatok a petefészkek kiirtására a női ivarszerveken mutatkozó elváltozásokról. (Weiszmann F. és Reismann A. dolgozata.) **7.** 233.
 - A test savós üregeinek közlekedése egymással. **8.** 165.
 - Újabb és módosított módszerek az izomidegvégék és végződés tanulmányozására. **8.** 169.
- Tomor László:** A normális, a sertéspestises és a sertéspestis ellen immunizált sertések szérumának fizikális-kémiai vizsgálata. **29.** 869.
- Török Lajos:** A vörös vérszettek oszlása kétéltűeknél. **7.** 77.
- Troje G. és Tangl Ferenc:** A jodoform antituberculosis hatásáról és a kísérletileg gyengített gümöbaccillusok hatásáról. **9.** 219.
- Udránszky László:** A központi idegrendszer chemiai összetételének megváltozásáról a veszettség folyamán. I. A víztartalom ingadozásairól. **10.** 71.
- A fájdalom egységértékének kérdése. **29.** 141.
- Uhlyárik Titusz és Tóth Lajos:** Vizsgálatok a vékonybélbolyhok szövettani szerkezetéről és a zsírfelszívódásról. **6.** 244.
- Vas Frigyes:** Adatok a heveny nikotinmérgezés ismeretéhez. **11.** 370.
- Veress Elemér:** A meduzák mozgásairól. **27.** 371.

- Veress Elemér:** A Brachyurák és Paguridák stereotropizmusáról. **28.** 188.
- Verzár Frigyes:** Adatok az alkoholok élettani hatásának ismeretéhez. **27.** 68.
- és **Fejér Árpád:** A cukor elégése pankreasdiabeteses szervezetben. **31.** 424.
- Az ideg polározhatóságának változása izgalomkor. **31.** 431.
- Went István:** Az immunserumok bakteriotrop és agglutináló hatásának egymáshoz való viszonya. **40.** 67.
- Zechmeister László és Tóth Géza:** Állati cellulóz részleges lebontása. **50.** 430.
- —: Partieller Abbau tierischer Cellulose. **50.** 440.
- Zimmermann Ágoston:** Adatok a belső fejtartéria összehasonlító anatómiájához és élettanához. **42.** 46.
- Zur vergleichenden Anatomie der inneren Kopffarterie. **42.** 51.
- A ló ujjhajlító inainak funkcionális szerkezetéről. **48.** 1.
- Über den funktionellen Bau der Zehenbeugesehen des Pferdes. **48.** 24.
- A pajzsmirigy szerkezete különböző életkorban. **49.** 32.
- Über die Altersveränderungen der Schilddrüse. **49.** 48.

Fejlődéstan.

- Abonyi Sándor:** Kísérleti adatok az Artemia-nem megismeréséhez. **32.** 94.
- Apáthy István:** A síma izomzat gyarapodása és pótlódása. **3.** 232.
- A piócák fejlődéstanára vonatkozó vizsgálataimról. **7.** 65.
- Bakay Lajos:** Vizsgálatok emberi s néhány emlős embryo kéztövén. **22.** 107.
- Daday Jenő:** A Caridina Wyckii (Hicks) postembryonalis fejlődésmenete. **25.** 109.
- Emich Gusztáv:** A Lethrus cephalotes Fab. átalakulásának története. **2.** 163.

- Ifj. Entz Géza:** A *Polytoma uvella* cytologiai viszonyairól és mitotikus osztódásáról. **33.** 611.
- A *Ceratium hirundinella* mitotikus osztódásáról. **36.** 266.
- A *Ceratium hirundinella* növekedése. **48.** 535.
- Das Wachstum von *Ceratium hirundinella*. **48.** 549.
- Erdős János:** Az allantois-üreg keletkezése a gyík-féléknél. **2.** 104.
- Farkas Kálmán:** Vizsgálatok a selyemhernyó anyag- és energiaforgalmáról fejlődése közben. **21.** 59.
- Gelei József:** Megtermékenyítik-e az édesvízi planáriák önmagukat? **39.** 206.
- Glaser C. Ottó:** A *fundulus heteroclitus* fejlődési munkája. **30.** 927.
- Hankó Béla:** A *Nassa mutabilis* nevű csiga regeneráló képességéről és különböző szerveinek regenerációjáról. **32.** 164.
- Herczog Ferenc:** Vizsgálatok a férfi húgyvese szövettanáról és fejlődéséről. **21.** 424.
- Horváth Géza:** A pirregő tücsök fejlődési viszonyairól. **2.** 76.
- Az akácfa pajzstetvéréről. **9.** 156.
- A Polycetenidák biológiai alkalmazkodása. **29.** 103.
- Hógyes Endre:** Örökölhető-e a veszettség ellen mesterségesen létrehozott mentesség? **7.** 193.
- Jaekel Ottó:** A *Placohelys n. g.*-ről és ennek jelentőségéről a teknősbékák származására. **20.** 337.
- Jancsó Miklós:** Vizsgálatok a malária-paraziták továbbfejlődéséről az Anophelesekben. **22.** 123.
- Jendrássik Jenő:** Dolgozatok a m. k. Tudományegyetem Physiológiai Intézetéből. I—IV. **3.** 231. I. Regéczy Nagy Imre: Észrevételek az osmosis elméletéhez. **3.** 231. II. Rothman Ármin: Az izommagvakról. **3.** 232. III. Apáthy István: A síma izomzat gyarapodása és pótlódása. **3.** 232. IV. Lenhossék Mihály: Adatok a gerincgagy dúcok ismeretéhez a békán tett vizsgálatok alapján. **3.** 233.
- Jendrássik Ernő:** Adatok az öröklés és öröklési betegségek tanához. **20.** 272.

Karpelles Lajos: Egy érdekes új atka-faj. **4.** 58.

Korányi Sándor: A szemlencse fejlődéséről a gerinceseknél. **3.** 235.

Lenhossék Mhiály: Adatok a gerincagyi dúcok ismeretéhez a békán tett vizsgálatok alapján. **3.** 233.

- Összehasonlító bonctani vizsgálatok a velős hüvelyek fejlődéséről a középponti idegrendszerben. I. A velős hüvelyek fejlődése az egér gerincevelejében. **6.** 132.
- Összehasonlító bonctani vizsgálatok a velős hüvelyek fejlődéséről a középponti idegrendszerben. II. A pyramis-pályáról némely emlősállat gerincevelejében. **7.** 108.
- A centrosomáról. **16.** 145.
- A chorionhámról. **20.** 85.
- A periferikus idegrostok fejlődéséről. **23.** 190.
- A ganglion ciliareről. 1. A madarak ganglion ciliare-ja. **29.** 23.
- A zonula ciliaris fejlődéséről. **29.** 641.
- A ganglion ciliareről. 2. A hullók sugárdúca. **30.** 419.

Lichtenberg Sándor: Adatok a férfi húgycsővének fejlődéséhez és szövettanához. **23.** 381.

Liebermann Leó: A tojás (tyúktojás) néhány kevésbbé ismert alkatrészéről. **4.** 242.

- A csírpajzs kémiai vizsgálata. **4.** 248.
- Embriochémiai vizsgálatok. **6.** 174.

Méhely Lajos: A meggátolt fejlődés (epistasis) jelentősége a fajkeletkezésben. **29.** 1.

- Szervezeti rendellenességek, mint a származástan útmutatói. **29.** 214.

Miháلكovics Géza: Vizsgálatok a gerinces állatok húgy- és ivarszerveinek fejlődéséről. I—III. Rész. **2.** 99., **2.** 321. és **3.** 5.; I. Rész. A magasabb rangú gerincesek (amnioták) elemi veséi (nephridia). **2.** 99.; II. A magasabb rangú gerincesek ivarcsövei (v. Müller-féle csövei). **2.** 321.; III. Az ivarmirigyek fejlődése. **3.** 5.

- Dolgozatok dr. Miháلكovics Géza egyetemi intézetéből. I. Korányi Sándor. A szemlencse fejlődéséről a gerin-

ceseknél. **3.** 235. II. Ónodi Adolf: Az együttérző idegrendszer fejlődése. **3.** 237.

Miháلكovics Géza: A budapesti egyetem II. Bonc- és Fejlődéstani Intézet közleményei. I. Ónodi Adolf: A bolygó idegcsoport (nervus vagus) alaktani jelentőségéről. **4.** 194. II. Perényi József: Adatok a gerinchúr és a gerinchúr körül fekvő képződmények fejlődéséhez a Torpedo marmoratánál. **4.** 257.

— Közlemények az egyetem II. Bonctani és Fejlődéstani Intézetéből. I. Ónodi Adolf: Vizsgálatok az őshalak idegrendszere körül. **5.** 6. II. Perényi József: A blastoporus állandó megmaradása a békaféléknél. **5.** 11.

— A bonctani műszók (nomina anatomica) reformálása. **13.** 439.

— Vizsgálatok az orrnak és járulékos üregeinek fejlődéséről. **14.** 56.

— A Jacobson-féle szerv. **16.** 1.

T. Nagy László: A bélesatorna szöveti fejlődése, különös tekintettel a felszín és a mirigyek alakulására. **29.** 731.

— Az ileocecalis tájék embrionális topografiájára vonatkozó adatok. **31.** 726.

Ónodi Adolf: A csigolya közötti dúcok és ideggyökerek fejlődéséről. **2.** 168.

— Az együttérző idegrendszer fejlődése. **3.** 237.

— Vizsgálatok az őshalak idegrendszere körül. **5.** 6.

Perényi József: Adatok a gerinchúr és a gerinchúr körül fekvő képződmények fejlődéséhez a Torpedo marmoratánál. **4.** 257, és **5.** 25.

— A blastoporus állandó megmaradása a békaféléknél. **5.** 11.

— Az amnion és a Wolff-féle csatorna a gyíkféléknél. **6.** 92.

— A mesoderma keletkezése. **8.** 11.

Pollák Szigfrid és Török Lajos: A hengerek és cylindroidok képződési módja. **4.** 191.

Rothman Ármin: Az izommagvakról. **3.** 232.

Sántha Kálmán: Vizsgálatok a mikroglia fejlődéséről. **49.** 126.

— Untersuchungen über die Entwicklung der Mikroglia **49.** 133.

Schaffer Károly: Az agybarázdálódási folyamat tényezőiről. **36.** 158.

— Az átöröklődő idegbajok általános kórszövettani jellemzése. **38.** 16.

— Az agyvelő barázdaképződéséről újabb vizsgálatok nyomán. **41.** 26.

— Über Hirnfurchung auf Grund neuerer Untersuchungen. **41.** 32.

— Az öröklődő idegbajok anatómiai lényegéről és az átöröklődés jelentőségéről. **43.** 205.

— Über das anatomische Wesen der hereditären Nervenkrankheiten und über die Bedeutung der Vererbung. **43.** 214.

— Újabb felfogás a családi vakságos idiotaság kórszármazásáról. **47.** 228.

— Über eine neue Auffassung in der Pathogenese der familiären Idiotie. **47.** 236.

Szili Aurél: Beszámoló az emberi iris hátsó rétegeinek anatómiája és fejlődése körül tett vizsgálatok eredményeiről. **19.** 498.

Tangl Ferenc: A sejtest és mag közötti viszonyról a mitotikus oszlás alatt. **6.** 22.

— Adatok a húgy-ivarszervek fejlődési rendellenességeinek tanához. **7.** 218.

— Ideggeneráció s amputációs neuroma. **9.** 142.

— Vizsgálatok az energiaforgalom élettana köréből. **18.** 78.

— Adatok az ébrény fejlődésének energetikájához. **20.** 599.

— és **Farkas Kálmán:** Vizsgálatok a megtermékenyített pizstrángpete anyag- és energiaforgalmáról. **22.** 180.

— és **Mituch Augusztá:** Újabb vizsgálatok a tyükébrény anyag- és energiaforgalmáról. **26.** 77.

— A tyüktojás héjának változásáról a költés közben. **26.** 167.

- Tangl Ferenc:** Élettani és energetikai vizsgálatok a metamorphosisról. **28.** 211.
- Tellyesniczky Kálmán:** A nyugvó mag és a magoszlás. **23.** 69.
- Török Lajos:** A vörös véresejtek oszlása kétéltűeknél. **7.** 77.
- Zimmermann Ágoston:** A pajzsmirigy szerkezete különböző életkorban. **49.** 32.
- Über die Altersveränderungen der Schilddrüse. **49.** 48.

RENDSZERES ÁLLATTAN.

- Abonyi Sándor:** Kísérleti adatok az Artemia-nem megismeréséhez. **32.** 94.
- Apáthy István:** A piócafélék külső alaktanáról. **7.** 311.
- Chyzer Kornél:** Magyarország új pókfaunájáról. **10.** 93.
- Csiki Ernő:** Rendszertani tanulmányok Carabidákon. **46.** 632.
- Systematische Studien an Carabiden. **46.** 639.
- Daday Jenő:** Új adatok a kerekesejtek ismeretéhez. **1.** 290.
- Adatok a cilioflagelláták ismeretéhez. **2.** 73.
- Adatok a Balaton-tó faunájának ismeretéhez. **3.** 160.
- A magyarországi Branchipus-fajok átnézete. **6.** 153.
- A heterogenezis egy érdekes esete a kerekesejtekénél. **7.** 11.
- A nápolyi öböl rotatoriái. **8.** 4.
- Az Asplanchna-fajok áttekintése és hazai képviselőik. **9.** 230.
- A mezőségi tavak mikroszkópos faunája. **10.** 132.
- Új vagy kevésbé ismert idegenföldi myriopodák a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjteményében. **12.** 2.
- Adatok az alföldi székes vizek mikrofaunájának ismeretéhez. **12.** 10.
- A kagylósrákok harántcsíkos izomrostjainak finomabb szerkezete. **12.** 69.
- Újabb adatok a Balaton mikrofaunájának ismeretéhez. **12.** 122.

- Daday Jenő és Barrois T.:** Adatok az aegyptomi, palaestinai és syriai rotatoriák ismeretéhez. **12.** 222.
- Az Anuraeidae rotatoria-család revisiója. **12.** 364.
 - A magyar fauna édesvízi fonálférgei. **14.** 402.
 - Adatok a tátrai tavak mikrofaunájának ismeretéhez. **14.** 416.
 - Új-guineai rotatoriák. **15.** 131.
 - Édesvízi mikroszkópi állatok Ceylonból. **16.** 89.
 - Új-guineai szabadon élő nematodák. **17.** 557.
 - Új-guineai entomostrakák és hydrachnidák. **18.** 1.
 - Helminthologiai tanulmány. **18.** 136.
 - A magyarországi Eylais-fajok. **19.** 74.
 - Turkesztáni édesvízi mikroszkópi állatok. **21.** 322.
 - Paraguay mikrofaunájának alaprajza. **23.** 312.
 - Halakban élősködő új ázalékállatka. **23.** 555.
 - Édesvízi mikroszkópi állatok Mongóliából. **24.** 34.
 - Adatok Hátsóindia, Sumatra, Jáva és a Hawaii-szigetek Copepoda-faunájának ismeretéhez. **24.** 262.
 - Délamerikai halakban élősködő Trematodák. **24.** 503.
 - A délamerikai halakban élősködő Paramphistomida-fajok anatómiai és szövettani viszonyai. **24.** 560.
 - A Caridina Wyckii (Hicks) postembryonalis fejlődés-menete. **25.** 109.
 - Adatok Német-Kelet-Afrika édesvízi mikrofaunájának ismeretéhez. I—VIII. közlemény. I. **25.** 402. II. **26.** 1. III. **26.** 43. IV. **26.** 200. V. **26.** 294. VI. **26.** 374. VII. **26.** 405. VIII. **26.** 455.
 - Adatok a Phyllopora anostraca-alrend eddig ismert fajainak ismeretéhez. **29.** 165.
 - Adatok a Mermithidae-család édes vízben élő fajainak ismeretéhez. **29.** 450.
 - Néhány új, vagy kevésbé ismert Phyllopora anostraca. **30.** 98.
 - Két érdekes aberratio a Phyllopora conchostraca-alrend körében. **30.** 407.
 - Az eddig ismert kagylós levéllábú rákok áttekintése. **31.** 559.

- Dudich Endre:** A *Cyclommatus tarandus* Thunberg változékonyságáról. **39.** 276.
- A Phymatida-család nemeinek rokonsági viszonyai. **41.** 20.
 - Die verwandtschaftlichen Verhältnisse der Phymatiden-Gattungen. **41.** 25.
 - A magyarországi denevérlegyek. **41.** 144.
 - Die ungarischen Fledermausfliegen. **41.** 151.
 - A tengervíz hatása az édesvízi ászkákra. **45.** 167.
 - Die Wirkung des Seewassers auf Süßwasserasseln. **45.** 192.
- Emich Gusztáv:** A *Lethrus cephalotes* Fab. átalakulásának története. **2.** 163.
- Id. Entz Géza:** Tanulmány az *Amoeba verrucosaról.* **6.** 214.
- Új-guineai véglények. **15.** 170.
 - Néhány patagóniai véglényről. **20.** 442.
- Ifj. Entz Géza:** Adatok a Peridineák ismeretéhez. **20.** 115.
- Hydrátpusztító amoeba. **29.** 836.
 - A *Vampyrellidium vagans* szervezetéről és életmódjáról. **30.** 430.
- Fehér Dániel és vitéz Varga Lajos:** Vizsgálatok az erdőtalaj protozoa faunájáról. **46.** 235.
- —: Untersuchungen über die Protozoen-Fauna des Waldbodens. **46.** 272.
- Gebhardt Antal:** A Mecsekhegység forrásainak élővilága. **49.** 148.
- Die Organismenwelt der Quellen des Mecsek-Gebirges. **49.** 166.
- Horváth Géza:** Az *Eremocoris*-fajok magánrajza. **1.** 89.
- A phylloxera és a téli hideg. **1.** 267.
 - Az akácfák paizstetvéréről. **9.** 156.
 - és **Mocsári Sándor:** A Magyar Nemzeti Múzeum Troi-des-gyűjteménye és Erzsébet királyné pillangója. **18.** 97.
 - A palearktikus faunaterület Tingitidái. **24.** 495.
 - A Polyetenidák biológiai alkalmazkodása. **29.** 103.
- Istvánffi Gyula:** Az *Ithyphallus* gomba és *Coepophatus* atka együttes fellépéséről hazánkban. **21.** 157.

- Jancsó Miklós:** Vizsgálatok a malária-paraziták továbbfejlődéséről az Anopheleseekben. **22.** 123.
- Karpelles Lajos:** Egy érdekes új atka-faj. **4.** 58.
- Kertész Kálmán:** A magyar birodalom legyeinek synopsisa. I. Lauxaniidae. **38.** 352. II. Tetanoceridae. **39.** 124.
- Kriesch János:** A modern zoologia szempontjai és céljai. **1.** 165.
- Lendl Adolf:** A magyarországi Tetragnatha-félékről. **5.** 127.
— A pókok, különösen a kerekhálós pókok természetes osztályozásának kísérlete. **6.** 165.
- Margó Tivadar:** Az állatország rendszeres osztályozása, különös tekintettel az újabb állattani rendszerekre. **1.** 281.
- Méhely Lajos:** A magyar fauna új Bombinator és Triton fajai. **9.** 154.
— Magyarország barna békái. **9.** 262.
— A magyar fauna egy új mérges kígyója. **12.** 87.
— Bíró Lajos herpetologiai gyűjtéséről, különösen egy új-guineai új békanemről. **16.** 117.
— Ősibb és újabbkori gyíkok. **25.** 346.
— A meggátolt fejlődés (epistasis) jelentősége a fajkeletkezésben. **29.** 1.
— Szervezeti rendellenességek, mint a származástan útmutatói. **29.** 214.
— Új adatok a magyarországi féregfauna ismeretéhez. **41.** 159.
— Neue Beiträge zur Kenntnis der Helminthen-Fauna Ungarns. **41.** 169.
— A magyar középhegység, jelesen a Bükk, a Bakony és a Mecsek planáriái. **41.** 178.
— Die Planarien des ungarischen Mittelgebirges: Bükk, Bakony und Mecsek. **41.** 184.
— Egy élő kövületről. (Protelsonia Hungarica, nov. gen., n. sp., a magyar fauna egy új vak rákja.) **41.** 185.
— Ein lebendes Fossil. (Protelsonia Hungarica, nov. gen., n. sp., ein blinder Isopode aus Ungarn.) **41.** 192.
- Mocsáry Sándor:** A föld fémdarázsai. **7.** 178.

- Mödlinger Gusztáv:** Újabb szívóférgek a magyar faunában. **41.** 193.
- Neue Trematoden der ungarischen Fauna. **41.** 198.
 - Adatok a Magas-Tátra és környéke planaria-faunájához. **43.** 585.
 - Beiträge zur Planarienfauna der Hohen Tatra und deren Umgebung. **43.** 596.
- Örley László:** A palearktikus övben élő terrikolák revíziója és elterjedése. **4.** 3.
- A magyarországi piócák faunája. **5.** 125.
- Paszlavszky József:** Adalékok a gubacsdarázsok faunájához a magyar birodalomban, különösen Budapest környékén. **1.** 257.
- Cynips superfetationis, Giraud. Adalék a gubacsdarázsok ismeretéhez. **2.** 90.
- Pungur Gyula:** Adatok egy kevésbé ismert szöcskefaj természetrajzához. **4.** 90.
- Roboz Zoltán:** Rhizopoda-tanulmányok. I. Calcituba polymorpha, nov. gen., nov. sp. **1.** 295.
- Adatok a gregarinák ismeretéhez. **4.** 262.
- Szilády Zoltán:** A retyezati tavak alsóbbrendű rákja. **18.** 371.
- A magyar birodalom legyeinek synopsisa. **41.** 215.
 - A synopsis of the flies of Hungary. **41.** 229.
- Vutskits György:** A Balaton cyprinoidea halkoresairól. **31.** 201.

ORVOSTUDOMÁNYOK.

- Alexander Ferenc és Révész Géza:** Optikai ingerek hatása az agy gázcseréjére. **30.** 465.
- Vizsgálatok az agy vérgázcseréjéről. **30.** 651.
 - és **Cserna István:** A narkosis hatása az agy gázcseréjére. **31.** 676.
- Antal Géza:** A hólyag különböző bántalmainak cystoskopikus képei. **6.** 1.
- Electro-aëro-urethroscop. **6.** 68.

- Aujeszky Aladár:** Adatok a lépfene ellen való immunizálás kérdéséhez. **16.** 306.
- Árkövy József:** A fogpulpa és sebgangraena egy új bacteriologiai tényezőjéről. **16.** 243.
- Adatok a fogcaries aetiologiájához. **16.** 246.
 - Adatok a leptothrix-kérdéshez. **20.** 75.
 - Néhány eddig ismeretlen reductiós jelenségről a fogakon, statisztikailag megvizsgálva. **22.** 21.
- Bakay Lajos:** Vizsgálatok emberi s néhány emlős embryo kéztövén. **22.** 107.
- Bársony Tivadar és Szász Tibor:** A táplálék és ivóvíz befolyása a vér molekulás concentratiójára. **27.** 538.
- Bodon Károly:** Vizsgálatok emberi kóros folyadékok molekulás concentratio-viszonyairól. **22.** 173.
- Bókay Árpád:** Néhány nehéz fém hatása a harántesíkos izomzat szerkezetére. **15.** 192.
- Buday Kálmán:** A vaslerakódások jelentősége a Banti-kóros lépdeganatokban. **35.** 448.
- A lymphogranuloma-sejtek szerkezetéről. **50.** 13.
 - Über die Struktur der Lymphogranulomzellen. **50.** 46.
- Bugarszky István és Tangl Ferenc:** A vérsavó molekuláris concentratiojáról. **16.** 253.
- Cserna István és Kelemen György:** A beteg vese munkájának nagysága. **31.** 666.
- Darányi Gyula:** Vizsgálatok a genykeltő staphylococcusok előfordulásáról és biologiai tulajdonságairól. **43.** 424.
- Investigations concerning the dissemination and the biological characteristics of the Staphylococcus pyogenes. **43.** 434.
 - Vizsgálatok a baktérium-spóráképződés törvényszerűségéről. **44.** 287.
 - Conditions for Sporulation. **44.** 295.
 - A baktérium-spóra helyzete a fajfenntartási folyamatok egy új beosztásában. **47.** 544.
 - Die Stellung der Bacterien-Spora in einer neuen Einteilung der Fortpflanzungsformen. **47.** 551.

- Donáth Gyula:** Az epilepsiás roham kiváltásánál szereplő anyagokról. **24.** 770.
- Donogány Zakariás és Tibáld M.:** Az alkohol befolyása a fehérje szétesésére. **12.** 200.
- Eröss Gyula:** A külső hőmérsék befolyása a csecsemő szervezetére. **2.** 362.
- Az újszülött gyermekek rendes hőmérsékleti viszonyairól. **3.** 245.
- Farkas Géza:** A vérsavó hydroxylion-tartalmáról. **21.** 45.
- és **Scipiades Elemér:** Vizsgálatok terhesek, szülők és gyermekágyasok vérsavójának s a magzatvíznek molekulás concentratio-viszonyairól. **21.** 255.
- Fodor József:** A lakásviszonyok befolyásáról a typhus és kolérára. **1.** 166.
- Bakteriumok az élő állat vérében. **3.** 167.
- és **Rigler Gusztáv:** Újabb vizsgálódások a vér lúgoságát illetőleg. **15.** 15.
- és **Rigler Gusztáv:** Vizsgálatok typhus-bacillusokkal fertőzött állatok vérével. **16.** 298.
- Frey Ernő:** Kórszövettani és klinikai adatok az Alzheimer-féle betegséghez. **33.** 246.
- Friedrich Vilmos és Stricker Mór:** A különböző hőmérsékű és mennyiségű bevett víz hatása az ép és kóros szívre. **8.** 55.
- Fuchs Dénes:** Kísérletes vizsgálatok a vér mennyiségének befolyásáról az anyag és energia forgalmára. **27.** 34.
- Az éhezés hatása a formollal titrálható anyagok kiválasztására. **29.** 553.
- A formollal titrálható anyagok kiválasztásának nagyobb vérvesztés után tapasztalható megváltozásáról. **29.** 590.
- Gara Géza:** Adatok a bélrothadás kóros megváltozásának ismeretéhez. **10.** 139.
- Gelei József:** Adatok a sejt biológiájához. **44.** 577.
- Beiträge zur Biologie der Zelle. **44.** 610.
- Genersich Antal:** A hashártya-tömlőkről (peritonealis, retroperitonealis, omentalis és mesenterialis tömlők). **17.** 293.

- Geyer József:** A vesében és vialadékában előforduló henger-szerű képletek chemiai tulajdonságai. **4.** 190.
- Goldberger Jakab:** Az izom hydrogén-ion tartalmának változása munka közben. **28.** 32.
- Gózony Lajos:** Összehasonlító vizsgálatok a vérsavó keményítőoldó és vérsajtoldást complettláló hatásáról. **36.** 349.
- és **Hoffenreich Ferenc:** Kísérletek a hämolysin tiszta előállítására savókból. **46.** 114.
- és **Hoffenreich Ferenc:** Versuche zur Reindarstellung von Hämolysin aus Serum. **46.** 126.
- Grósz Emil:** A hátgerincsorvadás következtében keletkező vakság. **17.** 523.
- Gyórfly Iván:** Mi a Bordet-féle „colloide de boeuf” és mi a lényege a „vérsajtconglutinatio“-nak? **49.** 564.
- ... Was ist das Bordet'sche „Colloïde de Boeuf“ und was ist das Wesen der „Blutzellenconglutination“? **49.** 574.
- Haller Béla:** Adalék a központi idegrendszer szövettani ismeretéhez. **13.** 21.
- Hári Pál:** Vizsgálatok a trypsinemésztésről. **23.** 582.
- Herczog Ferenc:** Vizsgálatok a férfi húgyveső szövettanáról és fejlődéséről. **21.** 424.
- Az aorta és a szív syphilisének kórfejlődéséről. **50.** 1.
- ... Über die Pathogenese der Syphilis der Aorta und des Herzens. **50.** 11.
- Hirschler Ágoston:** Adatok a fibrin papayaemésztésének és különösen az ennél észlelhető intermediär globulin-képződésnek ismeretéhez. **10.** 140.
- és **Terray Pál:** A szervetlen sók jelentőségéről a szervezet anyagcseréjében. **20.** 477.
- Hőgyes Endre:** A szemmozgás asszociáló idegmechanismus centrális és centrifugális részének detailberendezéséről. **3.** 23.
- ... Közlemények a budapesti Egyetem Általános Kór- és Gyógytani Intézetéből. I. A veszettség fertőző anyagának ismeretéhez. **4.** 141. II. Egy újabb akusztikus reflextünetéről. **4.** 149.

Hőgyes Endre: Jelentés a veszettségre vonatkozó vizsgálataim jelen állásáról. **5. 46.**

- A párisi és budapesti fix veszettségvirus összehasonlítása. **5. 89.**
- Közlemények az Egyetem Általános Kór- és Gyógytani Intézetéből. I. Szigethy Károly: Némely idegrendszeri sértések és az ezeknél keletkező szemmozgások. **5. 101.** II. Korányi Sándor: Adatok a forgatási nystagmus számbeli viszonyaihoz és elméletéhez. **5. 114.**
- Új módszer a veszettség megelőzésére a fertőzés előtt. **6. 71.**
- Vizsgálatok az ebdüh-ellenes védőoltások értékére vonatkozólag ragályzás előtt és után. **7. 3.**
- A párisi Pasteur-Intézetben eddig kezelt magyarországi betegekről. **7. 8.**
- Kísérleti adatok a veszettség némely függőben levő kérdésének tisztázására. **7. 186.** I—IV. I. Gyógyulhat-e önmagától a kitört veszettség? **7. 186.** II. Meddig tart a mesterségesen létrehozott immunitás a veszettség ellen? **7. 192.** III. Örökölhető-e a veszettség ellen mesterségesen létrehozott mentesség? **7. 193.** IV. Pótdatok a magyarországi veszettség-statisztikához 1885. november 1-től 1888. június végéig. **7. 195.**
- Jelentés az antirabikus védőoltások kérdésének jelen állásáról és az oltások megkezdéséről a budapesti Pasteur-Intézetben. **8. 95.**
- Jelentés a budapesti Pasteur-Intézet első kéthavi antirabikus védőoltásairól. **8. 238.**
- Újabb kísérleti adatok a fül és szem között létező reflex kapcsolatok ismeretéhez. **17. 449.**
- A budapesti Pasteur-Intézet 1900. évi működése. **19. 513.**
- A budapesti Pasteur-Intézet 1901. évi működése. **20. 562.**
- A budapesti Pasteur-Intézet 1902. évi működése. **21. 454.**

- Högyes Ferenc:** Új eljárás a vörös vérsejtek szerkezetének föltüntetésére. **7.** 100.
- Hutýra Ferenc:** A sertéspestis elleni immunizálás kísérleti alapja. **30.** 492.
- és **Manninger Rezső:** Baktérium-ellenes specifikus fermentumok. **33.** 488.
 - A Calmette-féle gümőkórellenes védőoltások kísérleti alapja. **46.** 1.
 - Die experimentelle Grundlage der Calmette'schen Schutzimpfungen gegen Tuberculose. **46.** 16.
- Hosvay Lajos:** A szag és a chemiai összetétel közötti kapcsolat. **38.** 182.
- Jancsó Miklós:** Vizsgálatok a malária-paraziták továbbfejlődéséről az Anopheleseekben. **22.** 123.
- Jármai Károly:** A Bacillus anthracis és vele rokon saprophyta baktériumok vérsejtoldó képessége. **31.** 184.
- Jendrássik Ernő:** Élettani és klinikai adatok az ép és kóros járás ismeretéhez. **19.** 1.
- Adatok az öröklés és az öröklési betegségek tanához. **20.** 272.
- Jendrássik Jenő:** Dolgozatok a m. kir. Tudományegyetem Physiologiai Intézetéből. I-IV. **3.** 231. I. Regéczy Nagy Imre: Észrevételek az osmosis elméletéhez. **3.** 231. II. Rothman Ármin: Az izommagvakról. **3.** 232. III. Apáthy István: A síma izomzat gyarapodása és pótlódása. **3.** 232. IV. Lenhossék Mihály: Adatok a gerincagyi dúcok ismeretéhez a békán tett vizsgálatok alapján. **3.** 233.
- Dolgozatok a kir. magy. Tudományegyetem Élettani Intézetéből. **5.** 242.
- Kétly Károly:** A dobhúr (chorda tympani) bonc- és élettani viszonyai klinikai megfigyelések alapján. **16.** 139.
- Klug Nándor:** Vizsgálatok a gyomoremésztés köréből. **12.** 190.
- Adatok a pepszin-emésztéshez. **13.** 56.
 - A gázfejlődésről pankreas-emésztés közben. **16.** 71.
 - Adatok a pankreas fehérje-emésztéséhez. **20.** 1.

- Klug Nándor:** Két vérkeringési séma. A vérnyomás és hőmérsék befolyása a szívre. **21.** 429.
- Konek Frigyes:** Chemiai configuratio-physiologiai hatás. **39.** 250.
- és **Straub Lajos:** Kokainhoz hasonló érzéstelenítő hatású glykolsav-származékok synthesise. **41.** 14.
 - és **Straub Lajos:** Synthese cocainähnlich wirkender Glykolsäurederivate. **41.** 19.
 - Újabb kísérletek a mesterséges helyi érzéstelenítők szintézise terén. **45.** 514.
 - Neuere Versuche auf dem Gebiete der synthetischen Lokalanästhetika. **45.** 524.
 - Lokalanesthetikai szintézisek. (A 3-methoxy-salicylsav, vagy guajakol-karbonsav néhány új származéka. Egy új substituált, a 3-aethoxy-salicylsav előállítására.) (Előzetes közlemény.) **46.** 348.
 - Lokalanästhetische Synthesen. (Über einige neue Derivate der 3-Methoxy-salicyl oder Guajakolcarbonsäure. Eine neue substituirte, die 3-Aethoxy-Salicylsäure und ihre Darstellung.) (Vorläufige Mitteilung.) **46.** 361.
 - Egy homo-iso-papaverin (és laudanin) szintézise és pharmako-dynamikai hatása. I. **47.** 779.
 - Über Synthese & pharmako-dynamische Wirkung eines Homo-Iso-Papaverins (und Laudanosins). I. **47.** 787.
- Korányi Frigyes:** Újabb adatok a gerincoszlop és a gerincmelléki tájék kopogtatási hangjának diagnosztikai értékéhez. **26.** 241.
- Korányi Sándor:** A szemlencse fejlődéséről a gerinceseknél. **3.** 235.
- Adatok a forgatási nystagmus számbeli viszonyaihoz és elméletéhez. **5.** 114.
 - és **Tauszk Ferenc:** A Jackson-féle epilepsziára vonatkozó kísérleti adatok. **8.** 29.
 - és **Vas Frigyes:** Az izom görcsövi és elektromos változásai a működés alatt. **10.** 222.
 - Új vizsgálati módszer a kóros szív alkalmazkodási képességének meghatározására. **12.** 449.

- Kőrösy Kornél és Lobmayer Géza:** Felszívódás a hasüregből. **21.** 419.
- A szőlőcukor felszívódásának kérdéséhez. **31.** 448.
- Krompecher István:** A rugalmas porcogó funkcionális szerkezete. **50.** 102.
- Die funktionelle Struktur des elastischen Knorpels. **50.** 114.
- Krompecher Ödön:** Az emlő tömlős megbetegedéseinek és rákjának kóroktanához. **34.** 230.
- Az adamantinoma eredetéről és szöveti szerkezetéről. **35.** 724.
 - A hám valódi metaplasiájáról. **40.** 156.
 - Termel-e a kóros petefészek öspetét? **41.** 101.
 - Entstehen in Eierstockgeschwülsten Primordialeier? **41.** 108.
- Landauer Ármin:** Az izmok érző és véredénymozgató idegeiről. **10.** 157.
- Adatok a víz szerepéhez a szervezetben. **12.** 197.
 - Adatok a vesehám szerkezetéhez. **13.** 152.
- Lehoczky Tibor:** Az Oppenheim-féle myatonia congenitáról. **41.** 138.
- Über die Myatonia congenita „Oppenheim“. **41.** 143.
- Lenhossék Mihály:** Adatok a gerincagyi dúcok ismeretéhez a békán tett vizsgálatok alapján. **3.** 233.
- Ritkább bonctani rendellenességek. **4.** 254.
 - Összehasonlító bonctani vizsgálatok a velős hüvelyek fejlődéséről a középponti idegrendszerben. **6.** 132.
 - I. A velős hüvelyek fejlődése az egér gerincevelejében. **6.** 132. II. A pyramis-pályáról némely emlősállat gerincevelejében. **7.** 108.
 - A centrosomáról. **16.** 145.
 - A chorion hámról. **20.** 85.
 - A periférikus idegrostok fejlődéséről. **23.** 190.
 - A ganglion ciliare-ről. I. A madarak ganglion ciliare-ja. **29.** 23.
 - A zonula ciliaris fejlődéséről. **29.** 641.

- Lenhossék Mihály:** Varratesontosodások a gyermekkorban. **34.** 607.
- A fogszű egykor és most. **36.** 1.
- Lengyel Lóránd:** Adat a pepsinémésztés thermodynamikájához. **23.** 255.
- Lichtenberg Sándor:** Adatok a férfi húgycsővének fejlődéséhez és szövettanához. **23.** 381.
- Libermann Leó:** Tanulmányok a gyomor nyákhártyájában véghezmenő kémiai folyamatokról. **9.** 187.
- Manninger Rezső:** A baromficholera bacillusának variatiojáról. **38.** 77.
- Az egypatások vérsavójának complementum-ellenes hatásáról. **38.** 88.
 - - Vizsgálatok az úgynevezett spontán bakteriophag keletkezéséről. **43.** 307.
 - Untersuchungen über das Entstehen des sogenannten spontanen Bakteriophagen. **43.** 319.
 - A paratyphus-bacillusok systematikája, különös tekintettel a suipestifer-csoportra. **45.** 488.
 - - Zur Systematik der Paratyphus-bazillen, mit besonderer Berücksichtigung der Suipestifer-Gruppe. **45.** 504.
 - és **cs. László Sámuel:** Vizsgálatok a száj- és körömfájás vírusának úgynevezett pluralitásáról. **47.** 337.
 - és **cs. László Sámuel:** Untersuchungen über die sogenannte Pluralität des Aphthenseuche-virus. **47.** 351.
 - Újabb adatok a filtrálható vírusok pluralitásának kérdéséhez. **49.** 51.
 - Beitrag zur Frage der Pluralität der filtrierbaren Krankheitserreger. **49.** 63.
 - - és **Csontos József:** A sertéspestis vírusával fertőzött állatok nyirokesoméinak fertőzőképességéről. **49.** 65.
 - - és **Csontos József:** Über den Virusgehalt der Lymphknoten mit Schweinepestvirus infizierter Tiere. **49.** 77.
- Marek József:** A rhachitis (angol betegség) összehasonlító kórtana. **38.** 128.
- - A Magyar Tudományos Akadémia befolyása az orvosi tudományok fejlődésére az utolsó száz év alatt. **43.** 15.

- Marek József:** Der Einfluss der Ungarischen Akademie der Wissenschaften auf die Entwicklung der medizinischen Wissenschaften in den letzten hundert Jahren. **43.** 27.
- , **Wellmann Oszkár** és **Urbanek László:** A táplálék ásványi anyagösszetételének befolyása a vérsavó calcium-, foszfor- és széndioxidtartalmára. **50.** 115.
- , **Wellmann Oszkár** és **Urbanek László:** Einfluss der mineralischen Zusammensetzung der Nahrung auf den Kalzium-, Phosphor- und Kohlendioxydgehalt des Blutserums. **50.** 117.
- Meduna László:** Kísérletes vizsgálatok a mikroglia histopathológiájáról. **45.** 448.
- Experimentelle Untersuchungen über die Histopathologie der Mikroglia. **45.** 454.
- Medveczky J. Endre** és **Uhrovits Andor:** A benzoylfehérjék chemospecifikus antigén természetéről. **48.** 69.
- Untersuchungen über benzoylierte Antigene. **48.** 110.
- Miháلكovics Géza:** Vizsgálatok a gerinces állatok húgy- és ivarszerveinek fejlődéséről. I. A magasabb rangú gerincesek (amnióták) elemi veséi (nephridia). **2.** 99. II. A magasabb rangú gerincesek ivaresövei (v. Müller-féle csövei). **2.** 321. III. Az ivarmirigyek fejlődése. **3.** 5.
- Dolgozatok dr. Miháلكovics Géza egyetemi intézetéből. I. Korányi Sándor: A szemlencse fejlődéséről a gerinceseknél. **3.** 235. II. Ónodi Adolf: Az együttérző idegrendszer fejlődése. **3.** 237.
- A budapesti egyetemi II. Bonc- és Fejlődéstani Intézet közleményei: I. Ónodi Adolf: A bolygó idegcsoport (nervus vagus) alakotani jelentőségéről. **4.** 194. II. Perényi József: Adatok a gerinchúr és a gerinchúr körül fekvő képződmények fejlődéséhez a Torpedo marmoratánál. **4.** 257.
- Közlemények az egyetem II. Bonctani és Fejlődéstani Intézetéből. I. Ónodi Adolf: Vizsgálatok az őshalak idegrendszere körül. **5.** 6. II. Perényi József: A blastoporus állandó megmaradása a békaféléknél. **5.** 11.

- Mihálkovic Géza:** A bonctani műszók (nomina anatomica) reformálása. **13.** 439.
- Vizsgálatok az orrnak és járulékos üregeinek fejlődéséről. **14.** 56.
 - A Jacobson-féle szerv. **16.** 1.
- Miskolczy Dezső:** Adatok az ideggeneráció kórszövettanához. **41.** 115.
- Beiträge zur Pathohistologie der Nervenregeneration. **41.** 123.
 - A kisagyi Purkinje-sejtek megrekedése és kimozdulása. **50.** 91.
 - Wanderungsbehinderung und Lagewechsel der Purkinje-Zellen. **50.** 100.
- Moravcsik Ernő:** A tapintó- és izomérzéses hallucinációkról. **42.** 98.
- Über haptische und kinästhetische Halluzinationen. **42.** 100.
- Nagy Béla:** Az idegsejtek elváltozásairól veszettségnél. **12.** 332.
- T. Nagy László:** A bélesatorna szöveti fejlődése, különös tekintettel a felszín és a mirigyek alakulására. **29.** 731.
- Az ileocecalis tájék embrionális topografiájára vonatkozó adatok. **31.** 726.
- Némái József:** Közlemény a gége összehasonlító anatómiája köréből. **30.** 474.
- Nyiredy István:** Vizsgálatok a Bacillus melitensis (abortus) serologiai variánsairól. **48.** 556.
- Untersuchungen über die serologischen Varianten des Bacillus melitensis (abortus). **48.** 566.
- Ónodi Adolf:** A csigolyaközötti dúcok és ideggyökök fejlődéséről. **2.** 168.
- Az együttérző idegrendszer fejlődése. **3.** 237.
 - A bolygó idegesoport (n. vagus) alakutani jelentőségéről. **4.** 194.
 - Vizsgálatok az őshalak idegrendszere körül. **5.** 6.
 - Adatok a gége élettanához és kórtanához. **7.** 88.
 - További adatok a gége élet- és kórtanához. **7.** 207.
 - Új észleletek a gégekísérlet terén. **8.** 21.

Ónodi Adolf: Gégekísérleti tanulmányok. **9.** 168.

- A hangszalagok mozgásai a bolygó ideg átmetszésénél. **10.** 22.
- Adatok a gége beidegzésének bonc-, élet- és kórtanához. **12.** 195.
- A hangképző központok kórtanáról. **15.** 352.
- A gége légző- és hangképző idegeiről. **16.** 101.
- Adatok a gége idegeinek ismeretéhez. **17.** 79.
- A subcerebralis hangképző középpontról. **17.** 467.
- A gége-chorea (chorea laryngis) kérdése. **17.** 589.
- A Highmor-üreg viszonya az iköbölhöz és a legmellsőbb rostasejtekhöz. **19.** 123.
- A homlokcsont üregeinek ismeretéhez. **22.** 1.
- Az orr melléküregeinek dehiscenciái. **22.** 79.
- és **Entz Béla:** Keratosis pharyngis. **22.** 341.
- Az orrüreg középső járatának hártvás részéről. **24.** 183.
- A látóideg és az orr melléküregei. I—III. közlemény. I. **25.** 213. II. **25.** 248. III. **25.** 281.
- Az orr melléküregeinek viszonya az agyvelőhöz. I—II. közlemény. I. **26.** 262. II. **26.** 422.
- A homloküregéről. **27.** 152.
- A koponyaüregnek és az agyvelőnek az orr melléküregein át való feltárásáról. **30.** 165.
- Az orr melléküregei a gyermekkorban. **30.** 513.
- A könyvszervek viszonya az orrüreghez és melléküregeihez. **31.** 1.
- Az ansa Galeni idegrost lefutása az alsó gégeideg törzsében és végágaiban. **31.** 368.
- A gégebeidegzés problémái. **34.** 195.

Orsós Ferenc: Idegen anyagok hydraulikus besajtolódása sérült koponyacsontok Havers-csatornáiba. **48.** 127.

- Hydraulische Einpressung fremder Stoffe in die Havers'schen Kanälchen verletzter Schädelknochen. **48.** 135.
- Az arcus és az isthmus aortae, valamint a ductus Botalli belhártyájának miliaris tuberculosisa. **48.** 760.

- Orsós Ferenc:** Miliare Tuberculose der Intima des Arcus und des Isthmus Aortae, ferner des Ductus Botalli. **48.** 774.
- Perényi József:** A mesoderma keletkezése. **8.** 11
- Péterfi Tibor:** Vizsgálatok az izomfibrillumok és az infibrillumok egymáshoz való viszonyáról. **31.** 730.
— Az emberi húgyhólyag izomzata. **31.** 732.
- Plósz Pál:** Közlemények a budapesti kir. Egyetem Élet- és Kórvegytani Intézetéből. I. Geyer József: A vesében és váladékában előforduló hengerszerű képletek kémiai tulajdonságai. **4.** 190. II. Pollák Szigfrid és Török Lajos: A hengerek és cylindroidok képződési módja. **4.** 191.
— Adatok a zsírképződés kérdéséhez a májban. **17.** 157. és **17.** 183.
- Pollák Szigfrid és Török Lajos:** A hengerek és cylindroidok képződési módja. **4.** 191.
- Pólya Jenő és Navratil Dezső:** Vizsgálatok a pofanyálkahártya nyirokereiről. **20.** 111.
— A trypsin hatása az élő pankreásra. **25.** 164.
- Preisz Hugó:** Vizsgálatok az antipneumococcus-serum hatása módjáról. **33.** 711.
— Vizsgálatok a bakteriophagiáról. **42.** 22.
— Untersuchungen über Bakteriophagie. **42.** 45.
- Regézy Nagy Imre:** Kísérleti adatok a Porret-féle izomlűnemény jelentésének kérdéséhez. **6.** 297.
— Az izomáram nemleges változata által egy másik izomban közvetlenül kiváltott másodlagos rángásról. **6.** 311.
— Újabb adatok a bevezetett villamáram bipolaris ingerlő hatásának bizonyításához. **6.** 316.
— Vizsgálatok az izomrángás befolyásának módosulatairól különböző behatások alatt, Jendrássik összehúzó-dási elmélete alapján. **9.** 165.
- Richter Hugó:** A tabes histogenesise. **38.** 165.
- Rigler Gusztáv:** A teljes vér és a vérsavó lúgosságának ingadozása ép és fertőzött állatoknál, valamint beteg embereknek. **19.** 249.

Roszner Aladár: Vizsgálatok a vékonybél-bolyhok szerkezetéről. **12.** 172.

Rottman Ármin: Az izommagvagról. **3.** 232.

Schaffer Károly: Adatok a másodlagos és foltos elfajulás tanához. **8.** 213. és **9.** 26.

- Adatok a gerincevelő összehasonlító rostozatához. **9.** 318.
- A suggestió behatása a hypnosis alatti reflex-jelenségekre. **11.** 123.
- Az intrahypnotikus reflex-contracturák morfológiája és a suggestió behatása ezekre. **12.** 75.
- Az átöröklődő idegbajok kórszövettani jellemzése. **32.** 514.
- Az agyvelői akaratos pálya egy eddig nem ismert részének anatómiájáról és jelentőségéről. **33.** 237.
- Az ép és kóros neurogliáról. **35.** 223.
- Az agyvelő barázdálódásáról. **35.** 683.
- Az agybarázdálódási folyamat tényezőiről. **36.** 158.
- Újabb adatok a Tay—Sachs-betegség kórszövettanához. **36.** 486.
- Az átöröklődő idegbajok általános kórszövettani jellemzése. **38.** 16.
- Az agyvelő barázdaképződéséről újabb vizsgálatok nyomán. **41.** 26.
- Über Hirnfurchung auf Grund neuerer Untersuchungen. **41.** 32.
- Az öröklődő idegbajok anatómiai lényegéről és az átöröklődés jelentőségéről. **43.** 205.
- Über das anatomische Wesen der hereditären Nervenkrankheiten und über die Bedeutung der Vererbung. **43.** 214.
- A gliomás agydaganatok osztályozása. **44.** 395.
- Zur Einteilung der gliomatösen Hirngeschwülsten. **44.** 402.
- Újabb felfogás a családi vakságos idiótáság kórszármazásáról. **47.** 228.
- Über eine neue Auffassung in der Pathogenese der familiären Idiotie. **47.** 236.

- Schaffer Károly:** Az emberi elmetehetség agyanatómiai alapjáról. **50.** 63.
- Über das hirnanatomische Substrat der höheren Begabung. **50.** 74.
- Sántha Kálmán:** Vizsgálatok az emberi kisagyvelő Cajal—Smirnow-féle rostjairól. **48.** 550.
- Untersuchungen über die Cajal—Smirnow'schen Fasern des menschlichen Kleinhirns. **48.** 555.
 - Újabb adatok a családi vakságos idiótáság kórtanához. **48.** 567.
 - Neue Beiträge zur Pathologie der familiären amaurotischen Idiotie. **48.** 580.
 - Vizsgálatok a mikroglia fejlődéséről. **49.** 126.
 - Untersuchungen über die Entwicklung der Mikroglia. **49.** 133.
- Schiff Ernő:** A vér alakos elemeinek és haemoglobin tartalmának mennyiségéről az újszülöttek ép és kóros viszonyai között. **8.** 2. és **8.** 104.
- Újabb adatok az újszülöttek haematológiájához. **10.** 51.
 - Adatok az első életnapok folyamán elválasztott vizelet kémiai összetételéhez. **10.** 144.
- Schulek Vilmos:** A szembogárszűkítőnek kiszabadítása. (Sphincterolysis anterior.) **10.** 56.
- A szürkehályog eltávolításának egy új módjáról. **10.** 84.
 - Műszerek a hályogkicsúsztatáshoz, horpadtan esonkított lebennyel és kerek szembogárral. **11.** 90.
 - A szemsillag kiszedése forradásból. **11.** 148.
 - „Vérfoltok“ hómezőn és vöröslátás alkonyatban. **11.** 290.
 - Az erythroptosis élettani meghatározása. **12.** 408.
 - Védőüvegek az ibolyántúli fény ellen fényhatástani tanulmányok alapján. **17.** 510.
- Schwitzer Hugó:** Adatok az öregkori szürkehályog keletkezéséhez. **16.** 315.
- Seipiadés Elemér:** Az osteomalaciáról. **35.** 729.
- A kismencedebeli szervek rendes egyensúlyi helyzete, különös tekintettel a méhelőesések keletkezése módjára. **43.** 81.

- Scipiades Elemér:** Die normale Gleichgewichtslage der Kleinbeckenorgane, mit besonderer Hinsicht auf die Entstehungsweise der Gebärmuttervorfälle. **43.** 98.
- Szent-Györgyi Albert:** A végbél és a pars analis recti mikroszkópi szerkezetéről. **31.** 748.
— Vizsgálatok az üvegtest szerkezetéről. **34.** 623.
- Székely Ágoston:** Vizsgálatok a vér hatásáról a baktériumokra. **13.** 480.
- Szigethy Károly:** Némely idegrendszeri sértések és az ezeknél keletkező szemmozgások. **5.** 101.
- Szilágyi Ede:** A szentükörre alkalmazható mikrometrikus készülék. **4.** 84.
- Szilasi Jakab:** Az anyatejek vizsgálata. **8.** 159.
- Szili Adolf:** A lebegő szívek magyarázatához. **9.** 136.
— A mozgás utóképeről. **15.** 185.
- Szili Aurél:** Beszámoló az emberi iris hátsó rétegeinek anatómiája és fejlődése körül tett vizsgálatok eredményeiről. **19.** 498.
- Szili Sándor:** Az érett magzat vérének hydroxylion- és titrálható alkalitartalmáról. **23.** 593.
- Thanhoffer Lajos:** Dolgozatok a m. kir. Állatorvosi Élettani Intézetből. I. Adatok a központi idegrendszer vizsgálati módszeréhez. **3.** 31. II. Eszközök és vizsgálatok. **4.** 192.
-- A központi idegrendszer szerkezetéhez. **5.** 172.
-- Újabb módszerek az idegsejtek kikészítésére. **6.** 88.
-- Közlemények az Állatorvosi Élettani Intézetből. I. Uhlyárik Titusz és Tóth Lajos: Vizsgálatok a vékonybélbolyhok szövettani szerkezetéről és a zsírfelszívódásról. **6.** 244.
-- Vizsgálatok a petefészkek kiirtására a női ivarszerveken mutatkozó elváltozásokról. (Weiszmann F. és Reismann A. dolgozata.) **7.** 233.
-- A test savós üregeinek közlekedése egymással. **8.** 165.
-- Újabb és módosított módszerek az izomidegvégék és végződésük tanulmányozására. **8.** 169.
-- Újabb vizsgálatok az izomidegek végződéséről. **10.** 59.

- Thanhoffer Lajos:** Adatok a harántesíkos izomrostok idegvégződéséhez. **10.** 155.
- Tangl Ferenc:** Közlemények a budapesti kir. magy. Tud.-Egyetem Általános Kór- és Gyógytani Intézetéből. A szív túltengéséről. **6.** 3.
- A húgyivarszervek fejlődési rendellenességeinek taná-
hoz. **7.** 218.
 - Idegregeneráció s amputációs neuroma. **9.** 142.
 - A bélüterek lekötésének hatása a lélekzésre és a hasüri
emésztőszervek gázcserejének nagysága. **12.** 102.
 - és **Harley Vaughan:** Vizsgálatok a máj cukorképző
működéséről. **12.** 164.
 - Adat az emberi vizelet energiatartalmának ismeretéhez.
17. 545.
 - és **Weiser István:** A vér glicerintartalmáról. **23.** 182.
 - A vese munkája és a táplálóanyagok „dinamikai ha-
tása“. **29.** 1024.
 - Adat az izomtónus ismeretéhez. **32.** 327.
- Tauszk Ferenc:** A tüdőbeli bolygó idegrostok szerepe a légzés
mechanismusában. **10.** 237.
- Tomor László:** A normális, a sertéspestises és a sertéspestis
ellen immunizált sertések szérumának fizikális-kémiai
vizsgálata. **29.** 869.
- Troje G. és Tangl Ferenc:** A jodoform antituberculosis hatá-
sáról és a kísérletileg gyengített gümöbacillusok hatá-
sáról. **9.** 219.
- Udránszky László:** A központi idegrendszer chemiai össze-
tételének megváltozása a veszettség folyamán. I. A víz-
tartalom ingadozásairól. **10.** 71.
- A fájdalom egységértékének kérdése. **29.** 141.
- Uhlyárik Titusz és Tóth Lajos:** Vizsgálatok a vékonybél-
bolyhok szövettani szerkezetéről és a zsírfelszívódásról.
6. 244.
- Vas Frigyes:** Az együttérző idegsejtek chromatinja szerkeze-
téről. **10.** 227.
- Adatok a heveny nikotínmérgezés ismeretéhez. **11.** 370.

- Verebély Tibor:** A mai sebészet irányelvei. **40.** 183.
- Verzár Frigyes:** Adatok az alkoholok élettani hatásának ismeretéhez. **27.** 68.
- és **Fejér Árpád:** A cukor elégeése pankreasdiabetese szervezetben. **31.** 424.
 - Az ideg polározhatóságának változása izgalomkor. **31.** 431.
- Went István:** Az immunsérumok bakteriotrop és agglutináló hatásának egymáshoz való viszonya. **40.** 67.
- Zimmermann Ágoston:** Adatok a szívizomzat ingervezető rendszerének összehasonlító anatómiájához. **40.** 38.
- Az Eustach-féle fülkürt kitéremkedéséről. **41.** 75.
 - Über das Divertikel der Eustach'schen Ohrtrumpete. **41.** 84.
 - Adatok a belső fejtartéria összehasonlító anatómiájához és élettanához. **42.** 46.
 - Zur vergleichenden Anatomie der inneren Kopfarterie. **42.** 51.
 - Összehasonlító anatómiai vizsgálatok az artériák méreteiről. **42.** 52.
 - Vergleichende anatomische Untersuchungen über die Weite und Durchmesser der Arterien. **42.** 60.
 - A bordatartó izmok összehasonlító anatómiájához. **44.** 358.
 - Zur vergleichenden Anatomie der Rippenhalter. **44.** 376.
 - A musculus pronator teres összehasonlító anatómiájához. **45.** 376.
 - Zur vergleichenden Anatomie des Musculus pronator teres. **45.** 396.
 - A pajzsmirigy szerkezete különböző életkorban. **49.** 32.
 - Über die Altersveränderungen der Schilddrüse. **49.** 48.
 - Összehasonlító anatómiai vizsgálatok a Vesalius-féle inescntokról. **50.** 76.
 - Vergleichende anatomische Untersuchungen über die Vesalius'schen Sesambeine. **50.** 89.
- Zimmermann Gusztáv:** A szájfenek mellékszerveiről. **48.** 817.
- Über die Nebenorgane des Mundbodens. **48.** 831.

ÁLTALÁNOS NÖVÉNYTAN.

Alaktan, szövettan, élettan, bakteriológia.

Alaktan, szövettan.

- Bernátsky Jenő:** Adatok a Leguminozák baktériumlakta gumóinak fiziológiai anatómiájához. **20.** 429.
- A *Ruscus-phyllocladium* morfológiai értelmezése anatómiai alapon. **21.** 177.
- Fehér Dániel:** Vizsgálatok a fenyőfák terméseinek a lehullásáról. **44.** 330.
- Untersuchungen über den Abfall der Früchte einiger Nadelhölzer. **44.** 337.
- Greguss Pál:** A kenderterméskék nagysága és a nemi jelleg. **43.** 415.
- ... Die Grösse der Hanfsamen und ihr Geschlechtscharakter. **43.** 421.
- A kétlaki és az egylaki növények virágporszeme. **44.** 378.
- Die Pollen der diöcischen und monöcischen Pflanzen. **44.** 391.
- A *Melandrium album* pollentömlőinek hosszúsága és a nemiség determinációja közötti összefüggés. **46.** 615.
- ... Die Pöllenschlauchlänge von *Melandrium album* und ihre Geschlechtsbestimmung. **46.** 621.
- A *Bryonia dioica* és a *Gingko biloba* leveleinek sexualis dimorfizmusa. **46.** 625.
- Sexual-Dimorphismus der Blätter von *Bryonia dioica* und *Gingko biloba*. **46.** 629.
- **Győrffy István:** Ikerszikleveles jegenyefenyő-csemeték (*Plantulae abietis albae geminatis cotyledonibus*). **38.** 329.
- A Molendoák fajai tagolódása és rokonsága összehasonlító anatómiai és fejlődéstani vizsgálatok alapján. **38.** 345.
- Hollendonner Ferenc:** Új adatok a lúci- és vörösfenyő fájának összehasonlító szövettanához. **29.** 983.

Hollendonner Ferenc: A magyarországi praehistorikus fák és faszenek mikroszkópos vizsgálata. Első közlemény. 1. A tószegi praehistorikus faszenek. 2. A tószegi praehistorikus csónak anyaga. **42.** 178. Második közlemény. 3. A pilisszántói kőfülke és 4. A bajóti barlang praehistorikus fáinak és faszeneinek mikroszkópos vizsgálata. **42.** 204.

— Mikroskopische Untersuchung der ungarländischen praehistorischen Hölzer und Holzkohlen. Erste Mitteilung. 1. Die praehistorischen Holzkohlen von Tószeg. 2. Das Holz des praehistorischen Nachens von Tószeg. **42.** 202. Zweite Mitteilung. 3. Die praehistorischen Holzkohlen der Felsen-Nische von Pilis-Szántó. 4. Die Holzüberreste der Bajoter Jankovich-Höhle. **42.** 208.

-- Az avasi praehistorikus faszenek mikroszkópos vizsgálata. **48.** 719.

— Die praehistorischen Holzkohlen vom Avas bei Miskolc. **48.** 729.

— A kőszeg-pogányvölgyi lignit mikroszkópos vizsgálata. **48.** 731.

-- Mikroskopische Untersuchung des Lignits von Kőszeg-pogányvölgy. **48.** 738.

Jurányi Lajos: Újabb adatok a gymnospermák hímporának ismeretéhez. **2.** 241.

-- A sejtmag alakulása és alkatáról. **2.** 255.

Istvánffi Gyula: A szőlő fásoltványainak forradásáról. **24.** 819.

— A kukorica technikai elemeiről. **39.** 199.

Klein Gyula: A növénylevelek némely rendellenességéről. **9.** 320.

— A keresztes virág alkatáról bonetani alapon. **12.** 215.

-- Újabb adatok a keresztes virág alkatáról. **19.** 405.

Kubacska András: A Xanthium tövise. **20.** 567.

Mágócsy-Dietz Sándor: A Sparganium- és Typha-nem virág- és termésfejlődése. **4.** 265.

-- Kétszikű fás növények béldiafragmája. **17.** 1.

Richter Aladár: Anatómiai és rendszertani vizsgálatok az Arto-carpeák köréből. **13.** 288.

--- Két új Schizaeáról és a Schizaeák Lophidium-algenusa néhány tagjának származás- és alkattani viszonyairól. **29.** 1074.

--- Átszellőztető és a mechanikai rendszer correlatiója a Schizaeák szervezetében. **30.** 797.

Scherffel Aladár: A Lathraea squamaria L. hydathodjai és epiphyticus baktériuma: Mycobacterium Lathraeae mihi. **45.** 346.

--- Die Hydathoden von Lathraea squamaria L. und deren epiphytisches Bakterium: Mycobacterium Lathraeae mihi. **45.** 365.

ifj. Schilberszky Károly: Újabb adatok a virágszervek rendellenes szerkezetéhez. **10.** 141.

-- A Hedychium Gardnerianum Wall. virágának szerkezete és biológiája. **20.** 385.

— A levélszervek számbeli ingadozásáról, különös tekintettel a virágok morphologiai és phylogeniai viszonyaira. **21.** 266.

Adatok a Penicillium alak- és élettanához. **29.** 91.

— A szilvafák rozsdabetegségét okozó gombák biológiájáról. **38.** 163.

— Újabb adatok a Sclerotinia sclerotiorum Lib. biológiájához és phyto-pathologiai viselkedéséhez. **39.** 228.

Sztankovits Rezső: A hazai irisek rhizomájának anatómiája. **31.** 319.

Tuzson János: Anatómiai és mykologiai vizsgálatok a kóros és korhadó bükkfán. **21.** 97.

-- A kleistogámia új esete. **24.** 756.

— A Nymphaea lotus csoport morfológiája és rendszertani tagolódása. **26.** 101.

Növényélettan.

- Árkövy József:** Adatok a leptothrix-kérdéshez. **20.** 75.
- Balló Mátyás:** A phytokémia egy új föladatáról. **7.** 159.
- Bernátsky Jenő:** Adatok a Leguminozák baktériumlakta gumóinak fiziológiai anatómiájához. **20.** 429.
- Kísérleti tanulmány a növények klorózisára vonatkozólag. **25.** 339.
- Bittó Béla:** A paprika kémiai összetételéről. **11.** 15.
- A növényrészek lecithin-tartalmának meghatározásáról. **12.** 205.
- Bodnár János:** A zimáz és karboxyláz enzyme a burgonya és a cukorrépa raktározó szervében. **33.** 591.
- Darányi Gyula:** Vizsgálatok a genykelő Staphylococcusok előfordulásáról és biológiai tulajdonságairól. **43.** 424.
- Investigations concerning the dissemination and the biological characteristics of the Staphylococcus pyogenes. **43.** 434.
 - Vizsgálatok a baktérium-spóráképződés törvényszerűségéről. **44.** 287.
 - Conditions for Sporulation. **44.** 295.
 - A baktérium-spóra helyzete a fajfenntartási folyamatok egy új beosztásában. **47.** 544.
 - Die Stellung der Bacterien-Spore in einer neuen Einteilung der Fortpflanzungsformen. **47.** 551.
- Doby Géza:** A tengeri (*Zea mays*) női virágzatának oxydaséi. **30.** 324.
- Növényi enzimekről. 1.—3. 1. A burgonyagumó amyláza. **32.** 712. és **Bodnár János:** 2. A burgonya amyláza és pathológiai elváltozása. **32.** 737. 3. A burgonya leveleinek invertáza. **33.** 684.
 - A táplálás hatása enzimek mennyiségére. **49.** 308. és **50.** 441.
 - Einfluss der Ernährung auf die Enzymmenge. **49.** 324. und **50.** 456.
- Fehér Dániel és Vági István:** Vizsgálatok az erdőtalaj életét befolyásoló élettani tényezők biokémiai, biofizikai és bakteriológiai kölcsönhatásáról. **43.** 539.

Fehér Dániel und **Vági István**: Biochemische und biophysikalische Untersuchung über die Einwirkung einiger wichtigen biologischen Faktoren des Waldes auf des Leben und Wachstum der Waldbäume. **43.** 552.

-- Vizsgálatok a Papilionaceák családjába tartozó egyes fajok gyökérsymbiosisáról. **43.** 573.

— Untersuchungen über die Wurzelsymbiose einiger Leguminosenhölzer. **43.** 583.

— Vizsgálatok az erdő széndioxid-táplakozásáról. **44.** 321.

-- Untersuchungen über die Kohlenstoff-Ernährung des Waldes. **44.** 327.

— Vizsgálatok a fenyőfák terméseinek a lehullásáról. **44.** 330.

— Untersuchungen über den Abfall der Früchte einiger Nadelhölzer. **44.** 337.

-- és **vitéz Bokor Rezső**: A magvak hőellenállásáról. **44.** 340.

-- **vitéz Bokor Rezső**: Researches about the heat-resistance of seedes. **44.** 356.

-- és **Sommer Géza**: Vizsgálatok az erdőtalaj lélekzéséről, különös tekintettel annak az erdő életében elfoglalt biológiai és gazdasági jelentőségére. **45.** 541

-- és **Sommer Géza**: Untersuchungen über die biologische und forstwirtschaftliche Bedeutung der CO₂-Atmung der Waldböden. **45.** 575.

— és **vitéz Bokor Rezső**: Vizsgálatok eredménye az alföldi homokos erdőtalajok biológiai tevékenységéről. **46.** 127.

--- és **vitéz Bokor Rezső**: Biochemische Untersuchungen über die biologische Tätigkeit der sandigen Waldböden auf der ungarischen Tiefebene. **46.** 154.

-- Vizsgálatok az erdőtalaj N-anyagszeréről. **46.** 171.

--- Untersuchungen über den N-Stoffwechsel des Waldbodens. **46.** 192.

-- Vizsgálatok az erdőtalaj biológiai tevékenységének időszaki változásairól. **46.** 201.

- Fehér Dániel:** Untersuchungen über den zeitlichen Verlauf des Mikrobenlebens des Waldbodens. **46.** 230.
- Vizsgálatok az erdőtalaj egyes biológiai tényezőinek időszaki változásairól. **47.** 617.
 - Untersuchungen über die zeitlichen Änderungen einiger biologischen Faktoren des Waldbodens. **47.** 642.
- Filarszky Nándor:** A separatiós sejtmegosztódás elmélete és szerepe a növények fejlődésében és rendszerezésében. **38.** 238.
- Fucskó Mihály:** Tanulmány a növények higroszkópos mozgásai köréből. **31.** 638.
- Gáspár János:** Adatok a búzasikér chemiai összetételéhez. **17.** 481.
- Greguss Pál:** A kenderterméskék nagysága és a nemi jellege. **43.** 415.
- Die Grösse der Hanfsamen und ihr Geschlechtscharakter. **43.** 421.
 - A kétlaki és egylaki növények virágporszeme. **44.** 378.
 - Die Pollen der diöcischen und monöcischen Pflanzen. **44.** 391.
 - A *Melandrium album* pollentömlőinek hosszúsága és a nemiség determinációja közötti összefüggés. **46.** 615.
 - Die Pollenschlauchlänge von *Melandrium album* und ihre Geschlechtsbestimmung. **46.** 621.
 - A *Bryonia dioica* és a *Gingko biloba* leveleinek sexualis dimorfizmusa. **46.** 625.
 - Sexual-Dimorphismus der Blätter von *Bryonia dioica* und *Gingko biloba*. **46.** 629.
- Gyórfy István:** Ikerszikleveles jegenyefenyőcsemeték (*Plantulae abietis albae geminatis cotyledonibus*). **38.** 329.
- A Molendoák fajai, tagolódása és rokonsága összehasonlító anatómiai és fejlődéstani vizsgálatok alapján. **38.** 345.
 - Fás növények megtámasztási módja sziklafalakon. **43.** 182.
 - Wie die Bäume auf glatten Felsenplatten fussen? **43.** 186.

- Győrffy István:** A Magas-Tátra zöldszínű haváról. **44.** 2.
 -- Über den grünen Schnee der Hohen-Tatra. **44.** 28.
- Hankó Vilmos:** Növénychemiai vizsgálatok. **11.** 332.
 -- és **Gáspár János:** A magyar búza chemiai összetétele. **17.** 374.
- Hutýra Ferenc és Manninger Rezső:** Baktériumellenes specifikus fermentumok. **33.** 488.
- Istvánffy Gyula:** A szőlő fakórothadásáról. **20.** 239.
 -- Az Ithyphallus gomba és Coepophatus atka együttes fellépéséről hazánkban. **21.** 157.
 -- A Botrytis, Monilia és Coniothyrium spóráinak életképességéről. **21.** 222.
 -- Vizsgálatok a Botrytis-spórák életképességéről. **23.** 1.
 -- A szőlő fásoltványainak forradásáról. **24.** 819.
 -- A kukorica technikai elemeiről. **39.** 199.
- Jármai Károly:** A Bacillus anthracis és a vele rokon saprophyta baktériumok véresejtoldó képessége. **31.** 184.
- Jurányi Lajos:** A sejtmag alakulása és alkatáról. **2.** 255.
- Kiss Gyula:** Vizsgálatok az erjedésgátló hatásnak összefüggéséről az elemek vegytani csoportjaival. **23.** 385.
- Klein Gyula:** A növénylevelek némely rendellenességéről. **9.** 320.
- Kosutány Tamás:** Adatok a növényi fehérje képződéséhez. **12.** 428.
 -- Újabb adatok a növényi fehérje képződéséhez. **14.** 1.
 -- Erjedéstani tanulmányok. **14.** 12.
 -- Súly- és térfogatváltozás a szeszese erjedésnél. **14.** 367.
 -- Adatok a búzasikér és a búzalisztek ismeretéhez. **20.** 187. és **21.** 197.
- Kőrösy Kornél:** A chlorophyllassimilatio kérdéséhez. **31.** 459.
 -- Mikrokalorimeter bakteriumok hőtermelésének meghatározására. **31.** 473.
- Kövessi Ferenc:** A növényi szőrök nitrogénasszimilálási képességéről. **29.** 881.
 -- Az élőlények fejlődése szabályosságának a magvarázata. I--IV. közlemény. I. Az aperiodusosan csillapított rezgőmozgás szerepe az életjelenségeknél. **45.** 652.

Kövessi Ferenc: I. Erläuterung der Gesetzmässigkeiten im Verlaufe der Lebenserscheinungen lebender Wesen. **45.** 664.

- II. Annak bizonyítása, hogy az élőlények fejlődésénél szereplő csillapított rezgőmozgás koeficiensei a biológiai viszonyok szerint változnak. **45.** 665.
- II. Beweis dass die Koeffizienten der aperiodisch gedämpften Schwingung, die bei der Entwicklung lebender Wesen auftreten, den biologischen Verhältnissen gemäss veränderlich sind. **45.** 676.
- III. Az élőlények növekedésénél szereplő csillapított rezgőmozgás koeficienseinek biofizikai értelmezése. **45.** 678.
- III. Biofizikalische Interpretierung der Koeffizienten der aperiodisch gedämpften Schwingung, die bei dem Wachstum lebender Wesen auftreten. **45.** 688.
- IV. A biomotoros erő periódusos rezgőmozgást mutató változása a sejtek osztódásánál. **46.** 458.
- IV. Die Änderung der biomotorischen Kraft die gelegentlich der Zellteilung eine periodische Schwingung zeigt. **46.** 483.

Kramár Jenő: Vizsgálatok néhány baktérium tokjának kémiai természetéről. **39.** 222.

Kuntz János: Adatok a Solanaceák alkaloida-tartalmának ingadozásához. **40.** 259.

Liebermann Leó: A nuclein mesterséges előállítás. **6.** 171.

- A metafoszforsav kimutatása az élesztő nucleinjában. **8.** 41.
- és **Bittó Béla:** Adalék az élesztősejt ismeretéhez. **12.** 146.

Manninger Rezső: A baromficholera bacillusának variációjáról. **38.** 77.

- Vizsgálatok az úgynevezett spontan bakteriophag keletkezéséről. **43.** 307.
- Untersuchungen über das Entstehen des sogenannten spontanen Bakteriophagen. **43.** 319.

- Manninger Rezső és es. László Sámuel:** Vizsgálatok a száj- és körömfájás vírusának úgynevezett pluralitásáról. **47.** 337.
- és es. **László Sámuel:** Untersuchungen über die sogenannte Pluralität des Aphthenseuchevirus. **44.** 351.
 - Újabb adatok a filtrálható vírusok pluralitásának kérdéséhez. **49.** 51.
 - Beitrag zur Frage der Pluralität der filtrierbaren Krankheitserreger. **49.** 63.
- Mauthner Nándor:** A piceinek, a *Pinus picea* glukosidjának synthesise és új mesterséges glukosidek. **32.** 41.
- Mágócsy-Dietz Sándor:** Sparganium- és Typha-nem virág- és termésfejlődése. **4.** 265.
- A növények talajtálló irányának okairól. **5.** 244.
 - A kenderrel végzett tenyésztési kísérletek. **24.** 145.
 - A lomblevelek alkalmazkodása. **35.** 273.
- Nyiredy István:** Vizsgálatok a *Bacillus melitensis* (abortus) serologiai variánsairól. **48.** 556.
- Untersuchungen über die serologischen Varianten des *Bacillus melitensis* (abortus). **48.** 566.
- Paál Árpád:** Egyéni eltérések physiologiai reakciókban. **31.** 257.
- A phototropos ingerközvetítés. **35.** 639.
- Preisz Hugó:** A baktériumspórák csirázásáról. **38.** 58.
- Vizsgálatok a bakteriophagiáról. **42.** 22.
 - Untersuchungen über Bakteriophagie. **42.** 45.
 - A pestis bacillusának két különös változata. **43.** 188.
 - Zwei eigenartige Varianten des Pestbazillus. **43.** 203.
 - Vizsgálatok az úgynevezett Pettenkoferiákra vonatkozólag. **50.** 47.
 - Untersuchungen über die sogenannten Pettenkoferien. **50.** 62.
- Rejtő Sándor:** A fa szilárdságának változása, nedvességének függvényében. **43.** 405.
- Der Einfluss der Feuchtigkeit auf die mechanischen Eigenschaften der Hölzer. **43.** 412.
- Richter Aladár:** Átszellőtető és mechanikai rendszer correlatiója a Schizaeák szervezetében. **30.** 797.

- Richter Aladár:** A víztartó szövet és az élettani felemáslevelűség (physiologiai heterophyllia). **33.** 248.
- Borneo egy új Schizaea-ja és a vele rokon fajok physiologiai anatómiája. **33.** 362.
 - A Marcgraviaceae néhány új alakjáról, a származás és az összehasonlító alkattan alapján. I—IV. Rész. I. **34.** 551. II. **34.** 801. III. **34.** 821. IV. **34.** 831.
 - Két ritka Norantea phylogeniájáról. **35.** 159.
 - Összehasonlító alkat- és fejlődéstani vizsgálatok a Marcgraviacea-levelek paratültengéseiről, parasávokat és glandulákat utánzó egyéb jelenségeiről. **35.** 766.
- Rigler Gusztáv:** A Duna vize kémiai és bakteriológiai sajátosságai Budapest fölött, mellett és alatt, különös tekintettel a napfény és az ülepedés hatására a folyam tisztulására. **14.** 104.
- Sávoly Ferenc:** A szőlő peronosporájának (*Plasmopara viticola*) időjárási létfeltételei. **31.** 711.
- Scherffel Aladár:** A *Lathraea squamaria* L. hydathodjai és epiphyticus bakteriuma: *Mycobacterium Lathraeae* mihi. **45.** 346.
- Die Hydathoden von *Lathraea squamaria* L. und deren epiphytisches Bakterium: *Mycobacterium Lathraeae* mihi. **45.** 365.
- ifj. Schilberszky Károly:** Újabb adatok a virágszervek rendellenes szerkezetéhez. **10.** 141.
- A *Hedychium Gardnerianum* Wall. virágának szerkezete és biológiája. **20.** 385.
 - A levélszervek számbeli ingadozásáról, különös tekintettel a virágok morphologiai és phylogeniái viszonyaira. **21.** 266.
 - Adatok a *Penicillium* alak- és élettanához. **29.** 91.
 - A szilvafák rozsdabetegségét okozó gombák biológiájáról. **38.** 163.
 - Újabb adatok a *Sclerotinia sclerotiorum* Lib. biológiájához és phytopathológiai viselkedéséhez. **39.** 228.
- B. Soó Rezső:** A saison-polymorphismus lényege, jelentősége és kritikája. **43.** 320.

- B. Soó Rezső:** Über Wesen, Bedeutung und Kritik des Saisonpolymorphismus. **43.** 329.
- - Kísérleti ökológiai tanulmányok a Balaton vidékén. I. Párolgásmérések különböző növényyszövetkezetekben. **46.** 602.
 - Experimental-ökologische Studien am Balaton. I. Transpirationmessungen in verschiedenen Pflanzengesellschaften. **46.** 613.
 - A Balatonvidék növényyszövetkezeteinek szociológiai és ökológiai jellemzése. **50.** 669.
 - Die Pflanzengesellschaften des Balatongebietes. **50.** 708.
- Székely Ágoston:** Vizsgálatok a vér hatásáról a baktériumokra. **13.** 480.
- Szűcs József:** A növényi sejtek elektrolitfelvétele és az adszorpció. **29.** 258.
- Tuzson János:** A kleistogámia új esete. **24.** 756.
- Varga Ferenc:** Adatok a növények belsejtjei elhalásának ismeretéhez. **41.** 85.
- Beiträge zur Kenntnis des Alterstodes der pflanzlichen Markzellen. **41.** 100.
 - Adatok néhány almafajta pollenmeddőségének genetikai magyarázatához. **48.** 359.
 - Beiträge zur genetischen Erklärung der Pollensterilität einiger Apfelsorten. **48.** 414.
 - Adatok a Prunus genusz pollenmeddőségének genetikai magyarázatához. **49.** 103.
 - Beiträge zur genetischen Erklärung der Pollensterilität der Prunus-Gattung. **49.** 123.
- Zechmeister László és v. Cholnoky László:** Vizsgálatok a paprika festékéről. **44.** 404.
- és v. Cholnoky László: Untersuchungen über den Paprika-Farbstoff. **44.** 418.
 - , v. Cholnoky László és Vrabély Vera: Újabb vizsgálatok a paprika festékéről. **45.** 639.
 - , v. Cholnoky László és Vrabély Vera: Neuere Untersuchungen über den Paprika-Farbstoff. **45.** 651.

- Zechmeister László és v. Cholnoky László:** Néhány őszi bogzó vörös festékének kémiai vizsgálata. **47.** 209.
- és **v. Cholnoky László:** Chemische Untersuchung des Pigmentes einiger herbstlichen roten Beeren. **47.** 218.
- és **v. Cholnoky László:** A *Calendula officinalis* szíromfestéke. **49.** 181.
- és **v. Cholnoky László:** Über den Blüten-Farbstoff des *Calendula officinalis*. **49.** 189.
- Zemplén Géza:** Erdei fák leveleinek nitrogéntartalmáról. **26.** 513.

Bakteriológia.

- Aujeszky Aladár:** Adatok a lépfene ellen való immunizálás kérdéséhez. **16.** 306.
- Árkövy József:** A fogpulpa és sebgangraena egy új bacteriológiai tényezőjéről. **16.** 243.
- Adatok a leptothrix-kérdéshez. **20.** 75.
- Bernátsky Jenő:** Adatok a leguminozák bakteriumlakta gumóinak fiziológiai anatómiájához. **20.** 429.
- Darányi Gyula:** Vizsgálatok a genykeltő *Staphylococcus* előfordulásáról és biológiai tulajdonságairól. **43.** 424.
- Investigations concerning the dissemination and the biological characteristics of the *Staphylococcus pyogenes*. **43.** 434.
- Vizsgálatok a bakteriumspóráképződés törvényszerűségeiről. **44.** 287.
- Conditions for Sporulation. **44.** 295.
- A bakterium-spóra helyzete a fajfenntartási folyamatok egy új beosztásában. **47.** 544.
- Die Stellung der Bacterien-Spore in einer neuen Einteilung der Fortpflanzungsformen. **47.** 551.
- Fehér Dániel és Vági István:** Vizsgálatok az erdőtölaj életét befolyásoló élettani tényezők biokémiai, biofizikai és bakteriológiai kölcsönhatásáról. **43.** 539.
- és **Vági István:** Biochemische und biophysikalische Untersuchungen über die Einwirkung einiger wichti-

- gen biologischen Faktoren des Waldes auf das Leben und Wachstum der Waldbäume. **43.** 552.
- Fehér Dániel és Bokor Rezső:** Vizsgálatok a Papilionaceák családjába tartozó egyes fafajok gyökérsymbiosisáról. **43.** 573.
- és **Bokor Rezső:** Untersuchungen über die Wurzelsymbiose einiger Leguminosenhölzer. **43.** 583.
- Fodor József:** A lakásviszonyok befolyásáról a tífus és kolérára. **1.** 166.
- Baktériumok az élő állat vérében. **3.** 167.
- és **Rigler Gusztáv:** Vizsgálatok typhus-bacillusokkal fertőzött állatok vérével. **16.** 298.
- Gyórfy Iván:** Mi a Bordet-féle „colloïde de Boeuf“ és mi a lényege a „vérsejt-conglutinatio“-nak? **49.** 564.
- Was ist das Bordet'sche „Colloïde de Boeuf“ und was ist das Wesen der „Blutzellenconglutination“? **49.** 574.
- Hógyes Endre:** Jelentés a veszettségre vonatkozó vizsgálataim jelen állásáról. **5.** 46.
- A párisi és budapesti fix veszettség vírus összehasonlítása. **5.** 89.
- Új módszer a veszettség megelőzésére a fertőzés előtt. **6.** 71.
- Vizsgálatok az ebdüh-ellenes védőoltások értékére vonatkozólag ragályzás előtt és után. **7.** 3.
- A párisi Pasteur-Intézetben eddig kezelt magyarországi betegekről. **7.** 8.
- Kísérleti adatok a veszettség némely függőben lévő kérdésének tisztázására. **7.** 186. I. Gyógyulhat-e önmagától a kitört veszettség? **7.** 186. II. Meddig tart a mesterségesen létrehozott immunitás a veszettség ellen? **7.** 192. III. Örökölhető-e a veszettség ellen mesterségesen létrehozott mentesség? **7.** 193. IV. Pótadatok a magyarországi veszettség-statisztikához 1885. november 1-től 1888. június végéig. **7.** 195.
- Jelentés az antirabikus védőoltások kérdésének jelen állásáról és az oltások megkezdéséről a budapesti Pasteur-Intézetben. **8.** 95.

- Hógyes Endre:** Jelentés a budapesti Pasteur-Intézet első két-havi antirabikus védőoltásairól. **8.** 238.
- Újabb kísérleti adatok a fül és szem között létező reflex kapcsolatok ismeretéhez. **17.** 449.
 - A budapesti Pasteur-Intézet 1900. évi működése. **19.** 513.
 - A budapesti Pasteur-Intézet 1901. évi működése. **20.** 562.
 - A budapesti Pasteur-Intézet 1902. évi működése. **21.** 454.
- Hutýra Ferenc:** A sertéspestis elleni immunizálás kísérleti alapja. **30.** 492.
- és **Manninger Rezső:** Baktériumellenes specifikus fermentumok. **33.** 488.
 - A Calmette-féle gümőkórellenes védőoltások kísérleti alapja. **46.** 1.
 - Die experimentelle Grundlage der Calmette'schen Schutzimpfungen gegen Tuberculose. **46.** 16.
- Janesó Miklós:** Vizsgálatok a malária-paraziták továbbfejlődéséről az Anophelesekbén. **22.** 123.
- Jármai Károly:** A Bacillus anthracis és a vele rokon saprophyta baktériumok vérsajtoldó képessége. **31.** 184.
- Kőrösy Kornél:** Mikrokalorimeter baktériumok hőtermelésének meghatározására. **31.** 473.
- Kramár Jenő:** Vizsgálatok néhány baktérium tokjának kémiai természetéről. **39.** 222.
- Lenhossék Mihály:** A fogszú egykor és most. **36.** 1.
- Manninger Rezső:** A baromficholera bacillusának variációjáról. **38.** 77.
- Az egypatások vérsavójának complementum-ellenes hatásáról. **38.** 88.
 - Vizsgálatok az úgynevezett spontan bakteriophag keletkezéséről. **43.** 307.
 - Untersuchungen über das Entstehen des sogenannten spontanen Bakteriophagen. **43.** 319.
 - A paratíphus-bacillusok systematikája, különös tekintettel a suipestifer-csoportra. **45.** 488.

Manninger Rezső: Zur Systematik der Paratyphusbazillen, mit besonderer Berücksichtigung der Suipestifer-Gruppe. **45.** 504.

- és **cs. László Sámuel:** Vizsgálatok a száj- és körömfájás vírusának úgynevezett pluralitásáról. **47.** 337.
- és **cs. László Sámuel:** Untersuchungen über die sogenannte Pluralität des Aphthenseuche-virus. **47.** 351.
- Újabb adatok a filtrálható vírusok pluralitásának kérdéséhez. **49.** 51.
- Beitrag zur Frage der Pluralität der filtrierbaren Krankheitserreger. **49.** 63.
- és **Csontos József:** A sertéspestis vírusával fertőzött állatok nyirokcsomóinak fertőzőképességéről. **49.** 65.
- és **Csontos József:** Über den Virusgehalt der Lymphknoten mit Schweinepestvirus infizierter Tiere. **49.** 77.

Nagy Béla: Az idegsejtek elváltozásairól vesetztségnél. **12.** 332.

Nyiredy István: Vizsgálatok a Bacillus melitensis (abortus) serológiai variánsairól. **48.** 556.

- Untersuchungen über die serologischen Varianten des Bacillus melitensis (abortus). **48.** 566.

Orsós Ferenc: Az arcus és az isthmus aortae, valamint a ductus Botalli belhártyájának miliaris tuberculosis. **48.** 760.

- Miliare Tuberkulose der Intima des Arcus und des Isthmus Aortae, ferner des Ductus Botalli. **48.** 774.

Preisz Hugó: Vizsgálatok az antipneumococcus-serum hatása módjáról. **33.** 711.

- A baktériumspórák esirázásáról. **38.** 58.
- Vizsgálatok a bakteriophagiáról. **42.** 22.
- Untersuchungen über Bakteriophagie. **42.** 45.
- A pestis bacillusának két különös változata. **43.** 188.
- Zwei eigenartige Varianten des Pestbazillus. **43.** 203.
- Vizsgálatok az új n. Pettenkoferiákra vonatkozólag. **50.** 47.
- Untersuchungen über die sogenannten Pettenkoferien. **50.** 62.

- Rigler Gusztáv:** A Duna vize kémiai és bakteriológiai sajátosságai Budapest fölött, mellett és alatt, különös tekintettel a napfény és az ülepedés hatására a folyam tisztulására. **14.** 104.
- Scherffel Aladár:** A *Lathraea squamaria* L. hydathodjai és epiphyticus bakteriuma: *Mycobacterium Lathraeae* mihi. **45.** 346.
- Die Hydathoden von *Lathraea squamaria* L. und deren epiphytisches Bakterium: *Mycobacterium Lathraeae* mihi. **45.** 365.
- Székely Ágoston:** Vizsgálatok a vér hatásáról a baktériumokra. **13.** 480.
- Tomor László:** A normális, a sertéspestises és a sertéspestis ellen immunizált sertések szérumának fizikális-kémiai vizsgálata. **29.** 869.
- Went István:** Az immunszérumok bakteriotrop és agglutináló hatásának egymáshoz való viszonya. **40.** 67.

RENDSZERES NÖVÉNYTAN.

Növényrendszertan. Növényföldrajz. Növényszociológia.

- Andreánszky Gábor br.:** Adatok Korzika flórájának ismeretéhez. **43.** 597.
- Additions à la connaissance de la flore Corse. **43.** 614.
- Növényföldrajzi tanulmányút Szicília szigetén 1926. május 2—9. **45.** 455.
- Pflanzengeographische Studienreise auf der Insel Sicilien, 2—9. Mai 1926. **45.** 470.
- Tomillares és Phrygana növényformációk előfordulása Korzika szigetén. **46.** 37.
- Les formations vegetales „Tomillares“ et „Phrygana“ en Corse. **46.** 46.
- Bedő Albert:** Magyarország erdőségei. **3.** 202.
- Bernátsky Jenő:** A hazai *Asparagus*-félék monografiája. **23.** 177.
- A hazai *Iris*-félék rendszere. **29.** 537.

- Borbás Vince:** Floristikai közlemények. I. Monarchiánk néhány új növénye. **1.** 81. II. Berkenyéinkről. **1.** 84. III. Hazánk Characeái. **1.** 87. IV. „Exiquitas florae Bosniacae addenda.“ **1.** 87.
- Boros Ádám:** A drávabalparti síkság flórájának alapvonásai. **40.** 201.
- A Nyírség flórája és növényföldrajza. **46.** 48.
 - Die Flora und die pflanzengeographischen Verhältnisse des Nyírség. **46.** 54.
- Degen Árpád:** A búzának egy új, vadontermő fajvegyülete. **35.** 459.
- A heréseinket károsító arankákról. **38.** 147.
- Fialovszky Lajos:** Melius Péter herbárium. **3.** 19.
- Filarszky Nándor:** A separatiós sejtmegosztódás elmélete és szerepe a növények fejlődésében és rendszerezésében. **38.** 238.
- Növényrendszertan. **39.** 48.
 - A ♂-Chara crinita Wallr. egy új termőhelye hazánkban és a Solt-vadkerti szikes tavak néhány más moszatja. **40.** 1.
 - Újabb adatok a Chara crinita Wallr. mindkét nemének magyarországi elterjedéséhez. **41.** 132.
 - Neue Daten über die Verbreitung der Chara crinita Wallr. beiderlei Geschlechts in Ungarn. **41.** 137.
 - Branchipuson élő Characiumokról. **43.** 397.
 - Über Characien, die auf Branchipus leben. **43.** 402.
 - A budai hőforrások nyílt vizeinek Chara-féléi és néhány más érdekesebb, ritkább algafaja. **47.** 652.
 - Die Characien und einige andere, seltener Algen der ofener Thermalgewässer. **47.** 675.
- Györffy István:** A Molendoák fajai, tagolódása és rokonsága összehasonlító anatómiai és fejlődéstani vizsgálatok alapján. **38.** 345.
- A Mniobryum nemzetség fajainak elterjedése a Nagy Magyar Alföldön és oikológiai viszonyaik (De distributione specierum generis Mniobryi in planitia Nagy Alföld dicta Hungariae earumque oeconomia). **42.** 158.

- Győrffy István:** Über die Verbreitung der Mniobryum Arten im Nagy-Alföld (in der Grossen Ungarischen Tiefebene) und über die oikologischen Verhältnisse derselben. **42.** 171.
- A Magas-Tátra zöldszinű haváról. **44.** 2.
 - Über den grünen Schnee der Hohen-Tátra. **44.** 28.
 - Mohateratologia: Synpedicellus dichotomus és Epigonesolenoidia esetei. **46.** 110.
 - Moosteratologie: Synpedicellus Dichotomus von Tetraplodon bryoides aus Finland und Epigonesolenoidia von Plagiobryum demissum aus der Hohen-Tátra. **46.** 113.
- Hollós László:** Új Gasteromyceta-fajok Magyarországból. **19.** 504.
- Magyarország földalatti gombái. **23.** 230.
- Istvánffy Gyula:** Clusius mint a magyar gombászat megalapítója. **13.** 264.
- Az Ithyphallus gomba és Coepophatus atka együttes fellépéséről hazánkban. **21.** 157.
- Kánitz Ágost:** Gróf Széchenyi Béla középázsiai expedíciójának növénytani eredményeiről. **3.** 133.
- Kosztány Tamás:** Egy új saccharomyces. **13.** 311.
- Lojka Hugó:** Adatok Magyarország zuzmóflórájához. III. Az általam Krassó-Szörény megyében eddigelé szedett zuzmók összeállítása. **3.** 133.
- Manninger Rezső:** A paratyphus-bacillusok systematikája, különös tekintettel a suipestifer-csoportra. **45.** 488.
- Zur Systematik der Paratyphusbazillen, mit besonderer Berücksichtigung der Suipestifer-Gruppe. **45.** 504.
- Palik Piroska:** Hydrodictyon-tanulmányok I—II. I. **45.** 20. II. **48.** 112.
- Hydrodictyon-Studien. I—II. I. **45.** 46, II. **48.** 124.
- Richter Aladár:** Anatómiai és rendszertani vizsgálatok az Artocarpeák köréből. **13.** 288.
- Két új Schizaeáról és a Schizaeák Lophidium-algenusa néhány tagjának származás- és alkattani viszonyairól. **29.** 1074.

- Scherffel Aladár:** Néhány adat a Balatonvidék moszatainak ismeretéhez. **48.** 431.
- Einige Daten zur Kenntnis der Algen des Balatongebietes. **48.** 442.
- Schilberszky Károly:** Pleistocénkorú mohafaj Kecskemétről. **30.** 632.
- Schiller Zsigmond:** *Ranunculus binatus* Kit. **35.** 361.
- B. Soó Rezső:** A saison-polymorphismus lényege, jelentősége és kritikája. **43.** 320.
- Über Wesen, Bedeutung und Kritik des Saisonpolymorphismus. **43.** 329.
- A Balatonvidék növényközösségeinek szociológiai és ökológiai jellemzése. **50.** 669.
- Die Pflanzengesellschaften des Balatongebietes. **50.** 708.
- Szabó Zoltán:** A *Cephalaria* genus rendszere. **39.** 267.
- Tuzson János:** A *Nymphaea lotus*-csoport morfológiája és rendszertani tagolódása. **26.** 101.
- Magyarország fejlődéstörténeti növényföldrajzának főbb vonásai. **29.** 558.
- A Zsilvölgy egy új harmadkori növénye. **29.** 827.
- A Magyar Alföld növényföldrajzi tagolódása. **33.** 143.
- Az *Arabis hirsuta* (L.) Scop. alakjai. **34.** 412.
- Adatok a Magyar Alföld őskori növényzetének ismeretéhez. **46.** 442.
- Beiträge zur Kenntnis der Urvegetation des ungarischen Tieflandes. **46.** 453.

ÁSVÁNYTAN.

- Abt Antal:** A moraviczai vasérctelepben előforduló természetes mágnesekről. **14.** 33.
- Baradlai Bertalan:** Luciabánya ásványai a Szepes-Gömöri Érchegységben. **40.** 128.
- Bányai János:** A Hargita déli részének opallerakódásairól. **49.** 196.

- Bányai János:** Die Opalablagerungen des südlichen Hargita-Gebirges. **49.** 202.
- Finály István:** A fülöppit és keeleyit kémiai elemzése. **46.** 673.
- Chemische Analyse von Fülöppit und Keeleyit. **46.** 676.
 - Magyarországi eruptív kőzetek rádiumtartalmáról. **49.** 215.
 - Radiumgehalt von ungarischen Gesteinen. **49.** 221.
- Franzenau Ágoston:** Vizsgálatok a seissi-havas datolith szögértékeinek állandóságáról. **5.** 233.
- Kristálytani vizsgálatok a béalábányai pyritről. **16.** 273.
 - Magyarországi kalcitokról. **27.** 241.
 - A diósgyőri kalcitról. **32.** 318.
- Hankó Vilmos:** A nagyági sylvanit és nagyágit chemiai elemzése. **6.** 340.
- Hantken Miksa:** A magyarországi mész- és szarukövek górcsővi alkatáról. **2.** 373.
- Hevesy György:** Az actiniumemanáció kimutatásáról actiniumtartalmú ásványok oldatában. **30.** 125.
- Koch Antal:** Az Aranyi hegy kőzetéről és ásványairól szóló közlemények átnézete és újabb közlemények. **3.** 109.
- Új cölesztin- és baritelőfordulás Torda közelében. **6.** 78.
- Koch Sándor:** Whewellit-kristály Kapnikbányáról. **42.** 151.
- Whewellit-Kristall von Kapnikbánya. **42.** 157.
 - Eulitin Dognácskáról. **46.** 640.
 - Eulitin von Dognácska. **46.** 643.
 - Fülöppit, egy új ásvány Nagybányáról. **46.** 663.
 - Fülöppit, ein neues Mineral von Nagybánya. **46.** 672.
 - Néhány bizmut-ásvány Vaskőről. **47.** 219.
 - Einige Wismut-Erze von Vaskő. **47.** 227.
 - A magyarországi semseyitek. **48.** 800.
 - Die Semseyite Ungarns. **48.** 808.
- Krenner József Sándor:** A kryolith-csoport grönlandi ásványai. **1.** 186.
- I. Kryolith. **1.** 186. II. Thomsenolith. **1.** 196. III. Pachnolith. **1.** 200. IV. Arksutit. **1.** 203. V. Ralstonit. **1.** 204.

Krenner József Sándor: A manganokalcitról. **1.** 231.

- A gróf Széchenyi Béla keletázsiai expedíciójának nephritjei. **1.** 235.
 - A szabóitról. **2.** 230.
 - A freibergi bányaadadémia gyűjteményének manganokalcitja. **2.** 369.
 - Adalék az allaktit optikai viszonyainak ismeretéhez. **3.** 16.
 - A zygaditról. **3.** 146.
 - Az akanthit és a természetes ezüstkéneg. **5.** 137.
 - Andorit, új hazai ezüstérc. **11.** 119.
 - A lorándit, új ásványfaj. **12.** 473.
 - Lorándit, új thalliumásvány Allchárról, Makedóniában. **13.** 258.
 - A Schuller-féle arsensulfid kristálytani és optikai viszonyairól. **25.** 271.
 - Ritka svédországi ásvány Magyarországon. **36.** 548.
 - Schafarzikit, egy új magyar ásvány. **40.** 255.
 - Kornelit. **42.** 1. és 3.
 - Warthait, egy új ásvány Magyarországból. **42.** 4.
 - Warthait, ein neues Mineral aus Ungarn. **42.** 5.
 - és **Loeczka József:** Fizélyit, egy új magyar ezüstérc. **42.** 18.
 - Két új magyar ásvány. **45.** 1.
 - Zwei neue Minerale aus Ungarn. **45.** 8.
 - Inesit Nagybányáról. **45.** 10.
 - Inesit von Nagybánya. **45.** 12.
 - Berthierit Felsőbányáról. **45.** 13.
 - Berthierit von Felsőbánya. **45.** 14.
 - Metacinnabarit Felsőbányáról. **45.** 15.
 - Metacinnabarit von Felsőbánya. **45.** 19.
- Liffa Aurél:** Diopszid Csiklovabányáról. **42.** 224.
- Diopsid aus Csiklovabánya. **42.** 239.
- Loeczka József:** Egy szfalerit mennyiségi elemzése. **1.** 49.
- Több magyarországi ásvány elemzése. **8.** 39.
 - Ásványelemzések. **42.** 6.
 - A kornelit vegyi elemzése. **42.** 7.

- Loczka József:** A warthait nevű új ásvány kémiai elemzése. **42.** 10.
- Cosalit Vaskőről. **42.** 13.
 - Semseyit Kisbányáról. **42.** 14.
 - Mineralanalysen. **42.** 20.
- Lőw Márton:** Adatok a felsőbányai realgár kristálytani ismeretéhez. **29.** 830.
- Mauritz Béla:** Újabb adatok a porkurai piritről. **21.** 358.
- A ditrói cancrinit. **30.** 673.
 - A botesi chalkopyrit. **36.** 539.
 - Adulár a hazai andezitek érceléreiben. **37.** 37.
 - Phillipsit a balatonvidéki bazaltokból. **46.** 657.
 - Phillipsit aus den Basalten des Balaton-Oberlandes. **46.** 662.
 - A balatonvidéki bazaltok zeolitásványai. **50.** 635.
 - Die Zeolithminerale der Basalte des Plattenseegebietes. **50.** 649.
- Melezer Gusztáv:** Néhány ásványról, főképp Ceylon szigetéről. **18.** 305.
- Chrysoberill. **18.** 305.
 - Takovajai alexandrit. **18.** 312.
 - Sillimanit Ceylonról. **18.** 320.
 - Kék spinell Ceylon szigetéről. **18.** 326.
 - Adatok a korund kristálytani és optikai ismeretéhez. **19.** 470.
 - Az úrvölgyi aragonitról. **21.** 236.
- Moesz Gusztáv:** Krokait Tasmaniából. **17.** 436.
- Adatok a grönlandi lievrit kristálytani ismeretéhez. **17.** 442.
- Nagy L. József:** A gipszkristályok rácsállandójára vonatkozó vizsgálatok. **45.** 609.
- Untersuchungen über Raumgitter-Konstanten der Gipskristalle. **45.** 617.
 - Röntgen-sugarak diszperziója CuSO_4 kristályokban. **47.** 70.
 - Dispersion der Röntgenstrahlen in CuSO_4 Krystallen. **47.** 78.

- Náray-Szabó István és William H. Taylor:** Az apophyllit szerkezete. **49.** 364.
- és **William. H. Taylor:** Die Struktur des Apophyllit. **49.** 379.
- Péché Antal:** Alsó-Magyarország bányaművelésének története. **1.** 7.
- Reichert Róbert:** A gömörmegeyi Sajóháza és Rozsnyó szfaleritje. **50.** 660.
- Über den Sphalerit von Sajóháza und Rozsnyó. **50.** 668.
- Schmidt Sándor:** Adatok a pyroxén-csoport egyes ásványainak pontosabb ismeretéhez. **10.** 14.
- Egyenlő lapszögek különböző formák között a szabályos kristályrendszerben. **13.** 331.
- Szalónak vidékének néhány ásványáról. **15.** 319.
Antimonit. **15.** 323. Kén, gyps. **15.** 335. Kalcit, baryt, cinnóber. **15.** 340.
- Sipőcz Lajos:** Néhány magyarhoni ritkább ásványfaj vegyi összetételéről. **3.** 188. Sylvanit Offenbányáról. **3.** 188. Krennerit Nagyágról. **3.** 189. Nagyágít Nagyágról. **3.** 190. Wolframit Felsőbányáról. **3.** 190. Wehrlit Börzsönyből. **3.** 191. Nikkelére Oravicáról. **3.** 193. Szürke nikkelére Dobsináról. **3.** 194. Veres nikkelére Dobsináról. **3.** 194. Semseyit Felsőbányáról. **3.** 195. Szfaleritek. **3.** 195. Bournonit Nagyágról. **3.** 198.
- Szabó József:** „Ásványtan“-ának új kiadása. **11.** 339.
- Szádeczky Gyula:** A magyarországi obsidianok geológiai és petrográfiai ismertetése, különös tekintettel a riolitok keletkezésére. **4.** 98.
- Toborffy Zoltán:** A pulacayoi chalkopirit. **21.** 374.
- Epidot a Val di Viüből. **23.** 364.
- Tokody László:** Újabb adatok a hodrusbányai fassait kristálytani és optikai ismeretéhez. **39.** 287.
- Újabb adatok a dognácskai hematit ismeretéhez. **40.** 214.
- Adatok a schafarzikit kristálytani és fizikai sajátosságainak ismeretéhez. **42.** 123.

- Tokody László:** Beiträge zur Kenntnis der krystallographischen und physikalischen Eigenschaften des Schafarzikits. **42.** 127.
- A magyarországi cerusszitek kristálytani monográfiája. **43.** 382.
 - Krystallographische Monographie der ungarischen Cerussite. **43.** 395.
 - A rutil szerkezete. **44.** 247.
 - Die Struktur des Rutils. **44.** 254.
 - Magyarországi stephanitok. **44.** 296.
 - Über ungarische Stephanite. **44.** 318.
 - A chromit kristályszerkezete. **45.** 278.
 - Über die Krystalstruktur des Chromits. **45.** 287.
 - Proustit és xanthokon Nagyágról. **46.** 644.
 - Proustit und Xanthokon von Nagyág. **46.** 652.
 - Chalkopirit Ó-Radnáról. **47.** 237.
 - Über den Chalkopirit von Ó-Radna. **47.** 242.
 - A kősó rombdodekaédes translációjáról. **47.** 243.
 - Über die rhombendodekaedrische Translation des Steinsalzes. **47.** 248.
 - Franzenau Ágoston jegyzetei alapján binnentali pirit és barit. **47.** 553.
 - —: Pyrit und Baryt von Binnental. **47.** 566.
 - Désakna néhány ásványáról. **48.** 776.
 - Einige Mineralien von Désakna. **48.** 780.
 - A pirit morfológiája. **48.** 782.
 - Morphologie des Pyrits. **48.** 799.
 - A hessit szerkezete. **49.** 325.
 - Über die Struktur des Hessit. **49.** 335.
 - A bindtbányai turmalin. **50.** 650.
 - Turmalin von Bindtbánya. **50.** 659.
- Vendl Aladár:** A nadapi alunit. **31.** 95.
- és **Vendl Miklós:** Adatok a plogioklászok meghatározásához. **38.** 220.
 - A verseci gnájsz nagy földpátszemei. **39.** 178.
 - Közetalkotó ásványok a Déli-Kárpátok kristályos paláiból. **40.** 204.

Vendl Aladár: Az Alter-Pedroso-i riebeckit. **41.** 206.

— Der Riebeckit von Alter-Pedroso. **41.** 214.

Vendl Mária: Kristálytani vizsgálatok magyarországi kalcitokon. **43.** 255.

— Krystallographische Untersuchungen an ungarischen Kalziten. **43.** 264.

— Franzenau Ágoston hátrahagyott jegyzetei alapján: Újabb adatok a magyarországi kalcitok ismeretéhez. **47.** 1.

— —: Neuere Daten zur Kenntnis der ungarischen Kalzite. **47.** 20.

— Újabb vizsgálatok krassószörénymegyei kalcitokon. **47.** 97.

— Neuere Untersuchungen an Kalziten aus dem Komitat Krassó-Szörény. **47.** 109.

— Adatok a hazai kalcitok kristálytani ismeretéhez. **49.** 167.

— Daten zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kalzite. **49.** 179.

Vendl Miklós: Adatok az albitok optikai viszonyainak ismeretéhez. **39.** 164.

— A végardói Somlyód-hegy rhyolitjának földpátja. **39.** 174.

— Adatok az egyoptikai tengelyű ásványok vékonycsiszolatban való orientációjának és a vékonycsiszolat vastagságának közelítő meghatározásához. **44.** 496.

— Daten zur annähernden Bestimmung der Orientierung und der Dicke optisch einachsiger Mineralien in Dünnschliffen. **44.** 501.

Zechmeister László: Adatok az ajkait, egy hazai fosszilis gyanta ismeretéhez. **43.** 332.

— Zur Kenntnis des Ajkaits, eines fossilen Harzes aus Ungarn. **43.** 341.

Zimányi Károly: A dobogóhegyi barit és cölestin kristálytani viszonyairól. **6.** 84.

— Azurit a Laurion-hegységből Görögországban. **10.** 198.

- Zimányi Károly:** Az alsósajói cinnabarit kristálytani vizsgálata és az almadeni cinnabarit fénytörése. **23.** 484.
- Egy aluminiumfoszfát Vashegyről, Gömör vármegyében. **26.** 72.
 - Vashegyit, egy új bázisos aluminiumhidrofoszfát Gömör vármegyéből. **27.** 64.
 - Pirit Sajóházáról. **28.** 180.
 - Arsenopirit és bournonit Rozsnyóról. **32.** 705.
 - A Szepes-Gömöri Érchegység néhány kristályodott pyritjéről. **36.** 409.
 - Termésrész és kristályodott hematit Gömör vármegyéből. **37.** 40.
 - Kristálytani vizsgálatok Krassó-Szörény vármegye piritjein. **41.** 152.
 - Krystallographische Untersuchungen an den Pyriten des Komitates Krassó-Szörény. **41.** 158.
- Zsivny Viktor:** A hodrusbányai fassait kémiai összetétele. **39.** 298.
- A végardói szanidin kémiai összetétele. **40.** 114.
 - A recski Lahocza-hegy néhány ásványáról. **42.** 128.
 - Über einige Mineralien des Lahocza-Berges bei Reesk. **42.** 149.
 - Klebelsbergit, egy új ásvány Felsőbányáról. (Előzetes közlemény.) **46.** 19.
 - Klebelsbergit, ein neues Mineral von Felsőbánya. (Vorläufige Mitteilung.) **46.** 25.
 - Veszelyit Vaskőről. **48.** 331.
 - Über den Veszelyit von Vaskő (Moravieza). **48.** 356.

KÖZETTAN.

- Bányai János:** A Hargita déli részének opállerekódásairól. **49.** 196.
- Die Opalablagerungen des südlichen Hargita-Gebirges. **49.** 202.
- Finály István:** Magyarországi eruptív kőzetek rádiumtartalmáról. **49.** 215.

- Finály István:** Radiumgehalt von ungarischen Gesteinen. **49.** 221.
- Hantken Miksa:** A magyarországi mész- és szarukövek górcsővi alkatáról. **2.** 373.
- Hollendonner Ferenc:** A Kőszeg-pogányvölgyi lignit mikroszkópos vizsgálata. **48.** 731.
- Mikroskopische Untersuchung des Lignits von Kőszeg-Pogányvölgy. **48.** 738.
- Koch Antal:** A gróf Széchenyi Béla keletázsiai expedíciójában Lóczy Lajos által gyűjtött kőzetek ismertetése. **1.** 170.
- Az Aranyi hegy kőzetéről és ásványairól szóló közlemények átnézete és újabb közlemények. **3.** 109.
- Konek Frigyes:** Magyarországi szenek vegyi összetétele és caloriaértéke. **20.** 588.
- Krenner József Sándor:** A gróf Széchenyi Béla keletázsiai expedíciójának nephritjei. **1.** 235.
- Mauritz Béla:** Adatok a Gyergyó-ditrói szienittömzs kémiai viszonyainak ismeretéhez. **30.** 607.
- Adulár a hazai andezitek érceléreiben. **37.** 37.
- A Báni-hegység bazaltszerű kőzetei. **37.** 62.
- A danubit nevű kőzet. **39.** 131.
- , **Vendl Miklós és Harwood H. F.:** A ditrói szienit újabb típusai. **40.** 99.
- és **Vendl Miklós:** Adatok a ditrói szienit masszivum abisszikus kőzeteinek ismeretéhez. **40.** 271.
- , **Vendl Miklós és Harwood H. F.:** A ditrói szienit további petrokémiai vizsgálata. **41.** 61.
- , **Vendl Miklós és Harwood H. F.:** Weitere petrochemische Untersuchung des Syenites von Ditró in Siebenbürgen. **41.** 74.
- A magmatikus differenciáció a ditrói és a mecseki foyaitos kőzetekben. **41.** 241.
- Die magmatische Differentiation in den foyaitischen Gesteinen von Ditró und des Mecsekgebirges. **41.** 252.
- Phillipsit a balatonfelvidéki bazaltokból. **46.** 657.
- Phillipsit aus den Basalten des Balaton-Oberlandes. **46.** 662.

- Mauritz Béla:** A balatonvidéki bazaltok zeolitászványai. **50.** 635.
 — Die Zeolithminerale der Basalte des Plattenseegebietes. **50.** 649.
- Papp Ferenc:** A Börzsönyi-hegység eruptív kőzetei. **49.** 431.
 — Die Eruptivgesteine des Börzsöny-Gebirges. **49.** 463.
- Szabó József:** A pyroxénandezitek geológiai típusainak megállapítása. **12.** 81.
- Szádeczky Gyula:** A magyarországi obszidiánok geológiai és petrográfiai ismertetése, különös tekintettel a riolitok keletkezésére. **4.** 98.
- Szádeczky-Kardoss Elemér:** Az üledékes kőzetek struktúrájáról. **47.** 677.
 — Über die Struktur der Ablagerungsgesteine. **47.** 692.
- Szentpétery Zsigmond:** Szarvaskő vidékének oligoklász kőzetei. **47.** 432.
 — Oligoklaszgesteine der Gegend von Szarvaskő. **47.** 466.
 — A bükkhegységi gabbroid tömeg kőzeteinek magmatikus képződése. **49.** 399.
 — Die Bildungsverhältnisse der Diabas-Gabbrogesteine des Bükkgebirges. **49.** 430.
 — Az Ortáshegy diabáza a Bükkhegységben. **50.** 530.
 — Der Diabas des Ortásberges im Bükkgebirge. **50.** 558.
- Takáts Tibor:** Essexit a Mecsek-hegységből. **50.** 617.
 — Essexit aus dem Mecsekgebirge. **50.** 634.
- Vendl Aladár:** A Velencei-hegység geológiai és petrográfiai viszonyai. **32.** 487.
 — Surián környékének amfibolitjai. **33.** 256.
 — Adatok az amfibolitok osztályozásához. **38.** 199.
 — és **Vendl Miklós:** Amfibolitok a Déli-Kárpátokból. **38.** 207.
 — A verseci gnájsz nagy földpátszemei. **39.** 178.
 — Magnetitgnájsz a Sebes völgyében. **40.** 57.
 — Kőzetalkotó ásványok a Déli-Kárpátok kristályos paláiból. **40.** 204.

- Vendl Aladár:** Alkáli kőzetek Anina és Stájerlak környékén. **43.** 244.
- Alkaligesteine in der Umgebung von Anina und Steierlak (Banat). **43.** 254.
 - Konia környékének homokjairól. **45.** 317.
 - Über die Sande in der Umgebung von Konia. **45.** 331.
 - A bűdöspesti paleolitos szilánkok közettani vizsgálata. **47.** 468.
 - Petrographische Untersuchung der paläolithischen Absplesse aus der Höhle Bűdöspeszt. **47.** 484.
 - A kiscelli agyag mállása. **48.** 237.
 - Die Verwitterung des Kleinzeller Tons. **48.** 256.
 - A Cserhát piroxénandezitjairól. **49.** 504.
 - Über die Pyroxenandesite des Cserhátgebirges. **49.** 562.
 - Adatok a bűkkhegységi paleolitok közettani ismeretéhez. **50.** 573.
 - Beiträge zur petrographischen Kenntniss der Paläolithie aus dem Bűkkgebirge. **50.** 588.
 - és **Takáts Tibor:** A Csódihegy andezitjának mállásáról. **50.** 589.
 - és **Takáts Tibor:** Untersuchungen über die Verwitterung des Andesits vom Csódiberg (Ungarn). **50.** 616.
- Vendl Miklós:** A végardói Somlyód-hegy rholitjának földpátja. **39.** 174.
- Telérkőzetek a ditrói nefelin-szienitmasszivumból. **43.** 215.
 - Ganggesteine aus dem Nephelinsyenitstock von Ditró. **43.** 243.
- Vitális István:** Adatok a Kab-hegy bazaltlávaömlésének a megismétlődéséhez. **50.** 520.
- Zur Wiederholung des Basaltergusses des Kab-hegy. **50.** 528.
- Zsivny Viktor:** Kenyérkergű andezitbomba Tusnádfűrdőről. **46.** 277.
- Andesitische Brotkrustenbombe von Tusnádfűrdő. **46.** 291.

FÖLDTAN.

- Franzenau Ágoston:** A budaörsi-út mellett feltárt márga foraminifera-faunájáról. **7.** 241.
- Semseya, új nem a foraminiferák rendjében. **12.** 96.
- Hantken Miksa:** A buda-kovácsii hegység és az esztergomi vidék területein az utolsó években tett kutatások eredménye. **2.** 317.
- A magyarországi mész- és szarukövek görcsövi alkatáról. **2.** 373.
 - A budakeszii márga mikroszkópi faunája. **3.** 14.
- Hillebrand Jenő:** A répáshutai Balla-barlangban talált diluviális gyermekesontokról. **29.** 958.
- Hollendonner Ferenc:** A magyarországi praehistorikus fák és faszenek mikroszkópos vizsgálata. Első közlemény. 1. A tószegi praehistorikus faszenek. 2. A tószegi praehistorikus csónak anyaga. **42.** 178. Második közlemény. 3. A pilisszántói kőfülke és 4. A bajóti barlang praehistorikus fáinak és faszeneinek mikroszkópos vizsgálata. **42.** 204.
- Mikroskopische Untersuchung der ungarländischen prähistorischen Hölzer und Holzkohlen. Erste Mitteilung. 1. Die prähistorischen Holzkohlen von Tószeg. 2. Das Holz des prähistorischen Nachens von Tószeg. **42.** 202. Zweite Mitteilung. 3. Die prähistorischen Holzkohlen der Felsen-Nische von Pilis-Szántó. 4. Die Holzüberreste der Bajóter Jankovich-Höhle. **42.** 208.
 - Az avasi praehistorikus faszenek mikroszkópos vizsgálata. **48.** 719.
 - Die prähistorischen Holzkohlen vom Avas bei Miskolc. **48.** 729.
 - A Kőszeg-pogányvölgyi lignit mikroszkópos vizsgálata. **48.** 731.
 - Mikroskopische Untersuchung des Lignits von Kőszeg-Pogányvölgy. **48.** 738.

- Horusitzky Ferenc:** A kréta- és harmadkor közötti határkérdések természetes megoldása. **49.** 380.
- Über eine natürliche Lösung der Grenzfragen der Kreide-Tertiärwende. **49.** 397.
- Kalecsinszky Sándor:** A szovátai meleg és forró konyhasótvak, mint természetes hőakkumulátorok. **19.** 450.
- Koch Antal:** A gr. Széchenyi Béla keletázsiai expedíciójában Lóczy Lajos által gyűjtött kőzetek ismertetése. **1.** 170.
- Az erdélyi medence harmadkori képződményei. **9.** 172.
- Prohyracodon orientalis, egy új ősemlős Erdély középeocén rétegeiből. **15.** 130.
- Az erdélyi medence ifjabb harmadkori képződményei. **16.** 421.
- A beocsini cementmárga kövült halai. **21.** 190.
- A Rudobánya-szentandrászi hegyvonulat geológiai viszonyai. **22.** 132.
- Kövesligethy Radó:** Az égitestek fejlődése és a föld kora. **18.** 361., **19.** 178.
- Kutassy Endre:** Triászkorú faunák a Béli- és Bihar-hegységből. **45.** 526.
- Triadische Faunen aus dem Béler- und dem Bihar-Gebirge. **45.** 539.
- A heterastridiumok előfordulása a magyarországi triászban. **47.** 387.
- Das Vorkommen der Heterastridien in der ungarischen Trias. **47.** 402.
- Újabb adatok a budapestkörnyéki dachsteini mészkő faunájának ismeretéhez. **49.** 222.
- Weitere Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Dachsteinkalkes in der Umgebung von Budapest. **49.** 250.
- Laczkó Dezső:** Veszprém városának és tágabb környékének geológiai leírása. **27.** 554.
- Lőrenthey Imre:** Adatok Magyarország harmadkorú rákfaunájához. **15.** 149.
- Sepia a magyarországi harmadkorú képződményekben. **16.** 317.

- Lőrenthey Imre:** Paleontológiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből. **22.** 130.
- Budapest pannóniai- és levantei-korú rétegei és ezek faunája. **24.** 298.
 - Újabb adatok a Székelyföld geológiájához. **27.** 273.
 - Megjegyzések Magyarország óharmadkori foraminifera-faunájához. **27.** 584.
 - Újabb adatok Budapest környéke harmadidőszaki üledékeinek geológiájához. **29.** 118 és **29.** 515.
 - Palaeontológiai újdonságok Magyarország harmadidőszaki üledékeiből. **29.** 1109.
 - Újabb adatok Budapest környéke harmadidőszaki üledékeinek geológiájához. **30.** 263.
- Oltay Károly:** Nehézsúlymérési mérések Budapesten. **29.** 229.
- Az ingákkal való relatív gravitációmérések pontossága. **30.** 843.
 - A függővonal deviációja Kesztej és Tigramorutului pontok között. **32.** 523.
- Pálfy Móric:** Az arany előfordulási viszonyairól az erdélyrészi Érchegységben és Nagybánya környékén. **34.** 518.
- A kösseni rétegek fácieskifejlődései és sztratigrafiai helyzete a Bihar- és Béli-hegységben. **43.** 469.
 - Die Faziesentwicklung und die stratigraphische Position der Kössenerschichten des Bihar- und des Béler-Gebirges. **43.** 485.
- Pekár Dezső:** Kísérleti tanulmányok az Eötvös-féle gravitációs csavarási mérleg zavarairól. **33.** 407.
- Földalatti vetődések kimutatása a torziós ingával. **39.** 1.
 - A Báró Eötvös Lóránd Geofizikai Intézet tízéves tudományos működése. **48.** 27.
 - Die wissenschaftliche Tätigkeit des Baron Roland Eötvös Geophysikalischen Institutes während der letzten zehn Jahre. **48.** 48.
 - Kiegészítő megjegyzések a Báró Eötvös Lóránd Geofizikai Intézet tízéves tudományos működéséről tartott előadásomhoz. **48.** 51.
 - Az Eötvös-ingák megbízhatósága. **50.** 301.



- Pekár Dezső:** Die Verlässlichkeit der Eötvöschens Drehwagen. **50.** 327.
- Primics György:** A Rodnai Havasok geológiai viszonyairól. különös tekintettel a kristályos palákra. **4.** 1.
- Prinz Gyula:** A középponti Tien-Sán északi részének pleistocén képződményei. **26.** 537.
- Réthly Antal:** Magyarország földrengési térképe. **31.** 602.
- Rybár István:** Új szerkezetű Eötvös-féle torziós inga. **46.** 698.
 — Eine neue Konstruktion der Eötvös'schen Drehwage. **46.** 723.
 — Az Eötvös-féle torziós inga zavarairól. **48.** 147.
 — Über die Störungen der Eötvös'schen Drehwage. **48.** 183.
- Schafarzik Ferenc:** Adatok a Szepes-Gömöri Érzhegység pontosabb geológiai ismeretéhez. **22.** 414.
 — Budapest székesfőváros legújabb geológiai térképezéséről. **39.** 181.
- Staub Móric:** A Cinnamomum-genus az ősvilágban. **19.** 417.
- Steiner Lajos:** Hőmérsékleti viszonyok a dobsinai jégbarlangban. **39.** 61.
- Strausz László:** Az Északkeleti Cserhát torton fáciesei. **40.** 144.
 — A Meesek-hegység mediterrán rétegei. **43.** 177.
 — Über die mediterranen Ablagerungen des Mecsek-Gebirges. **43.** 181.
- Szabó József:** Geológiai kézikönyvének az ismertetése. **1.** 336.
 — Göd és Dunakeszi forrásvizeinek geológiai viszonyai. **3.** 130.
 — Selmec geológiai viszonyainak előleges vázlata. **3.** 153.
 — A balkáni félsziget geológiai évkönyvei. **8.** 1.
 — A piroxénandezitek geológiai típusainak megállapítása. **12.** 81.
- Szádeczky Gyula:** A magyarországi obszidianok geológiai és petrográfiai ismertetése, különös tekintettel a riolitok keletkezésére. **4.** 98.
- Szádeczky-Kardoss Elemér:** Az üledékes kőzetek struktúrájáról. **47.** 677.
 — Über die Struktur der Ablagerungsgesteine. **47.** 692.

- Téglás Gábor:** A karácsonyfalvi (krecsunyesdi) „Szabó-barlang“ őstörténelmi leletei. **2.** 199.
- Újabb barlangi medve leletek hazánkból. (*Ursus spelaeus* Blumb.) **2.** 386.
 - Az erdőfalvi őstelepek. **3.** 27.
 - A boiczai barlangok és azok őstörténelmi jelentősége. **3.** 140.
 - Egy új csontbarlang a hunyadmegyei Petrosz falu határán s a Déli-Kárpátok szegélyzetében. **4.** 74.
 - Újabb barlangok az erdélyrészi Érczhegység délkeleti övéből. **5.** 180.
- Tuzson János:** A Zsilvölgy egy új harmadkori növénye. **29** 827.
- Adatok a Magyar Alföld őskori növényzetének ismeretéhez. **46.** 442.
 - Beiträge zur Kenntnis der Urvegetation des ungarischen Tieflandes. **46.** 453.
- Vadász M. Elemér:** Néhai Hofmann Károly: A Mecsek-hegység középső neokom rétegeinek kagylói. **30.** 688.
- Kisázsiai liász-képződmények. **30.** 694.
 - Üledékképződési viszonyok a magyar középhegységben a jura-időszak alatt. **31.** 102.
 - Magyarország mediterrán tüskésbőrűi. **32.** 508.
- Vajk Raul:** Regionalis gradiens meghatározása és torziós ingamérések interpretálása regionalis gradiens esetén. **49.** 465.
- Bestimmung des regionalen Gradienten und Interpretation der mit der Drehwage gefundenen Messungsergebnisse beim Vorkommen von regionalen Gradienten. **49.** 490.
- Vendl Aladár:** A Velencei-hegység geológiai és petrográfiai viszonyai. **32.** 487.
- Konia környékének homokjairól. **45.** 317.
 - Über die Sande in der Umgebung von Konia. **45.** 331.
 - A büdöspesti paleolitos szilánkok kőzettani vizsgálata. **47.** 468.
 - Petrographische Untersuchung der paläolithischen Abspalte aus der Höhle Büdöspest. **47.** 484.
 - A kiscelli agyag mállása. **48.** 237.

- Vendl Aladár:** Die Verwitterung des Kleinzeller Tons. **48.** 256.
- , Schafarzik hátrahagyott jegyzetei alapján: A kemenceszéki medence szerkezete. **50.** 559.
 - Tektonik des Beckens von Kemenceszék. **50.** 572.
 - Adatok a bükkhegységi paleolitok közettani ismeretéhez. **50.** 573.
 - Beiträge zur petrographischen Kenntnis der Paläolithe aus dem Bükkgebirge. **50.** 588.
- Vitális István:** A „*Congeria dactylus* Brus.“ rendszertani helyzete. **33.** 331.
- Adatok a Cserhát keleti részének geológiai viszonyaihoz. **33.** 561.
 - A *Congeria soproniensis* n. sp. **50.** 509.
 - *Congeria soproniensis* n. sp. **50.** 518.

TALAJTAN.

- Anderkó Aurél:** A hőmérséklet szakaszos ingása a pseudoizotrop talajban. **32.** 426.
- vitéz Bokor Rezső:** Vizsgálatok az erdőtalaj mikroflórájáról. **43.** 561.
- Untersuchungen über die Mikroflora der Waldböden. **43.** 568.
- Cholnoky Jenő:** A deliblati homok napi hőmérséklet-ingadozása. **21.** 36.
- Fehér Dániel és Vági István:** Vizsgálatok az erdőtalaj életét befolyásoló élettani tényezők biokémiai, biofizikai és bakteriológiai kölcsönhatásáról. **43.** 539.
- és **Vági István:** Biochemische und biophysikalische Untersuchungen über die Einwirkung einiger wichtigen biologischen Faktoren des Waldes auf das Leben und Wachstum der Waldbäume. **43.** 552.
 - Vizsgálatok az erdő széndioxid-táplálkozásáról. **44.** 321.
 - Untersuchungen über die Kohlenstoff-Ernährung des Waldes. **44.** 327.
 - és **Sommer Géza:** Vizsgálatok az erdőtalaj lélegzéséről, különös tekintettel annak az erdő életében elfoglalt biológiai szerepére és gazdasági jelentőségére. **45.** 541.

Fehér Dániel és Sommer Géza: Untersuchungen über die biologische und forstwirtschaftliche Bedeutung der CO₂-Atmung der Waldböden. **45.** 575.

- és **vitéz Bokor Rezső:** Vizsgálatok eredménye az alföldi homokos erdőtalajok biológiai tevékenységéről. **46.** 127.
- és **vitéz Bokor Rezső:** Biochemische Untersuchungen über die biologische Tätigkeit der sandigen Waldböden auf der ungarischen Tiefebene. **46.** 154.
- Vizsgálatok az erdőtalaj N-anyagcseréjéről. **46.** 171.
- Untersuchungen über den N-Stoffwechsel des Waldbodens. **46.** 192.
- Vizsgálatok az erdőtalaj biológiai tevékenységének időszaki változásairól. **46.** 201.
- Untersuchungen über den zeitlichen Verlauf des Mikrobenlebens des Waldbodens. **46.** 230.
- és **vitéz Varga Lajos:** Vizsgálatok az erdőtalaj protozoa-faunájáról. **46.** 235.
- és **vitéz Varga Lajos:** Untersuchungen über die Protozoen Fauna des Waldbodens. **46.** 272.
- és **vitéz Bokor Rezső:** Vizsgálatok a magyarországi szikes talajok mikrobiológiai tevékenységéről. **47.** 270.
- és **vitéz Bokor Rezső:** Untersuchungen über die mikrobiologische Tätigkeit der Solonec-Artigen Alkaliböden (Szikböden) der Hortobágyer-Steppe. **47.** 320. .
- Vizsgálatok az erdőtalaj egyes biológiai tényezőinek időszaki változásairól. **47.** 617.
- Untersuchungen über die zeitlichen Änderungen einiger biologischen Faktoren des Waldbodens. **47.** 642.
- A norvég lappok földjét borító erdők növényzociológiai és talajtani viszonyai. **48.** 581.
- Untersuchungen über die Pflanzenassotiations-Verhältnisse und Aziditätsgrad der Waldtypen des norwegischen Lapplandes (Finmarken). **48.** 625.

Fekete Lajos: Az északi szélesség hatása a fafajok természetes elterjedésének magassági hatáira Magyarországon. **29.** 976.

- Sigmond Elek:** A talajismeret szempontjából fontos mesterséges zeolithok előállítása, összetétele, sajátosságai és jelentősége. **34.** 279.
- A sziktalajok képződésében szereplő kémiai átalakulások. **35.** 733.
 - Tanulmány a talaj humuszeolit komplexumáról és a talajreakciókról. **43.** 51.
 - Studien über den Humus-Zeolithkomplex im Boden und über die Bodenreaktion. **43.** 79.
 - A talajkilúgozás kémiai ismérvei. **44.** 510.
 - Über die chemischen Merkmale der Boden-Auslaugung. **44.** 525.
 - **Telegdy-Kováts László és Zucker Ferenc:** Az abszorpciós-komplexum talajbakteriológiai szerepéről. **44.** 527.
 - **Telegdy-Kováts László és Zucker Ferenc:** Über die bodenbakteriologische Rolle des Absorptions-Komplexes. **44.** 534.
 - és **di Gléria János:** Az abszorpciós komplexum telítettségének mértékéről. **44.** 535.
 - és **di Gléria János:** Über den Sättigungsgrad des Absorptions-Komplexes. **44.** 543.
 - A földünk felületén képződött talajok általános rendszere. **49.** 79.
 - Allgemeines System der Böden. **49.** 102.

ÁLTALÁNOS KÉMIA.

Fizikai kémia.

- Abt Antal:** Néhány fénoxid és fémszulfid thermoelktromotorius ereje 100° hőmérsék különbségnél. **18.** 25.
- Asbóth Sándor:** A mesterséges kryolith és fluóraluminium disszociációja. **8.** 214.
- Berczeller László:** Vizsgálatok a sók hatásáról oldatok felületi feszültségére. **31.** 533.
- Bognár Gusztáv:** A bróm és hangyasav egymásra hatásának mechanizmusa vizes oldatban. **27.** 457.

- Bródy Imre:** Egyatomos ideális gázak kémiai constansának elméleti meghatározása. **36.** 98.
- Buchböck Gusztáv:** Az ionok hydrataiójáról. **24.** 210.
- Bugarszky István:** A bázisok sebességi koeficienseiről. **9.** 93.
 — Vizsgálatok a kémiai statika köréből. I. **10.** 180. II. **11.** 300. III. **11.** 349.
 — Adatok a szabad energia változásához kémiai reactióknál. **15.** 38.
 — és **Liebermann Leó:** A fehérjenemű anyagok sósav-, nátriumhydroxyd- és konyhasólekötőképességéről. **16.** 218.
 — A bróm és aethylalkohol egymásra hatásának sebességéről. **19.** 128.
 — A hőmérséklet befolyása a bróm és aethylalkohol egymásra hatásának sebességére. **19.** 257.
 — A bróm hatásáról acetaldehydre vizes oldatban. **20.** 400.
 — A közeg befolyása a reactiosebességre és a kémiai egyensúlyállapotra. **23.** 417.
- Buzágh Aladár:** A klorálhydrát és káliumpermanganát egymáshatásának sebességéről. **40.** 134.
- Cserhádi Sándor:** A dohány égésére befolyást gyakorló körülmények tanulmányozása. **12.** 7.
- Fabinyi Rudolf:** Az elektromos áram befolyása a fémek oldhatóságára. **8.** 78.
- Farkas Gyula:** A gáz-diffúzió Kirchoff-féle egyenleteinek reductiója. **16.** 201.
- Fauser Géza:** A vízben feloldott kénhidrogén meghatározása. **6.** 291.
- Gróh Gyula:** Adat az oxydatios potenciál és az oxydatio sebessége közötti összefüggés ismeretéhez. **28.** 43.
 — Az ólom és a bizmut oldódássebességéről és absolut elektrolytos oldási tenziójáról. **44.** 544.
 — Auflösungsgeschwindigkeiten und elektrolytische Lösungstension des Bleies und des Wismuts. **44.** 555.
 — A Beer-féle törvény vizsgálata a jód ibolyaszínű oldatain. **47.** 142.

- Gróh Gyula:** Untersuchungen über die Gültigkeit des Beer'schen Gesetzes an violetten Lösungen des Jods. **47.** 152.
- Kinetikai vizsgálatok a jód és erucasav addíciójáról, a jód solvatációjáról és a hatatomos jódmolekulákról. **47.** 153.
 - Kinetische Untersuchungen über die Addition des Jods und der Erucasäure, über die Solvation des Jods und über die Existenz sechsatomiger Jodmoleküle. **47.** 170.
 - A szérumfehérjék frakcionálása és a frakciók abszorpcióspektruma. **48.** 459.
 - Über die Fraktionierung der Serumeiweiskörper und die Absorptionsspektren der Fraktionen. **48.** 472.
 - A fehérjék abszorpcióspektruma és annak változása nátriumhidroxid hatására. **48.** 525.
 - Über die Absorptionsspektren der Eiweisskörper und deren Veränderung auf Einwirkung von Natriumhydroxid. **48.** 534.
- Gyulai Zoltán:** Adalék az ionvezetés mechanizmusának ismeretéhez. **47.** 770.
- Beitrag zur Kenntnis des Mechanismus der Ionenleitung. **47.** 778.
- Hankó Vilmos:** Adatok a fény chemiai hatásához. **12.** 149.
- Heller Ágost:** Adalékok az anyag problémájához. **8.** 142.
- Hevesy György:** Az actiniumemanatio kimutatásáról actinium-tartalmú ásványok oldatában. **30.** 125.
- Az actiniumemanatio oldhatósága folyadékokban és szénben. **30.** 135.
 - Olvasztott sók és fémek kölcsönös viselkedéséről. **30.** 661.
 - A radioaktív elemek elektrokémiájáról. **30.** 903.
 - Az elektrolitek diffúziójáról. **31.** 225.
 - Az elektromosság vezetésének sebességéről folyadékokban. **33.** 507.

- Hirsch Ferenc:** Vízben oldott jód és jódkálium egyensúlyának vizsgálata spectrofotometrikus módszerrel. **29.** 1003.
- Hönig Samu:** Az atomvonzás törvénye. **23.** 512.
- Kiss Árpád:** A neutralis sóhatásról ionreakciók esetén. **45.** 193.
— Neutralsalzwirkung bei Ionenreaktionen. **45.** 209.
- Klupaty Jenő:** A folyadékok közötti válaszfelületek feszültségéről. **3.** 94.
- Korda Dezső:** A fény elektromos hatása a seléniumra. **7.** 151.
— Egy szénfogyasztó thermokémiai galvánelemről. **13.** 203.
- Konek Frigyes és Loezka Alajos:** Előadási kísérlet a fény kémiai hatásának demonstrálására. **41.** 253.
— és **Loezka Alajos:** Vorlesungsversuch zur Demonstrierung der Chemischen Lichtwirkung. **41.** 257.
- Kőnig Gyula:** A halmazelmélet alapjai és a continuum problémája. **23.** 410, **24.** 343.
- Lechner Gedeon:** Az áramgörbe alakjának befolyása a csendes kisülések kémiai hatására. **33.** 68.
- Lengyel Béla:** Néhány gáz hatása a fotográflemezre. **16.** 365.
- Liebermann Leó:** Szilárd anyagok fajsúlyának új meghatározási módja. **8.** 209.
— és **Bugarszky István:** Adatok a sókeverékek vizes oldatainak ismeretéhez. **11.** 221.
- Molnár Nándor:** Némely gázok és gőzök hatásáról a phosphor gyúlési hőmérsékére és lassú égésére. **2.** 358.
- Pacsu Jenő:** Acylezett phenolcarbonsavak részleges elszáppanosításakor jelentkező acylvándorlásról. **40.** 120.
- Putnoky László:** Két adszorbeálható gőz levegőelegye adszorpciójának időbeli lefolyása. **46.** 409.
— Der zeitliche Adsorptionsverlauf von Gasgemischen, welche ausser Luft noch zwei adsorbierbare Dämpfe enthalten. **46.** 425.
— és **Neráth Vilmos:** Kovasavgélek alkohol-, illetve étergőz szorpciójának időbeli lefolyásáról. **49.** 575.

- Putnoky László és Neráth Vilmos:** Über den zeitlichen Verlauf der Alkohol- und Aetherdampfsorption der Kieselsäuregele. **49.** 592.
- Quagliariello Kajetán:** Fizikai-kémiai vizsgálatok a fehérje megalvadásáról. **30.** 484.
- Regéczy Nagy Imre:** Észrevételek az ozmózis elméletéhez. **3.** 231.
- Rhorer László:** A kicsapási módszer alkalmazásáról a fehérjék savkötőképességének meghatározására. **20.** 232.
- Rohonyi Hugó:** Enzymhatás és elektrolytos dissociatio. **28.** 298.
- Vizsgálatok az élettani elektromos áramok keletkezéséről. **32.** 341.
- Róna Erzsébet:** A bróm és az egyértékű telített alifás alkoholok egymásra való hatásának sebességéről vizes oldatban. **30.** 876.
- Az urán átalakulásairól. **32.** 350.
- Róth-Schulz Vilmos és Kőrösy Kornél:** Adatok a felszívódás élettanához. **21.** 405.
- Rusznayk István:** Dispersitásfok és katalytikus hatás. **32.** 48.
- Schay Géza:** Halogénhydrogének és alkáli fémgőzök reakciói, nagyhígítású lángokban vizsgálva. **48.** 197.
- Hochverdünnte Flammen von Alkalimetalldämpfen mit Halogenwasserstoffen. **48.** 213.
- Schuller Alajos:** Az indukált elektromos áramok kémiai hatásáról. **3.** 82.
- Szarvasy Imre:** Elektrolysisek váltakozó árammal. **20.** 436.
- Tezner Ernő:** Élettani folyadékok fagyáspontesökkenésének elemzése. **26.** 58.
- és **Roska János:** Suspensiók fagyáspontesökkenése. **26.** 249.
- Than Károly:** A sósavgáz sűrűségének meghatározása. **1.** 44.
- Közlemények a m. kir. Egyetem Vegytani Intézetéből. I—III. I. Than Károly: Gasometrikus észlelések. **2.** 335.
- II. Muraközy Károly: A légenyélég és ammóniák ele-

gyének eldurranásánál keletkező terményekről. **2.** 341.
 III. Molnár Nándor: Némely gázok és gőzök hatásáról a foszfor gyúlési hőmérsékére és lassú égésére. **2.** 358.

Than Károly: A gasometrikus módszerek kibővítéséről. **3.** 208.

— Közlemények a m. k. Egyetem Vegytani Intézetéből. I. Neumann Zsigmond: Eudiometrikus vizsgálatok oxigén-ammóniák elegyeken. **6.** 54.

— A volumetrikus normáloldatok készítéséről. **6.** 117 és **7.** 123.

— A molekulasúlyok térfogatának egységéről. **6.** 184.

— Közlemények a kir. magy. Tudomány-Egyetem Vegytani Intézetéből. I. Schwicker Alfréd: Adatok a szulfitek és thioszulfátok konstitúciójához. **6.** 288 és **7.** 313.

II. Fauser Géza: A vízben feloldott kénhidrogén meghatározása. **6.** 291.; III. Winkler Lajos: Az oxigéngáz oldhatósága vízben. **7.** 323.

— A vegyértékek törvényéről. **11.** 2.

— A kiegyenlítő gazometrikus módszerről. **14.** 150.

— Az elektrolízis elméletéről. **25.** 191.

Winkler Lajos: A vízben feloldott oxigén meghatározása. **6.** 273.

— Az oxigéngáz oldhatósága vízben. **7.** 323.

— A gázok oldhatósága vízben. I. Hidrogén. **9.** 75.

— A gázok oldhatósága vízben. II. Nitrogén. **9.** 170 és **9.** 253.

— A gázok oldhatósága vízben. III. Levegő. Nitrogénoxid. Szénoxid. Methán. Aethán. **19.** 52.

— A gázok absorptioefficienseinek a hőmérsékkel való változásának törvényszerűségéről. **24.** 78.

— A gázok oldhatósága vízben. Chlörgáz vízben. **25.** 86.

Ipari kémia.

Asbóth Sándor: A disznósír hamisításának felismerése. **7.** 349.

Bittó Béla: A paprika kémiai összetételéről. **11.** 15.

- Gärtner Károly:** A szenek öngyúlásáról. A faszén és néhány hazai ásványi, különösen barnaszén gyúláshőmérsékletének meghatározásáról. **46.** 378.
- Abhandlung über „die Selbstentzündung der ungarischen Braunkohle“. **46.** 407.
- Konek Frigyes:** Adatok a búzasikér és a búzalisztek ismeretéhez. **20.** 187 és **21.** 197.
- Magyarországi szenek vegyi összetétele és caloriaértéke. **20.** 588.
- Hazai nyersanyagokból termelhető, benzín pótlására használható motorolajok. **41.** 9.
- Bensinersatz aus inländischen Rohprodukten. **41.** 13.
- Liebermann Leó és Székely S.:** Új módszer a tej zsírtartalmának meghatározására. **11.** 199.
- Putnoky László és Robest Béla:** Adatok vasdús bauxitok messzes feltárásához. **50.** 497.
- és **Bobest Béla:** Angaben zu der Aufschliessung eisenreicher (ungarischen) Bauxite mittels Kalk. **50.** 507.
- Szarvasy Imre és Lányi Béla:** A gyémánt grafitozása. **48.** 137.
- Die Umwandlung von Diamant in Graphit. **48.** 146.
- Tangl Ferenc:** A különböző caseinek elemi összetételéről. **26.** 175.
- Varga József:** Hidrogénezés nagy nyomáson jódkatalizátor felhasználásával. **48.** 708.
- Hydrierung mit Jodzusatze bei hohem Wasserstoff-Anfangsdruck. **48.** 717.
- Barnaszénkátrány szekundér-benzin katalitikus hidrogénezése. **48.** 809.
- Katalytische Hydrierung von Krackbenzin. **48.** 816.
- Szénolajok hidrogénezése nagy nyomáson. **50.** 386.
- Druckhydrierung einiger Teer- und Ölprodukte. **50.** 407.
- A naftalin hidrogénezése nagy nyomáson. **50.** 408.
- Die Hochdruckhydrierung des Naphtalins. **50.** 427.

RENDSZERES KÉMIA.

Szervetlen kémia, ásványvizek, ivóvizek, szerves kémia.

Szervetlen kémia.

Asbóth Sándor: A Kjeldahl-féle légenyemhatározási módszer tágabbkörű alkalmazása. **4.** 13.

Auer Henrik: Hidrogéncyanid képződése az elektromos ívben. **22.** 448.

Balló Mátyás: A szénsavhydrátról. **1.** 70.

— A levegő szénsavtartalmának meghatározásáról. **2.** 180.

Bugarszky István: Új módszer a bróm és chlór quantitativ elválasztására. **13.** 276.

— és **Horváth Béla:** A jodidok és a szín-jód mennyiségi meghatározásának új módja. **27.** 501.

Ernyei Ödön: A tellurhydrogénről. **15.** 71.

Fausser Géza: A vízben feloldott kénhidrogén meghatározása. **6.** 291.

Hankó Vilmos: Vizsgálatok a budapesti II. ker. állami Fő-reáliskola vegytani laboratóriumából. I. A szénszulfid behatása a káliumbenzylátra és a fenolkáliumra. **5.** 16. II. Új készülék a nitrogén abszolút meghatározására. **5.** 19. III. A csonthegyi hideg sósforrások chemiai elemzése. **5.** 21.

— **Kovács Mihály dr.,** az első rendszeres magyar chemia írója. **38.** 1.

Herzfelder Armand Dezső: Cementes János, XVI. századi magyar chemikus. **14.** 438.

Hoffer József: Elektrolytikus élenyfejlesztés. **1.** 47.

Hevesy György: Az actiniumemanatio kimutatásáról actinium-tartalmú ásványok oldatában. **30.** 125.

— Az actiniumemanatio oldhatósága folyadékokban és szénben. **30.** 135.

— Olvasztott sók és fémek kölcsönös viselkedéséről. **30.** 661.

— A radioaktív elemek elektrokémiájáról. **30.** 903.

- Hosvay Lajos:** A levegőben égéskor keletkező nitrogéntartalmú melléktermékek meghatározásáról. **10.** 207.
- Adalék a levegő összetételéhez. **12.** 202.
 - Az ózon és ammónia egymásra hatásakor keletkező termékekről. **12.** 422.
 - A hidrokénessav, illetőleg a zinkhydrosulfit néhány alkalmazása. **27.** 599.
 - és **Scheitz Pál:** A kékszínű molibdenoxyd két új módosulatáról. **28.** 472.
- Konek Frigyes:** A selén új oxigénvegyülete. **32.** 36.
- Létezik-e a selénsavanhydrid, a seléntrioxyd. **44.** 263.
 - Zur Frage der Existenz des Selentrioxydes. **44.** 266.
- Korda Dezső:** Az elektromos kemencében előállítható fémvegyületekről. **19.** 441.
- Krenner József Sándor:** A Schuller-féle arsensulfid kristálytani és optikai viszonyairól. **25.** 271.
- Lénárd Fülöp és Klatt Virgil:** Földalkálifoszforokról. **22.** 460.
- Lengyel Béla:** A sósavas hydroxylamin előállításáról. **1.** 63.
- A salétrom-sav meghatározása térfogati úton. **8.** 85.
 - Adatok a calcium kémiájához. **14.** 42.
 - Adatok a calcium ismeretéhez. **16.** 248.
 - A radioactiv baryumról. **18.** 121.
- Liebermann Leó:** A szénsav bontó hatásáról az alkálifémek sóira. **8.** 88.
- Bittó Béla kísérletei után: A kénsav meghatározásának új elven alapuló módszere. **8.** 205.
- Messinger Károly:** Seleno-arsenátok. **15.** 96.
- Molnár Nándor:** Némely gázok és gőzök hatásáról a foszfor gyúlési hőmérsékére és lassú égésére. **2.** 358.
- Muraközi Károly:** A légenyéleg és ammóniák elegyének eldurranásánál keletkező terményekről. **5.** 57.
- A légenyéleg és ammóniák egymásra hatása közönséges hőmérséknél. **5.** 64.
- Neumann Zsigmond:** Eudiometrikus vizsgálatok oxigén-ammóniák elegyeken. **6.** 54.
- Nuricsán József:** A carbonylsulfidnak új képződési módja. **9.** 118.

- Putnoky László:** Permangánsav közvetlen elektrokémiai előállítására manganosó-oldatból. **47.** 732.
- Direkte elektrochemische Darstellung der Permangan-säure aus Manganosalzlösungen. **47.** 749.
 - és **Bobest Béla:** Permanganátok új előállítása. **47.** 751.
 - Eine neue Darstellungsweise der Permanganate. **47.** 768.
- Róna Erzsébet:** Az urán átalakulásairól. **32.** 350.
- Schuller Alajos:** Párolgatások légüres térben. **1.** 52.
- Az arzén sárga, illékony módosulásáról. **6.** 157.
 - Egy új arsénsulfid. **12.** 77.
 - Adalék az arzén kénvegyületeinek ismeretéhez. **12.** 255.
 - Párolgatások légüres kvarcedényekben. **21.** 385.
- Schwicker Alfréd:** Adatok a sulfitek és thiosulfátok constitútiójához. **6.** 288. és **7.** 313.
- Szarvasy Imre:** Újabb arsén-, selén- és arsénselén-, kéntartalmú vegyületek. **13.** 418.
- Methylalkohol hatása magnesium-nitridre. **15.** 80.
 - Az arsenmonoselenidről. **15.** 122.
- Szelényi Jenő:** A nitrogén-monoxid hatásáról kálium-hidroxid és kálium-karbonátra. **9.** 127.
- Szilasi Jakab:** A zöld ultramarinról. **6.** 216.
- Than Károly:** A sósavgáz sűrűségének meghatározása. **1.** 44.
- Gasometrikus észlelések. **2.** 335.
 - A gazometrikus módszerek kibővítése. **3.** 208.
 - A volumetrikus normáldatok készítéséről. **6.** 117. és **7.** 123.
 - A kiegyenlítő gazometrikus módszerről. **14.** 150.
- Tóth Gyula:** A sárga foszfor új meghatározási módja. **11.** 343.
- Váradai László:** A hőmérséklet befolyása a keletkező arany-hydrosol színére és dispersiójának fokára. **30.** 929.
- Veith Sándor:** Közlemények a m. kir. Egyetem Vegytani Intézetéből. A légeny és éleny egyesüléséről explozióknái. **1.** 221.
- Winkler Lajos:** A vízben feloldott oxigén meghatározása. **6.** 273.

- Winkler Lajos:** Az oxigéngáz oldhatósága vízben. **7.** 323.
- A gázok oldhatósága vízben. I. Hidrogén. **9.** 75.
 - A gázok oldhatósága vízben. II. Nitrogén. **9.** 170. és **9.** 253.
 - A gázok oldhatósága vízben. III. Levegő. Nitrogén-oxid. Szénoxid. Methán. Aethán. **19.** 52.
 - Az albuminoid és proteid ammónia meghatározásáról. **20.** 101.
 - A gázok oldhatósága vízben. Chlörgáz vízben. **25.** 86.

ÁSVÁNYVIZEK, IVÓVIZEK, VÍZELEMZÉSEK.

- Balló Mátyás:** A borhegyi ásványvíz elemzése. **2.** 184.
- Budapest főváros ivóvíz-kérdése. **4.** 123.
- Fodor József:** Budapest ivóvízkérdése. **4.** 140.
- Frohner Román:** A Budapest-környéki alacsonyabb hőfokú hévvizek radioaktivitásáról. **30.** 382.
- Hankó Vilmos:** Hunyad megye ásványvizei. **2.** 1.
- A csonthegyi hideg sósforrások chemiai elemzése. **5.** 21.
 - A bodoki hideg savanyú ásványvizek elemzése. **5.** 250.
 - Néhány új ásványvíz elemző készülék ismertetése. **6.** 206.
 - Kolozs megye ásványvizei. **6.** 324. 1. Földesvíz. 1. Jegenye. **6.** 324. 2. Hideg sós források. **6.** 327. 3. Égvényes glaubersós víz. **6.** 336. 4. Keserűforrások. **6.** 337.
 - A kőrői kénes ásványvizek és a kolozsi nagysóstó vizének chemiai elemzése. **7.** 354.
 - A gyertyánligeti vasas savanyúvízforrás elemzése. **8.** 82.
 - Az ásványvizek összetételének ingadozása. **17.** 367.
- Kalecsinszky Sándor:** A szovátai meleg és forró konyhasós tavak, mint természetes hőakkumulátorok. **19.** 450.
- Lengyel Béla:** A czigelkai, lippiki és lublóí ásványvizek vegyi alkatáról. **4.** 107.
- Ásványvíz-elemzések. **5.** 190., **6.** 183.

- Molnár Sándor:** A „szántói savanyúvíz“-nek új vegyelemzése. **5.** 247.
- Neumann Zsigmond:** Az óvárii-vasas forrás vizének elemzése. **10.** 137.
- Rigler Gusztáv:** A Duna vize kémiai és bakteriológiai sajátosságai Budapest fölött, mellett és alatt, különös tekintettel a napfény és az ülepedés hatására a folyam tisztulására. **14.** 104.
- Scherffel V. Aurél:** A sibrai fürdő ásványvizének vegyelemzése. **1.** 217.
- A czemétei ásványvíz kémiai elemzése. **1.** 277.
 - A szepes-tótfalvi Badányi-forrás vizének vegyelemzése. **5.** 230.
- Solymosi Lajos:** A szejkai „borvíz“ elemzése. **5.** 248.
- Steiner Antal:** Ásványvízelemzések. **6.** 196. I. A „Szent Andrásy“ ásványvíz vegyi elemzése. **6.** 196. II. A Horka-Szent-Andrásy „Stefánia“-forrás vegyi elemzése. **6.** 199. III. A lublói fürdőforrás (Mária-forrás) elemzése. **6.** 202.
- Szabó József:** Budapest ivóvízkérdéséről. **4.** 138.
- Szilasi Jakab:** A Balatonvíz kémiai elemzése. **5.** 200.
- Sztoczek József:** A meleg forrásvizek lehűtése földalatti csatornáknakban. **5.** 211.
- Than Károly:** A szliácsi források kémiai elemzése. **3.** 173.
- A felső-alapi ásványvíz kémiai elemzése. **4.** 42.
 - A tata-tóvárosi főforrás kémiai vizsgálata. **5.** 142.
 - Megjegyzések a budapesti ivóvízkérdéshez. **5.** 171.
 - Az ásványvizek kémiai szerkezetéről és összehasonlításáról. **9.** 1.
 - A hazai ásványvizek összehasonlítása a külföldiekkel. **9.** 68.
- Wartha Vince:** A budapesti ivóvíz kérdéséhez. **5.** 162.
- Weszelszky Gyula:** A Keszthely-hévízi tó termékeinek kémiai analysise. **29.** 343.
- A budapesti hévízek radioaktivitásáról és eredetéről. **30.** 340.

Szerves kémia.

- Asbót Sándor:** Új módszer a keményítő quantitativ meghatározására. **5.** 83. és **5.** 203.
- Van-e a gabonaneműekben cukor? **6.** 125.
 - Az amylalkoholok pyridin tartalmáról. **7.** 345.
 - A keményítő oxidáció-termékei. **9.** 207.
- Auer Henrik:** Az aethylphenolról. **2.** 187.
- Balló Mátyás:** Phytochemiai adatok. **2.** 108.
- A glycerythritről. **2.** 177.
 - A phytokémia egy új föladatáról. **7.** 159.
- Baumann Jenő és Udránszky László:** A zsírsavsorhoz tartozó néhány diaminnak fiziológiai hatásáról. **9.** 87.
- Bittó Béla:** A nitroprussidnátrium mint reagens szerves vegyületekre. **10.** 26.
- Aromás nitrovegyületek hatásáról aldechydekre és ketonokra. **10.** 103.
 - A paprika kémiai összetételéről. **11.** 15.
 - A paprika-gyártmányokról. **11.** 24.
 - Az egyértékű alkoholok kimutatásáról. **11.** 28.
 - A növényrészek lecithin-tartalmának meghatározásáról. **12.** 205.
 - Újabb közlemény a paprika kémiai összetételéről. **13.** 210.
 - Adatok az α -sulfonórmál-capronsavnak és sóinak megismeréséhez. **15.** 294.
- Bodnár János:** A zimáz és karboxyláz enzimek a burgonya és a cukorrépa raktározó szervében. **33.** 591.
- Bugarszky István és Liebermann Leó:** A fehérjenemű anyagok sósav-, nátrium-hydroxyd- és konyhasólekötő képességéről. **16.** 218.
- Új módszer az aethylalkohol quantitativ meghatározására. **22.** 54.
- Doby Géza:** A tengeri (*Zea mays*) női virágzatának oxydaséi. **30.** 324.
- Növényi enzimekről. 1–3. 1. A burgonyagumó amy-laza. **32.** 712.

- Doby Géza és Bodnár János:** 2. A burgonya amylyaza és pathologiai elváltozása. **32.** 737. 3. A burgonya levelének invertáza. **33.** 684.
- A táplálás hatása enzimek mennyiségére. I. **49.** 308. II. **50.** 441.
- Einfluss der Ernährung auf die Enzymmenge. I. **49.** 324. II. **50.** 456.
- Donáth Gyula:** A morphin sorsa a szervezetben. **4.** 224.
- A dehydromorphin (oxydimorphin) ismeretéhez. **4.** 239.
- Két morphin-reakció. **4.** 240.
- Donogány Zakariás:** Adatok a haemoglobin és a haemochromogén kristályok tanához. **11.** 262.
- Gáspár János:** Adatok a búzasikér chemiai összetételéhez. **17.** 481.
- Grittner Albert és Szilasi Jakab.** A gyanta meghatározása szappanban és zsírokban. **4.** 102.
- Gróh Gyula és Faltin Ernő:** Vizsgálatok a kazein inhomogenitásáról. **50.** 457.
- és **Faltin Ernő:** Untersuchungen über die Inhomogenität des Kaseins. **50.** 467.
- Györy István:** Új nitrogéntartalmú vegyületről. **9.** 313. és **10.** 147.
- A methyldinitrodiamin és vegyületei. **12.** 413.
- Hankó Vilmos:** A carbonylsulfid és mercaptán képződése az aethyldiszulfószénsavsók száraz lepárlásánál. **1.** 173.
- Az allyldiszulfószénsavas káliumról. **4.** 116.
- A szénsulfid behatása káliumbenzylátra és a fenól-káliumra. **5.** 16.
- A carbolsav megvörösödéséről. **5.** 195. **6.** 350. **9.** 210.
- A thiophen képződése az aethyldisulfokálium karbonát száraz lepárlásánál. **11.** 115.
- Növénychemiai vizsgálatok. **11.** 332.
- és **Gáspár János:** A magyar búza chemiai összetétele. **17.** 374.
- Herzfelder A. D.:** Az $\alpha_1 \alpha_2$ -thionaphtalin és néhány származéka. **13.** 323.

- Hinsberg Oszkár és Udránszky László:** Néhány benzoyl-vegyületről. **7.** 334.
- Kiss Gyula:** Vizsgálatok az erjedés gátló hatásnak összefüggéséről az elemek vegytani csoportjaival. **23.** 385.
- Konek Frigyes:** Az asymmetrikus meta-nitrosalicylsav néhány új származéka. **14.** 16.
- Chinaalkaloidák hydroszármazékai. **14.** 50.
 - Gyors és egyszerű quantitativ eljárás organikus vegyületek, továbbá szenek, kőolajok, bitumen és egyéb anyagok kéntartalmának meghatározására. **21.** 313.
 - Organikus vegyületek phosphor- és nitrogéntartalmának quantitativ meghatározása nátrium-peroxyddal. **22.** 92.
 - Nátrium-peroxid-baryt-módszer; új és egyszerű eljárás, organikus — főleg nehezen égethető és explosiv — vegyületek szénenyrtartalmának quantitativ meghatározására. **22.** 97.
 - és **Zöhls Arthur:** Quantitativ nitrogén-meghatározás szerves anyagokban nátriumperoxiddal. **22.** 168.
 - Kéntartalmú alkaloidok synthesiséről. **25.** 363.
 - Összehasonlító tanulmányok organikus szelenidekről és szulfidekről. **31.** 735.
 - Organikus festéksynthesis alkaloidákkal. **32.** 31.
 - és **Mitterhauser Richárd:** Néhány új naphtylpyrazolon synthesiséről. **32.** 695.
 - és **Pacsú Jenő:** A paracumarsav és vanilinsav néhány új származéka. **33.** 51.
 - Adatok a thiacetecetaether, az α -chlóracetecetaether és az oxálsav ismeretéhez. **37.** 66.
 - Chemiai konfiguratio-physiologiai hatás. **39.** 250.
 - A protocatechusav egy új képződési módjáról. **39.** 259.
 - és **Loeczka Lajos:** Váltakozva substituált aryl-benzoyl, glykolsavesterek synthesisise. **39.** 261.
 - Aromás és alifás aminosavak új kapcsolódási módjáról. **39.** 265.
 - és **Straub Lajos:** Kokainhoz hasonló érzéstelenítő hatású glykolsav-származékok synthesisise. **41.** 14.

- Konek Frigyes és Straub Lajos:** Synthese kokainähnlich wirkender Glykolsäurederivate. **41.** 19.
- és **Janovics Miklós:** A heliotropin (piperonal) hydrindonjának synthesise. **42.** 210.
 - és **Janovics Miklós:** Synthese des Hydrindons der Heliotropin- (Piperonal-) Reihe. **42.** 222.
 - A spektrum főbb színeinek előállítás azofestékek alakjában. **44.** 255.
 - Darstellung der Hauptfarben des Spectrums in Gestalt von Azofarben. **44.** 259.
 - Újabb átmenet a naphtalin sorozatából az izochinolin-sorozatba. **44.** 260.
 - Neuerer Beitrag zum Übergang von Naphtalin in Isochinolin. **44.** 262.
 - Újabb kísérletek a mesterséges helyi érzéstelenítők szintézise terén. **45.** 514.
 - Neuere Versuche auf dem Gebiete der syntetischen Lokalanästhetika. **45.** 524.
 - Analogia a pyrazol és tetrazol kémiájában. **46.** 340.
 - Analogie in der Pyrazol und Tetrazolreihe. **46.** 346.
 - Lokalanesthetikai szintézisek. A 3-methoxy-salicylsav, vagy guajakol-karbonsav néhány új származéka. Egy új substituált, a 3-aethoxy-salicylsav előállítása. Előzetes közlemény. **46.** 348.
 - Lokalanästhetische Synthesen. Über einige neue Derivate der 3-Methoxy-salicyl- oder Guajakolcarbonsäure. Eine neue substituirte, die 3-Aethoxy-Salicylsäure und ihre Darstellung. (Vorläufige Mitteilung.) **46.** 361.
 - Egy homo-iso-papaverin (és laudanosin) szintézise és farmakodynamikai hatása. I. **47.** 779.
 - Über Synthese & pharmako-dynamische Wirkung eines Homo-Iso-Papaverins (und Laudanosins). **47.** 787.
 - A papaverin (és laudanosin) technikai előállításának problémája. **47.** 788.
 - Über das Problem der technischen Darstellung von Papaverin (und Laudanosin). **47.** 794.

- Kosutány Tamás:** Adatok a növényi fehérje képződéséhez. **12.** 428.
- Újabb adatok a növényi fehérje képződéséhez. **14.** 1.
 - Erjedéstani tanulmányok. **14.** 12.
 - Súly- és térfogatváltozás a szeszese erjedésnél. **14.** 367.
 - Adatok a búzasikér és a búzalisztek ismeretéhez. **20.** 187 és **21.** 197.
- Kövessi Ferenc:** A növényi szőrök nitrogén-asszimilálási képességéről. **29.** 881.
- Kőrösy Kornél:** A chlorophyllassimilatio kérdéséről. **31.** 459.
- Kuntz János:** Adatok a Solanaceák alkaloida-tartalmának ingadozásához. **40.** 259.
- Lengyel Béla:** Új szén-szulfid. **12.** 58.
- A tricarbonsulfid szerkezetéről. **12.** 247.
- Liebermann Leó:** Előleges közlemény a foszforsavtartalmú gliceridek előállítás- és képződéséről. **4.** 5.
- A tyúktojás néhány kevésbé ismert alkatrészéről. **4.** 242.
 - A csírpajzs kémiai vizsgálata. **4.** 248.
 - Az állati dextránról. **5.** 176.
 - A nuclein mesterséges előállítása. **6.** 171.
 - A metafoszforsav kimutatása az élesztő nucleinjában. **8.** 41.
 - Előzetes jelentés a tojás festőanyaga és a cholesterolin között valószínűleg fennálló összefüggésről. **8.** 203.
Tanulmányok a gyomor nyákhártyájában véghezmenő kémiai folyamatokról. **9.** 187.
 - és **Székely S.:** Új módszer a tej zsírtartalmának meghatározására. **11.** 199.
 - Újabb vizsgálatok a lecithalbuminról. **11.** 230.
 - A lecithalbuminok néhány élettanilag fontos tulajdonságairól. **11.** 236.
 - és **Bittó Béla:** Adalék az élesztősejt ismeretéhez. **12.** 146.
 - és **Bittó Béla:** A tömény kénsav hatásáról cholesterolin chloroformos oldatára. **15.** 371.
- Mauthner Nándor:** A phenylzsírsavak egy általános synthese. **28.** 68.

- Mauthner Nándor:** A glykosyringasav synthesise. **29.** 36.
- Egy új gallacetophenontrimethylaether synthesise. **29.** 40.
 - A pentamethyldigallussavmethylester synthesise. **29.** 727.
 - A glukovanillinsav és a glukoparaoxybenzoesav synthesise. **29.** 970.
 - A phenolcarbonsavak kondenzációja. **30.** 458 és **31.** 250.
 - Új glukosidek synthesise. **31.** 89.
 - A syringaaldehyd egy új synthesise. **31.** 374.
 - A piceinnek, a *Pinus picea* glukosidjának synthesise és új mesterséges glukosidek. **32.** 41.
 - A dimethyl- α -resoreylsavchlorid kondenzációja phenolatherekkel. **32.** 247.
 - A pyrogallolcarbonsav depsidjeinek synthesise. **32.** 499.
 - A glukometaoxycumarin és a glukoprotocatechusav synthesise. **33.** 250.
 - A gentisinsav depsidjeinek synthesise. **33.** 533.
 - Adatok a trimethylgallusaldehyd és a syringaaldehyd ismeretéhez. **34.** 120.
 - Az elemicin és az izoelemicin synthesise. **35.** 633.
 - A metadimethoxybenzaldehyd synthesise. **38.** 152.
 - és **Pfeifer Ignác:** A metán chlorozása. **38.** 159.
 - A glukosidok előállítása synthesissel. **39.** 117.
 - A divarin szintézise. **42.** 74.
 - Die Synthese des Divarins. **42.** 79.
 - A metadioxyfahéjsav szintézise. **42.** 80.
 - Die Synthese der Metadioxyzimtsäure. **42.** 84.
 - Az androsin szintézise. **42.** 85.
 - Die Synthese des Androsins. **42.** 87.
 - Az o.-acetoveratrol egy új szintézise. **43.** 353.
 - Über eine neue Synthese des o.-Acetoveratrols. **43.** 357.
 - Az o.-vanillin- és az o.-veratrumaldehyd egy új szintézise. **43.** 358.
 - Über eine neue Synthese des o.-Vanillins und des o.-Veratrumaldehydes. **43.** 364.

- Mauthner Nándor:** Az oxidivarin szintézise. **43.** 366.
- Die Synthese des Oxydivarins. **43.** 371.
 - Az iridinsav szintézise. **43.** 373.
 - Die Synthese der Iridinsäure. **43.** 380.
 - Egy új gallacetophenon szintézise. **44.** 199.
 - Die Synthese eines neuen Gallacetophenons. **44.** 206.
 - Egy új resacetophenon szintézise. **44.** 208.
 - Die Synthese eines neuen Resacetophenons. **44.** 213.
 - Egy új resorcylaldehyd szintézise. **44.** 215.
 - Die Synthese eines neuen Resorcylaldehyds. **44.** 222.
 - Az acetopiperon egy új szintézise. **44.** 224.
 - Über eine neue Synthese des Acetopiperons. **44.** 229.
 - Az acylgyök vándorlása az acetyldimethylpyrogallolnál. **45.** 399.
 - Über die Wanderung der Acylgruppe beim Acetyldimethylpyrogallol. **45.** 406.
 - A dioxymethylengyűrű szétbontása. **45.** 408.
 - Über die Aufspaltung des Dioxymethylen-Ringes. **45.** 411.
 - A dialkylrezorcinekkal végzett ketonszintézisekről. **45.** 413.
 - Über den Verlauf der Ketonsynthesen bei den Dialkylresorcinen. **45.** 418.
 - Egy új gallusaldehyd szintézise. **45.** 421.
 - Die Synthese eines neuen Gallusaldehydes. **45.** 426.
 - Az acetosyringon szintézise. **46.** 294.
 - Die Synthese des Acetosyringons. **46.** 298.
 - Vizsgálatok a γ -resorcylsavról. **46.** 300.
 - Untersuchungen über die γ -Resorcylsäure. **46.** 306.
 - A glükoacetosyringon és a glükosyringaldehyd szintézise. **47.** 255.
 - Die Synthese des Glucoacetosyringons und des Glucosyringaldehyds. **47.** 261.
 - Vizsgálatok a γ -resorcylsavról. II. **47.** 264.
 - Untersuchungen über die γ -Resorcylsäure. II. **47.** 268.
 - A glükometaoxybenzaldehyd szintézise. **48.** 473.
 - Die Synthese des Glükometaoxybensaldehydes. **48.** 476.

- Mauthner Nándor:** Az aethylpyrogallol szintézise. **48.** 478.
— Die Synthese des Aethylpyrogallols. **48.** 483.
— Az acylgyök vándorlása a polyoxyphenoloknál. **50.** 468.
— Über die Wanderung der Acylgruppe bei den Polyoxyphenolen. **50.** 477.
— Az acetoxyhydrochinon szintézise. **50.** 480.
— Die Synthese des Acetoxyhydrochinons. **50.** 483.
— A benzoylgyök vándorlása a benzoyldimethylpyrogallolnál. **50.** 484.
— Über die Wanderung der Benzoylgruppe beim Benzoyldimethylpyrogallol. **50.** 487.
— A 3-methylgallussavra vonatkozó vizsgálataim eredménye. **50.** 489.
— Untersuchungen über die 3-Methylgallussäure. **50.** 495.
- Neumann Zsigmond:** Módszer a chinin meghatározására chinintannátban. **7.** 170.
- Pacsú Jenő:** A turánóz acetyl- és acetohalogén származékai. **48.** 485.
— Preparation of octa-acetyl and halogeno-acetyl derivatives of turanose. **48.** 492.
- Plank Jenő:** Gázpipetta telítetlen szénhidrogének elnyeléséhez. **48.** 644.
— Doppelpipette zur Absorption ungesättigter Kohlenwasserstoffe. **48.** 647.
- Plósz Pál:** Az uromelanin származása. **4.** 187.
- Reinbold Béla:** Adatok a methaemoglobin ismeretéhez. **31.** 489.
- Rex Sándor:** A szénhidrogének haloid származékainak oldékonysága vízben. **24.** 90.
- Révai Géza:** Két új szénhidrogén szintézise. **11.** 372.
- Róka Kálmán:** Az orthonitrophenylpropionsav redukálása indigóvá elektrolitikus úton. **27.** 194.
- Scheitz Pál:** A lakmusz festőanyagairól. **27.** 517.
— A mesterséges lakmuszról. **28.** 89.
- Szarvasy Imre:** A magnesiumdimethyldikarbonátról és magnesiumdimethyldisulfitról. **15.** 288.

- Szarvasy Imre:** Indulinok előállítása elektrolytikai úton. **17.** 618.
- és **Róka Kálmán:** Az oxálsav egy újabb synthesise. **28.** 292.
- Szathmáry László:** A phenanthrén új kétmolekulás nitroszármaszékairól. **32.** 680.
- Tangl Ferenc:** A különböző caseinok elemi összetételéről. **26.** 175.
- Udránszky László:** A furfurool reakcióiról. **6.** 234 és **7.** 28.
- A glicerin képződéséről a szeszes erjedésnél. **7.** 196.
- Winkler Lajos:** Az albuminoid és proteidammónia meghatározásáról. **20.** 101.
- Zechmeister László és v. Chalnoky László:** Vizsgálatok a paprika festékéről. **44.** 404.
- és **v. Chalnoky László:** Untersuchungen über den Paprika-Farbstoff. **44.** 418.
- és **Rom Pál:** Szerves vegyületek redukciója magnezium és methylalkohol segítségével. **45.** 619.
- és **Rom Pál:** Über die Reduktion organischer Verbindungen mit Hilfe von Magnesium und Methylalkohol. **45.** 637.
- , **v. Chalnoky László és Vrabély Vera:** Újabb vizsgálatok a paprika festékéről. **45.** 639.
- , **v. Chalnoky László és Vrabély Vera:** Neuere Untersuchungen über den Paprika Farbstoff. **45.** 651.
- és **v. Chalnoky László:** Néhány őszibogyó vörös festékének kémiai vizsgálata. **47.** 209.
- és **v. Chalnoky László:** Chemische Untersuchung des Pigmentes einiger herbstlichen roten Beeren. **47.** 218.
- Adatok a polysaccharidok részleges lebontásának problémájához. **48.** 443.
- Beiträge zur Kenntnis der partiellen Hydrolyse von Polysacchariden. **48.** 457.
- és **Tóth Géza:** Vizsgálat a glukozamin desamidálásáról. **49.** 134.
- és **Tóth Géza:** Untersuchung über die Desamidierung des Glukosamins. **49.** 141.

- Zechmeister László és v. Cholnoky László:** A *Calendula officinalis* szíromfestéke. **49.** 181.
- és **v. Cholnoky László:** Über den Blüten-Farbstoff der *Calendula officinalis*. **49.** 189.
 - , **Grassmann Wolfgang és Tóth Géza:** A glukosamin-gyökök összefüggése a chitin-molekulán belül. **49.** 190.
 - , **Grassmann Wolfgang és Tóth Géza:** Über den Zusammenhang der Glukosamin-Gruppen innerhalb des Chitin-Moleküls. **49.** 195.
 - és **Tóth Géza:** Állati cellulóz részleges lebontása. **50.** 430.
 - és **Tóth Géza:** Partieller Abbau tierischer Cellulose. **50.** 440.
- Zemplén Géza:** A káliumpermanganát hatása cellulózéra. **25.** 396.
- Erdei fák leveleinek nitrogéntartalmáról. **26.** 513.
 - Adatok a cellulóz részleges hidrolíziséhez. **31.** 626.
 - A gentiobiózzól. **31.** 689.
 - Az emulsin hatóképessége pyridin jelenlétében. **31.** 698.
 - A monoklórecetsav hatása a szénhidrátokra. **40.** 198.
 - A gentiobiózzól és az amygdalinnal való összefüggéséről. **42.** 292.
 - Über die Gentiobiose und ihre Beziehungen zum Amygdalin. **42.** 299.
 - Methylezett cukrok redukáló képessége. **43.** 101.
 - Reduktionsvermögen der methylierten Zucker. **43.** 110.
 - Redukáló diszaccharidok lebontása és a diszaccharidok szerkezetének közvetlen bizonyítása. **43.** 111.
 - Abbau der reduzierenden Biosen. Direkte Konstitutionsermittlung der Disacchariden. **43.** 125.
 - Redukáló diszaccharidok lebontása. II. A cellobióz szerkezete. **44.** 34.
 - Abbau der reduzierenden Biosen. II. Konstitution der Cellobiose. **44.** 48.
 - Redukáló diszaccharidok lebontása. III. A turanóz és a melecitóz szerkezetének megállapítása. **44.** 49.
 - Abbau der reduzierenden Biosen. III. Konstitutionsermittlung der Turanose und der Melzitose. **44.** 71.

Zemplén Géza: Redukáló diszaccharidok lebontása. IV. A tej-cukor szerkezetének közvetlen bizonyítása. **44.** 72.

- Abbau der reduzierenden Biosen. IV. Konstitutions-Ermittlung des Milchzuckers. **44.** 88.
- Redukáló diszaccharidok lebontása. V. A melibióz és a raffinóz szerkezetének bizonyítása. **44.** 89.
- Abbau der reduzierenden Biosen. V. Konstitutions-Ermittlung der Melibiose und der Raffinose. **44.** 105.
- A glükonsav szabad kristályos nitriljéről. **44.** 106.
- Über das freie, krystallisierte Nitril der Glykonsäure. **44.** 113.
- A szőlőcukor és a glükoheptóz lebontása. **44.** 114.
- Abbau der d-Glykose und der α -d-Glykoheptose. **44.** 131.
- A tejcukor lebontásánál keletkező d-galakto-d-arabinozról. **44.** 135.
- Über die durch Abbau des Milchzuckers gewonnene d-Galakto-d-Arabinose. **44.** 140.
- A maltóz szerkezete. **44.** 141.
- Konstitutions-Ermittlung der Maltose. **44.** 158.
- A foszforpentaklorid hatása a szabad szénhidrátokra és glükozidokra. **45.** 48.
- Einwirkung von Phosphorpentachlorid auf freie Kohlenhydrate und Glükoside. **45.** 78.
- A cellobiozból keletkező magasabbrendű szénhidrátról. **45.** 79.
- Über das aus Cellobiose entstehende höhere Kohlenhydrat. **45.** 84.
- Kutatások az izomaltóizról. **45.** 85.
- Untersuchungen über die Isomaltose. **45.** 105.
- A casein újfajta szétbontását célzó kutatások. **45.** 106.
- Untersuchungen über eine neue Spaltung des Caseins. **45.** 124.
- Adatok a solanin szerkezetéhez. **45.** 125.
- Beiträge zur Konstitution des Solanins. **45.** 136.
- A Karrer-féle cellalról. **45.** 137.
- Das Cellal Karrer's. **45.** 166.

Zemplén Géza: Trimethyl-amin és más bázisok hatása acetobromcellobiosra. **46.** 27.

- Einwirkung von Trimethyl-Amin und anderen Basen auf Acetobromcellobiose. **46.** 36.
- Adatok a phlorrhizin és a quercitrin szerkezetéhez. **46.** 309.
- Beiträge zur Kenntnis des Phlorrhidzins und des Quercitrins. **46.** 339.
- A Pictet-féle állítólagos nádcukor-szintézisről. **46.** 363.
- Über die vermeintliche Rohrzucker-Synthese von Pictet. **46.** 377.
- Az α -sorozatbeli biozidok előállításmódja. **47.** 22.
- Darstellung der Bioside der α -Reihe. **47.** 34.
- A titántetrachlorid hatása laevoglükózánra. **47.** 35.
- Aufspaltung des Lävoglykosans mit Titantetrachlorid. **47.** 40.
- és **Müller Sándor:** Tanulmányok az alizarin-glükozidról és az alizarin-biozidokról. **47.** 41.
- és **Müller Sándor:** Über Alizaringlykosid und Alizarinbioside. **47.** 64.
- és **Pacsú Jenő:** Acetylezett cukrok és rokon vegyületek elszappanosítása. **47.** 65.
- és **Pacsú Jenő:** Über die Verseifung acetylierter Zucker und verwandter Substanzen. **47.** 69.
- Higanysók hatása acetohalogén cukrokra. IV. közlemény. **48.** 53.
- Einwirkung von Quecksilbersalzen auf die Acetohalogen-Verbindungen der Zucker. IV. Mitteilung. **48.** 68.
- Trisaccharid szintézisek higany sók segítségével. **48.** 316.
- Trisaccharidsynthesen mit Hilfe von Quecksilbersalzen. **48.** 330.
- Szublimált vaschlорiddal végzett szintézisek a szénhidrátok csoportjában: α -sorbeli cellobiozidok előállítása. **48.** 494.

- Zemplén Géza:** Synthesen in der Kohlenhydratgruppe mit Hilfe sublimiertem Eisenchlorid: Darstellung der Cellobioside der α -Reihe. **48.** 508.
- Gentióbios és cellobiozido-6-glükóz származékok szintézise higanysókkal segítségével. **48.** 509.
 - Synthese von Gentiobiose und Cellobiosido-6-Glykose-Derivaten mit Hilfe von Quecksilbersalzen. **48.** 524.
 - 6-glükozido- α -glükóz származékok szintézise és az izomáltóz kérdés. **48.** 739.
 - Synthese von Derivate der 6-Glykosido- α -Glykose und die Isomaltosefrage. **48.** 751.
 - Egy tetrasaccharid-glükozid szintézise. **48.** 752.
 - Synthese eines Tetrasaccharid-glykosids. **48.** 759.

FIZIKA.

Elméleti fizika, kísérleti fizika, geofizika.

- Abt Antal:** A moraviczai vasérctelepben előforduló természetes mágnesekről. **14.** 33.
Néhány fénoxid és fémszulfid thermo-elektromotorius ereje 100° hőmérsékkülönbségnél. **18.** 25.
- Alexander Béla:** Adalékok az X-sugaras képek keletkezéséhez. **30.** 250.
- Anderkó Aurél:** A hőmérséklet szakaszos ingása a pseudo-isotrop talajban. **32.** 426.
- Anderlik Előd:** A légnyomás elosztása léghajókon. **43.** 521.
— Die Verteilung des Luftdruckes auf Luftschiffen. **43.** 530.
- Antolik Károly:** A gyűrűcsöves higany-légszivattyú. **3.** 135.
- Bartoniek Géza:** Új módszer a hangterjedés sebességének meghatározására a szabad levegőben. **4.** 153.
- Bay Zoltán:** Az átlátszó közegek magnetooptikájának molekuláris elméletéhez. **44.** 267.
— Zur Magnetooptik durchsichtiger Medien vom molekular-theoretischen Standpunkte. **44.** 286.

- Bay Zoltán:** Nagyintenzitású áramlökések ritkított gázokban. **47.** 569.
 — Über Stromstösse hoher Intensität in verdünnten Gasen. **47.** 586.
- Bánki Donát:** Folyadékok mozgása hajlított csatornáokban. **31.** 77.
- Berczeller László:** Vizsgálatok a sók hatásáról oldatok felületi feszültségére. **31.** 533.
 — Diffúzió a felszínbe. **32.** 332.
- Braun Károly:** Új contact-készülék óránál. **1.** 151.
 — Az Amici-féle hasábok. **1.** 219.
- Bródy Imre, Millner Tivadar és Schmid Rezső:** A paramágneses ($H_{1/2}$ elektronállapotú) és diamágneses ($H_{1/2}$ elektronállapotú) molekulák viszonylagos mennyiségének a hőmérséklettel való eltolódásáról nitrogén-oxidgázban. **48.** 417.
 — , Millner Tivadar és Schmidt Rezső: Die Verschiebung der relativen Konzentration der paramagnetischen ($2 H_{1/2}$) und diamagnetischen ($2 H_{1/2}$) Moleküle in Stickoxydgase. **48.** 430.
- Csada Imre:** Forgó merev testben fellépő centrifugális erők eredő forgató nyomatékáról. **40.** 94.
- Császár Elemér:** Planck sugárzási elméletének újabb módosítása. **36.** 373.
 — A quantumemissió hypothesis a fekete sugárzás elméletében. **39.** 143.
 — A Planck-féle sugárzási formula kísérleti vizsgálata fényelektromos úton. **40.** 16.
 — Periodikus rendszerek adiabatikus invariánsai. **44.** 557.
 — Adiabatische Invarianten periodischer Systeme. **44.** 576.
 — Vizsgálatok az új kvantumelmélet köréből. **46.** 584.
 — Untersuchungen aus dem Gebiete der neueren Quantentheorie. **46.** 601.
 — Időbeli és hullámmechanikai középértékek. **48.** 185.
 — Zeitliche und wellenmechanische Mittelwerte. **48.** 196.
- Eötvös Lóránd br.:** A folyadékok felületi feszültségeinek összefüggése a kritikai hőmérséklettel. **3.** 54.

- Eötvös Lóránd br.:** A folyadékok felületi feszültsége és vegyi alkata között fennálló kapcsolatáról. **4.** 34.
- Vizsgálatok a gravitáció és a mágnesség köréből. **14.** 221.
 - Kísérleti kimutatása annak a nehézségi változásnak, amelyet valamely, a szabályos alakúnak felvett föld-felületen keleti, vagy nyugati irányban mozgó test e mozgás által szenved. **37.** 1.
- Fabinyi Rudolf:** Az elektromos áram befolyása a fémek oldhatóságára. **8.** 78.
- Farkas Gyula:** A Fourier-féle mechanikai elv alkalmazásai. **12.** 457.
- A Huygens-féle elv új levezetése. **15.** 283.
 - A gáz-diffúzió Kirchoff-féle egyenleteinek reductiója. **16.** 201.
 - Pótlások a vector-tanhoz és az elektromágnesség tanához. **16.** 321.
 - A Fourier-féle mechanikai elv alkalmazásának algebrai alapja. **16.** 361.
 - Általános mechanikai elvek az aether számára. **19.** 99.
 - Alapvetés az elektromosság és mágnesség folytonossági elméletéhez. **28.** 1 és **29.** 771.
 - Biztos egyensúly potenciál nélkül. **33.** 339.
 - Michelson negatív kísérletének magyarázatai. **33.** 355.
 - Einstein-féle gravitáció régi elméletből. **39.** 156.
- Fejér Lipót:** Az Ostwald-féle mechanikai elvről. **23.** 155.
- Tömegpont egyensúlya ellenálló közegben. **24.** 109.
- Fényi Gyula:** A Nap légkörének fizikája. **36.** 115.
- Fornvald József:** A vetítő sztroboszkópnak oszcillográfként való alkalmazása váltakozó áramok lefolyásának szemléltetésére. **48.** 849.
- Die Verwendung des Projekto-Stroboskops als Oszillographen zur objectiven Darstellung der Wechselstromerscheinungen. **48.** 853.
- Fröhlich Izidor:** Az elektromos absolut ellenállássegységnek dynamometrikus úton való meghatározásáról. **1.** 92.

- Fröhlich Izidor:** A magyar korona területén megfigyelt elektromos földáramokról. **2.** 2.
- Kritikai megjegyzések az elhajlott fény polározása elméletéhez. **2.** 211.
 - Zárt elektromos vezetők lengése homogén mágnesi térben. **7.** 43.
 - Együttesen lengő elemi mágnesek kölcsönös vonzása és taszítása. **9.** 182.
 - Gyűrűalakú inductió-mérték. **15.** 257.
 - Üvegrácsokról visszaverődve-elhajlított fény polározásviszonyai általános törvényszerűségeinek kísérleti megállapítása. **22.** 207.
 - Az elhajlított fény polározásának új törvényszerűségei. **24.** 465.
 - A cirkumaxialis polározás törvényének általános érvényessége egyenletes fénytörésű közegek belsejében. **27.** 299.
 - Az elhajlított fény polárossági állapotának újabb nevezetes törvényszerűségei. **30.** 1.
 - Különböző törésű, átlátszó két közeg válaszfelülete közelségében lévő fénylő pontok elméletéhez. **34.** 453.
 - A teljes fényvisszaverődésnél megtört sugár polározása állapotának vizsgálata. **35.** 120.
 - A physikai optika egy viszonyossági tételéről. **36.** 193.
 - Poláros, párhuzamos fénysugárnyalábnak optikai lencsével való átalakítása köralapú sugárkúppá. **38.** 379.
- Fröhlich Pál:** A fénytörés geometriai törvényének érvényességi határáról. **39.** 239.
- További észleletek a fénytörés geometriai törvényének érvényessége határáról. **40.** 83.
 - A foszforeszcencia egy új törvényszerűsége. **47.** 79.
 - Auszug aus „Ein neues Resultat in der Frage des polarisierten Phosphoreszenzlichts“. **47.** 96.
- Fuchs Károly:** A mechanikai munka-integrál képzésének egy új módjáról. **13.** 239.
- Gróh Gyula:** Adat az oxydatiós potenciál és az oxydatio sebessége közötti összefüggés ismeretéhez. **28.** 43.

- Gruber Lajos:** A földnehézség meghatározásáról Budapesten. **4.** 80.
- Gyulai Zoltán:** Adalék az ionvezetés mechanizmusának ismeretéhez. **47.** 770.
- Beitrag zur Kenntniss des Mechanismus der Ionenleitung. **47.** 778.
- Hankó Vilmos:** Adatok a fény kémiai hatásához. **12.** 149.
- Heller Ágost:** A XIX. század fizikai kutatásának mozgó eszméiről. **6.** 259.
- Jelentés „A fizika története a XIX. században“ című munkájáról. **7.** 292.
- Adalékok az anyag problémájához. **8.** 142.
- Ohm-nak a galvánláncra vonatkozó, feledésbe ment egyik értekezéséről. **11.** 214.
- Hermann Imre:** Adatok a fehér fénynek színes fényhatást gyöngítő képességéhez és a kontraszt elméletéhez. **29.** 1125.
- Hevesy György:** Az elektrolitek diffúziójáról. **31.** 225.
- Az elektromosság vezetésének sebességéről folyadékokban. **33.** 507.
- Hittrich József:** Adalékok a Wien-féle eltolódási törvény elméletéhez. **50.** 350.
- Beiträge zur Theorie des Wien'schen Verschiebungsgesetzes. **50.** 365.
- Hoor-Tempis Mór:** Újabb módszer váltakozó áramú indukciós motorok eszámolásának meghatározására. **17.** 250.
- Újabb adatok a dielektromos testek fizikájához. **18.** 268, **19.** 332. és **21.** 1.
- Újabb megfigyelések a dielektromos utóhatások köréből. **23.** 263.
- Az elektromos művek terhelési diagrammjai és az energiagazdálkodás javítása. **38.** 315.
- Hönig Samu:** Az atomvonzás törvénye. **23.** 512.
- Kalecsinszky Sándor:** A szovátai meleg és forró konyhasós tavak, mint természetes hőakkumulátorok. **19.** 450.
- A nap melegének accumulációja különféle folyadékokban. **22.** 29.

- Kármán Tódor:** Vizsgálatok a rugalmassági határ és a törés feltételeiről. **33.** 1.
- Károly Irén:** A Hertz-féle hullámok áthatolása az elektrolýteken. **22.** 313.
- Kherndl Antal:** A lánchidak merevítő tartóinak grafikai elméletéről. **9.** 54.
- A vonóláncos ívtartók grafikai elméletéről. **9.** 327.
 - A függőhidak merevítő gerendáinak grafikai elméletéről. **13.** 226.
 - A többtámaszú ívek és a többtámaszú merev függőtartók grafikai elméletéről. **15.** 1.
 - A statikailag határozatlan reakciójú esuklás tartók grafikai elméletéről. **22.** 61.
- Kis Károly:** A Schuller-féle higanyos légszivattyú működési képességének meghatározása. **12.** 305.
- Klupáthy Jenő:** A folyadékok közötti válaszfelületek feszültségéről. **3.** 94.
- Kathód-sugarak nem homogén és forgó mágnesi térben. **17.** 535.
 - Adatok a Wehnelt-megszakító magyarázatához. **20.** 321.
 - A folyadékok szilárdságáról. **27.** 422.
 - A víz szilárdságáról. **28.** 393.
- Konek Frigyes és Loczka Alajos:** Előadási kísérlet a fény kémiai hatásának demonstrálására. **41.** 253.
- Vorlesungsversuch zur Demonstrierung der chemischen Lichtwirkung. **41.** 257.
 - A spektrum főbb színeinek előállítása azofestékek alakjában. **44.** 255.
 - Darstellung der Hauptfarben des Spectrums in Gestalt von Asofarben. **44.** 259.
- Konkoly Miklós:** A reversióspektroszkóp. **1.** 177.
- Előleges vizsgálatok néhány szénhidrogéngáz spektrumán spektroszkóppal és spektrálfotométerrel. **2.** 319.
- Kont Gyula:** Manometrikus tükrök. **12.** 277.
- Korda Dezső:** A fény elektromos hatása a seleniumra. **7.** 151.
- Magasfeszültségű, váltakozó erőtér létesítése elektromos kondenzátorokkal. **10.** 252.

- Korda Dezső:** Indukció közvetítésével működő folyadékos kondenzátor. **11.** 45.
- Zárt magú transzformátorok áramgörbéinek megszerkesztése. **12.** 296.
 - A többfázisú dinamógépek egy sajátosságáról. **13.** 16.
 - Egy szénfogyasztó thermochemiai galvánelemről. **13.** 203.
 - Transzformátorok hatásfokának egy új meghatározási módjáról. **13.** 473.
 - Egy elektromos fénytűneményről. **14.** 211.
 - Új kísérletek elektromos légüres csövekkel. **15.** 87.
 - A mágnesség befolyása a vas hővezetőképességére. **17.** 169.
 - Az elektromos kemencében előállítható fémvegyületekről. **19.** 441.
 - Kísérletek az elektrosztatikai erőtér mozgásának mágneses hatásáról. **20.** 68.
 - A statikai frequentia-átalakítók elméletéhez. **34.** 266.
- König Gyula:** A halmazelmélet alapjai és a continuum problémája. **23.** 410 és **24.** 343.
- Kövesligethy Radó:** A folytonos spektrumok elmélete. **4.** 10.
- A szaggatott spektrumok elmélete. **5.** 224.
 - Lockyer spektralmódszerének elmélete és a spektrálvonalak rokonságáról. **5.** 253.
 - Michelson Wladimir spektrál elmélete. **6.** 104.
 - A földfelület morfológiájának egy új módszeréről. **13.** 167.
 - A sismikus tűnemények új geometriai elmélete. **13.** 363.
 - A spektrumanalízis két paraméter-egyenlete. **16.** 437.
 - Az égi-testek spektruma. **17.** 112.
 - A csillagrend fizikai értelmezése. **18.** 113.
 - Az égi-testek fejlődése és a föld kora. **18.** 361 és **19.** 178.
 - A nagy földrengések energiája. **22.** 146.
 - Földrengési elemek számolása. **23.** 32.
 - A makroseismikus rengések feldolgozása. **24.** 349.
 - Seismikus hosszkülönbségmeghatározás. **24.** 434.

- Kövesligethy Radó:** A seismikus hullámfelület és a seismikus távolhatás törvénye. **24.** 446.
- A cerámi földrengés. **24.** 683.
 - A seismikus hysteresisről. **28.** 477.
 - A földrengési menetgörbe inflexiós pontja és a Bertrand-féle probléma. **31.** 54.
- Kruspér István:** A műegyetem órái. **4.** 19.
- Új szerkezetű szigorú mérleg. **5.** 70.
- Kurdilla Ferenc:** Ultramikroszkópos részecskék létesítette fényelhajlás polárosságáról. **31.** 121.
- Lamm Dezső:** A nyomási szilárdság elmélete. I. Rész. Hengeralakú szilárd test összenyomása. **36.** 435.
- Láncos Kornél:** A megmaradási elvek invarians fogalmazása az általános relativitási elméletben. **46.** 554.
- Die invariante Fassung der Erhaltungssätze in der Allgemeinen Relativitätstheorie. **46.** 573.
- Lechner Gedeon:** Az áramgörbe alakjának befolyása a csendes kisülések kémiai hatására. **33.** 68.
- Lendl Adolf:** A mikroszkóp egy újabb szerkezetéről. **10.** 43.
- Lengyel Béla:** Nehány gáz hatása a fotográflemezre. **16.** 365.
- Lénárd Fülöp:** Az elektromos erővel párhuzamosan irányított kathódsugarak magatartásáról. **16.** 266.
- Liebermann Leó:** Szilárd anyagok fajsúlyának új meghatározási módja. **8.** 209.
- Mikola Sándor:** Az elektromos condensator korpusecularis és impulsiv sugárzásáról. **35.** 479.
- Kísérleti adatok a dielektromos anyagok elektromozásához. **40.** 30.
- Molnár Géza:** A magyar hangsor akusztikai világításban. **18.** 87.
- Nagy L. József:** A gipszkristályok rácsállandójára vonatkozó vizsgálatok. **45.** 609.
- Untersuchungen über die Raumgitter-Konstanten der Gipskristalle. **45.** 617.
 - Röntgen-sugarak diszperziója CuSO_4 kristályokban. **47.** 70.
 - Dispersion der Röntgenstrahlen in CuSO_4 Krystallen. **47.** 78.

- Neményi Pál:** A hajlítás de Saint-Venant-féle problémájának megoldása az erő irányához képest szimmetrikus, egyébként tetszőszerinti keresztmetszetre. **38.** 404.
- A torzió-probléma Prandtl—Runge-féle megoldásának általánosítása többszörösen összefüggő keresztmetszetre. **38.** 410.
- Neumann János:** A koordinata-mérés pontosságának határai az elektron Dirac-féle elméletében. **50.** 366.
- Über die Grenzen der Koordinatenmessungs-Genauigkeiten in der Dirac'schen Theorie des Elektrons. **50.** 385.
- Oltay Károly:** Nehézséggyorsulás-mérések Budapesten. **29.** 229.
- Az ingákkal való relatív gravitációmérések pontossága. **30.** 843.
 - A függővonal deviációja Kesztej és Tiglamurutului pontok között. **32.** 523.
- Ortvay Rudolf:** Nehány folyadék dielektromos állandójáról magas nyomásnál. **29.** 742.
- A Sagnac-kísérlet az általános relativitás elmélete szempontjából. **39.** 314.
- Pekár Dezső:** Oldatok molekuláris felületi energiájáról. **19.** 210.
- Kísérleti tanulmányok az Eötvös-féle gravitációs csavarási mérleg zavarairól. **33.** 407.
 - Földalatti vetődések kimutatása a torziós ingával. **39.** 1.
 - A báró Eötvös Lóránd Geofizikai Intézet tízéves tudományos működése. **48.** 27.
 - Die wissenschaftliche Tätigkeit des Baron Roland Eötvös Geophysikalischen Institutes während der letzten zehn Jahre. **48.** 48.
 - Kiegészítő megjegyzések a báró Eötvös Lóránd Geofizikai Intézet tízéves tudományos működéséről tartott előadásomhoz. **48.** 51.
 - Az Eötvös-ingák megbízhatósága. **50.** 301.
 - Die Verlässlichkeit der Eötvösschen Drehwagen. **50.** 327.
- Perényi Sándor:** Az elektromos vezetékek hőkibocsájtó képességéről és hőmérsékéről. **2.** 378.

- Pogány Béla:** Igen vékony fémrétegek elektromos vezetőképessége és optikai állandói. **34.** 355.
- Vékony fémrétegek dispersiójáról és absorptiójáról. **34.** 431.
 - A vas Faraday-effectusának módosulása nem ferromágneses fémrétegek jelenlétében. **35.** 748.
 - Néhány fém fajlagos ellenállásának a nyomástól való függéséről. **38.** 37.
 - Újabb vizsgálatok a nem ferromágneses fémek Faraday-effektusáról. **38.** 388.
 - A Harress-féle kísérlet megismétléséről. **43.** 155 és **45.** 332.
 - Über die Wiederholung des Harress'schen Versuches. **43.** 176 és **45.** 345.
 - és **Schmid Rezső:** Az NO-sávok szinkép úgynevezett harmadik pozitív csoportjához tartozó sávok vonalainak Zeeman-jelenségéről. **45.** 472.
 - és **Schmid Rezső:** Über den Einfluss des Magnetfeldes auf die Bandenlinien der dritten positiven Stickstoffgruppe (γ -Banden). **45.** 480.
 - és **Schmid Rezső:** A NO γ -sávok intenzitásáról. **46.** 677.
 - és **Schmid Rezső:** Über die Intensität der NO γ -Banden. **46.** 697.
- Regéczy Nagy Imre:** A folyadékok áramlása hajszálesővekben. **1.** 279.
- Rejtő Sándor:** A maradó, vagyis az ideig tartó és a marandó alakváltozások mechanikájának alaptételei és alkalmazásuk. **32.** 257.
- Elméleti mechanikai technológia c. munkája. **34.** 253.
 - A maradó alakváltozások mechanikájának alkalmazása a textiliparban. **41.** 1.
 - Die Anwendung der bleibenden Formänderung an Textilfasern. **41.** 7.
- Réthy Mór:** Megjegyzések Fröhlich Izor levelező tag dolgozatához: Kritikai megjegyzések az elhajlított fény elméletéhez. **3.** 38.
- A legkisebb actió elvéről. **13.** 1 és **13.** 299

- Réthy Mór:** A legkisebb actió elvéről. **14.** 267.
- Súlyos folyadéksugarakról. **15.** 342.
 - Az actió elvéről és a mechanikai elvek azon osztályáról, melyhez tartozik. **20.** 354.
 - Az actió elvének általánosításáról. **21.** 146.
 - Ostwald elve az energiaforgalomról. **21.** 459.
 - Az általánosított Ostwald-féle elvről és a mechanikai hőelmélet második főtételéről. **24.** 718.
 - A fémek erőltetési vonalairól. **26.** 520 és **27.** 485.
- Révész Géza:** A színes fényingerek hatásának gyöngítése fehér fényvel. **24.** 166.
- A kritikus szürke és a színes folyamatok közt fennálló viszonyról. **26.** 86.
 - A heterochrom photometria új módszere. **28.** 452.
- Rybár István:** A teljes fényvisszaverődés absolut phasisváltozásainak kísérleti meghatározása. **32.** 1.
- Vizsgálatok a fényvisszaverődés phasisváltozásairól. **32.** 531.
 - A teljes fényvisszaverődés absolut phasisváltozásai ket-tősen törő közegek belsejében. **33.** 114.
 - A folyadékok felszínéről a polározás szöge alatt vissza-verődött fény vizsgálata. **38.** 99.
 - Új szerkezetű Eötvös-féle torziós inga. **46.** 698.
 - Eine neue Konstruktion der Eötvös'schen Drehwage. **46.** 723.
 - Az Eötvös-féle torziós inga zavarairól. **48.** 147.
 - Über die Störungen der Eötvös'schen Drehwage. **48.** 183.
- Schay Géza:** Az egyatomos ideális gázak quantumelméletéhez. **41.** 124.
- Zur Quantentheorie der einatomigen idealen Gase. **41.** 131.
- Schmid Rezső:** Az NO-sávok színkép harmadik pozitív csoportjának sávjairól (γ -sávok). **45.** 481.
- Über die Banden der dritten positiven Stickstoff-gruppe (NO- γ -Banden). **45.** 487.

- Schmid Rezső:** A nitrogén-oxid sávjainak intenzitásvizonyairól. **47.** 366.
- Über die Intensitätsverhältnisse der NO-Banden. **47.** 378.
 - A mágneses tér befolyásáról a NO- β -sávok vonalaira; az NO- δ -sávok kettős karakteréről. **47.** 379.
 - Über den Einfluss des magnetischen Feldes auf die Linien der NO- β -Banden und über den Dublettcharakter der NO- δ -Banden. **47.** 386.
 - részben **Farkas Dénes** és **König Theodóra** mérései alapján: Újabb vizsgálatok az NO- β - és - γ -sávok szerkezetéről. **47.** 485.
- , —, — Neuere Untersuchungen über die NO- β - und - γ -Banden. **47.** 533.
- A nitrogén-oxid δ -sávjáról. **47.** 534.
 - Über die NO- δ -Banden. **47.** 543.
- Schuller Alajos:** Tartós higanykontakt. **3.** 74.
- Az elektromos jelzőkészülékekről. **10.** 209.
 - A hangvillák némely alkalmazásáról. **12.** 261.
 - A Röntgen-féle sugarak magyarázatáról. **14.** 145.
 - Secundär katódsugarak. **18.** 257.
 - A fémek potenciálkülönbségéről. **19.** 434.
 - Rezgések mikroszkópi megfigyeléséről az elektromos ellentállás meghatározásánál. **24.** 199.
 - A gőzkaloriméterhez tartozó mérleg. **24.** 250.
 - A rezgő lemezek csomóvonalainak metszési pontjairól. **24.** 256.
- Schwarz Elemér:** Egyszerű, új geometriai tétel az optikai lencséről. **38.** 249.
- Selényi Pál:** Adalékok az üvegrácson elhajlított fény poláriságának elméletéhez. **29.** 45.
- A Wiener-féle és a reciproka interferencia jelenségekről. **29.** 601.
- Steiner Lajos:** Köralakú nyílás fényelhajlási jelenségének intenzitási viszonyairól. **12.** 44.
- A földmágnességi háborgások egy különös alakjáról. **38.** 360.

Strausz Ármin: A ritkítás fokának befolyása a Röntgen-féle tüneményekre. **14.** 215.

— A Röntgen-sugarak láthatóságáról. **15.** 305.

Röntgen-sugarak által talált testek, mint új Röntgen-sugárforrások. **15.** 312.

— A dioptrikai rendszerek osztályozásáról. **18.** 200.

Suták József: A Michelson-féle kísérlet elméleti következményei. **33.** 104.

— Merev rendszerek kinematikája. **34.** 693.

— A gördülő mozgás elmélete. **35.** 57.

— A merev rendszerek mozgásának geometriai képe. **35.** 580.

— D'Alembert elvének dinamikai alkalmazása. **36.** 315.

Szarvasy Imre: Elektrolýsisek váltakozó árammal. **20.** 436.

Szell Kálmán: A két- és többatomú gázok rotációs entrópiája. **43.** 30.

— Über die Rotationsentropie der zwei- und mehratomigen Gase. **43.** 50.

— A nem merev molekulájú, kétatomú gázok abszolút entrópiája. **44.** 159.

— Über die absolute Entropie der zweiatomigen Gase von nicht starren Molekeln. **44.** 180.

— A kétatomú gázok rotációs-rezgési entrópiája. **45.** 210.

— Über die Rotationsschwingungsentropie der zweiatomigen Gase. **45.** 224.

— A kétatomú gázok rotációs energiájának ingadozásáról. **47.** 189.

— Über die Schwankung der Rotationsenergie der zweiatomigen Gase. **47.** 208.

— A többatomú gázok statisztikája. **50.** 241.

— Über die Statistik der mehratomigen Gase. **50.** 250.

— A kétatomú gázok statisztikája. **50.** 331.

— Über die Statistik der zweiatomigen Gase. **50.** 348.

Szilárd Béla: Elektromos hullámok kiáramlása fémekből. **29.** 76.

— Készülék a Röntgen-sugaraknak abszolút egységekben való mérésére, főképen therápiiai célokra. **29.** 246.

- ifj. Szily Kálmán:** Síkmozgású érdes testek ütközése. **19.** 286.
 — A folytonos erőter statikája. **28.** 369.
- ifj. Ladoméri Szmertnik István:** A folyadék és gőze között fellépő folytonos átmenet és a fényvisszaverődés ellipticitási együtthatója. **44.** 633.
 — Der kontinuierliche Übergang zwischen Flüssigkeit und Dampf und der Ellipticitäts-Koeffizient der Lichtreflexion. **44.** 652.
- Sziúts Miklós:** Az egyenes tengelyű gerendák külső erőinek és elhajlásának elméletéről. **14.** 85.
- Tangl Károly:** Néhány egyszerű homogén forgási test potenciálja. **11.** 240.
 — Nagy kitérésű vízszintes lengések a földnehézség erőterében. **13.** 125.
 — A mágnesezés hatása a rugalmassági modulusra. **18.** 49.
 — Vizsgálatok a mágnesezés mechanikai hatásairól. **18.** 181.
 — Folyadékok dielektromos állandójának változása a hőmérséklettel. **20.** 293.
 — A gázok dielektromos állandójáról magas nyomásoknál. **25.** 173 és **26.** 138.
 — A szilárd és cseppfolyós test közös határán fellépő felületi feszültségről. **28.** 101.
 — A platina-víz felületi feszültségéről. **31.** 755.
 — Új módszer a szilárd anyag határán fellépő felületi feszültség vizsgálatára. **37.** 43.
 — Vizsgálatok a gravitációról folyadékba merülő csavarási ingával. **43.** 342.
 — Versuche über Gravitation mit einer Drehwage, deren Gehänge in Wasser taucht. **43.** 351.
- Tibor Mátyás:** A napsebesség meghatározása gyenge fényességű csillagok páros csoportosítása alapján. **49.** 593.
 — Die Bestimmung der Sonnengeschwindigkeiten auf Grund gepaarter Sterngruppen. **49.** 600.
- Treer Mór Ferenc:** A folyadék sebesség-eloszlása négyszögkeresztmetszetű csövekben. **47.** 606.

- Treer Mór Ferenc:** Die Geschwindigkeitsverteilung der Flüssigkeiten in viereckigen Rohren. **47.** 616.
- A turbulens úthossz. **49.** 491.
 - Die Mischlänge. **49.** 502.
- Vajk Raul:** Regionalis gradiens meghatározása és torziós ingamérések interpretálása regionalis gradiens esetén. **49.** 465.
- Bestimmung des regionalen Gradienten und Interpretation der mit der Drehwaage gefundenen Messungsergebnisse beim Vorkommen von regionalen Gradienten. **49.** 490.
- Vermes Miklós:** Az elektronsövek erősítésének és egyenirányításának általános tárgyalása. **46.** 508.
- Eine allgemeine Behandlung der Verstärkung und der Gleichrichtung der Elektronenröhren. **46.** 552.
- Wigner Jenő:** Összetett rendszerek statisztikája az új kvantummechanika szerint. **46.** 576.
- Statistik zusammengesetzter Systeme nach der neueren Quanten-Mechanik. **46.** 583.
 - Adalékok a neutron elméletéhez. **49.** 142.
 - Beiträge zur Theorie des Neutrons. **49.** 147.
- Wittmann Ferenc:** Periodikus elektromos áramok optikai vizsgálata. **9.** 293.
- A leydeni batteria és inductorium árama lefolyásának vizsgálata és objectiv előállítása. **21.** 390.
 - Változó áram és mágneses jelenségek vizsgálata. **22.** 373.
 - A budapesti centrálé szolgáltatotta váltakozó áram vizsgálata. **24.** 1.
 - Csillapodás nélküli és csillapított rezgésjelenségek kísérleti vizsgálata. **29.** 931.
- Zemplén Géza:** Vizes oldatok felületi feszültségéről **25.** 69
- Zemplén Győző:** Próbamérések a gázok belső surlódási együtthatójának egy új kísérleti módszerrel való meghatározásához. **19.** 399.
- A gázok belső surlódási együtthatójának új kísérleti módszerrel való meghatározása. **23.** 561.

- Zemplén Győző:** A legnagyobb energiaforgalom elvéről. **24.** 455.
 --- Vizsgálatok a gázok belső surlódásáról. **27.** 77 és **29.** 645.
 --- Röntgen-sugarak rezgésszáma és az elemi energiaadagok hypothesis. **31.** 416.
 --- A fényforrás mozgásának hatása a fényjelenségekre. **32.** 225.
 --- és **Pogány Béla:** Vizsgálatok a folyadékok surlódásáról. Harmadik közlemény: Cseppfolyós testek belső surlódása és csuszamlása. **32.** 603.
- Zimányi Károly:** Adatok az antipirin kristálytani és optikai ismeretéhez. **9.** 334.

CSILLAGÁSZAT.

- Braun Károly:** A kalocsai érseki csillagvizsgáló földrajzi helyzetéről. **1.** 9.
 --- A kalocsai csillagda földrajzi szélessége. **1.** 318.
 --- A kalocsai observatórium földrajzi hosszúsága. **2.** 196.
- Fényi Gyula:** A nap fokozott tevékenysége 1887-ben. **7.** 1.
 --- A Haynald-observatoriumon 1887-ben tett protuberancia-észlelések általános eredményei. **11.** 136.
 --- A Nap légkörének fizikája. **36.** 115.
 --- A protuberantiák periodusa. **38.** 278.
- Gothard Jenő:** Astrophysikai megfigyelések a herényi observatoriumon 1882-ben. **1.** 250.
 --- Spektroszkópikus megfigyelések. **1.** 250.
 --- Napfogyatkozás május 16-án. **1.** 253.
 --- Vénus-átvonulás december 6-án. **1.** 254.
 --- Egy új spektroszkóp. **2.** 39.
 --- Megfigyelések a herényi astrophysikai observatóriumon az 1883. évben. I. Spektroszkópikus megfigyelések. **2.** 129. II. A Jupiter fölületének megfigyelése 1883-ban. **2.** 132. III. Időmeghatározás. **2.** 132. IV. Meteorológiai megfigyelések. **2.** 132.
 --- A Pons—Brooks üstökös megfigyelése a herényi astrophysikai observatoriumon. **2.** 208.

- Gothard Jenő:** A herényi astrophysikai observatorium sarkmagasságának meghatározása. **3.** 44.
- Az 1884. évi megfigyelések a herényi astrophysikai observatoriumon. **3.** 90.
 - Tanulmányok az égitegek fotografálása terén. **5.** 2.
 - Spektrál-fotografiai tanulmányok. **9.** 186.
 - Nova Aurigae spektruma összehasonlítva néhány bolygószerű köd spektrumával. **11.** 100.
 - A nagy Orion-köd legtökéletesebb rajzai. **11.** 321.
- Gothard Sándor:** Adatok Jupiter és Mars bolygók fizikájához. **1.** 255.
- Harkányi Béla br.:** A Nova (3. 1901) Persei fotometriai megfigyelése az ógyallai observatóriumon. **19.** 374.
- Adalékok a csillagok fejlődésének elméletéhez. **39.** 30.
- Konkoly Miklós:** Az ógyallai csillagvizsgáló közleményei. I—VI. **1.** 157. I. A nap felületének megfigyelése 1882-ben. **1.** 157. II. Astrofizikai megfigyelések. **1.** 162. III. A reversió spektroskóp. **1.** 177. IV. Hullócsillag-megfigyelések 1882. **1.** 185. V. Egy új spektroskóp. **1.** 240. VI. Néhány szó az üstökösök vegytani alkatáról, összehasonlítva a meteorokéval. **1.** 242. VII. Csillagászati megfigyelések az 1882. évben. **1.** 248.
- Az ógyallai csillagvizsgáló közleményei. I—VI. I. Astrophysikai megfigyelések az ógyallai csillagvizsgálón 1883-ban. **2.** 36. II. A nap felületének megfigyelése 1883-ban az ógyallai csillagdán. **2.** 120. III. Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén. 1883. **2.** 122. IV. Astrophysikai megfigyelések 1883-ban az ógyallai csillagdán. **2.** 123. V. 616 állócsillag spektruma. **2.** 126. VI. Csillagászati megfigyelések 1883-ban. **2.** 206.
 - Előleges vizsgálatok néhány szénhidrogéngáz spektrumán spektroskóppal és spektrálfotométerrel. **2.** 319.
 - Az ógyallai csillagvizsgáló közleményei. I—VI. I. Astrofizikai megfigyelések, 1884. **3.** 87. II. A napfoltok és a nap felületének megfigyelése, 1884. **3.** 88. III. 615 állócsillag spektruma. **3.** 91. IV. Hullócsillagok megfigye-

lése a magyar korona területén, 1884. **3.** 92. V. Napfoltok gyakorisága, 1872—1884. **3.** 156. VI. Adatok Jupiter fizikájához az 1883—1884-iki oppositóból. **3.** 157.

Konkoly Miklós: Az ógyallai csillagvizsgáló közleményei. I—III. I. A nap felületének megfigyelése 1885 első felében. **4.** 9. II. Asztrofizikai megfigyelések és vizsgálatok 1885. évből. **4.** 77. III. Hullócsillagok megfigyelése a magyar korona területén 1885-ben. **4.** 152.

-- Asztrofizikai megfigyelések és vizsgálatok 1885-ben. **4.** 172.

-- Nova Andromedae és Nova Orionis, új csillagok megfigyelései. **4.** 178.

— A m. kir. meteorológiai és földdelejjességi központi intézet csillagvizsgálójának földrajzi hossza. **10.** 63.

-- A napfoltok gyakoriasságáról. **10.** 68.

-- Spektroszkópikus megfigyelések az ógyallai csillagdán. **10.** 274. I. Nova Aurigae. **10.** 274. II. A Swift üstökös spektruma. **10.** 276.

-- Jelentés az ógyallai csillagdán 1892-ben történt megfigyelésekről. **11.** 208.

Konkoly Thege Miklós: Üstökösök spektroszkópos megfigyelése 1884-től 1910-ig, tekintettel a Halley-üstökös megfigyelésére. **29.** 372.

— Négy új üstökös. **30.** 113.

— és **Terkán Lajos:** Előmunkálatok 27 hold-részlet (marckráter) és 30 közet albedójának spektrálfotometriai úton meghatározásához. **33.** 456.

-- Az 1913 f. üstökös (Delavan) és az 1914 b. üstökös (Zlatinski) spektruma. **33.** 577.

— Jelentés az ógyallai astrofizikai observatóriumon végzett astrofotometriai megfigyelésekről. **34.** 589.

Kövesligethy Radó: A folytonos spektrumok elmélete. **4.** 10.

-- A szaggatott spektrumok elmélete. **5.** 224.

Lockyer spektrálmódszerének elmélete és a spektrálvonalak rokonságáról. **5.** 253.

- Kövesligethy Radó:** Michelson Wladimir spektrálmélete. **6.** 104.
- A földfelület morphometriájának egy új módszeréről. **13.** 167.
 - Perturbációk többtagú bolygórendszerben. **14.** 323.
 - A spektrumanalízis két paraméter-egyenlete. **16.** 437.
 - Az égi-testek spektruma. **17.** 112.
 - Az állócsillagok tengelyforgásáról. **17.** 573.
 - A csillagrend fizikai értelmezése. **18.** 113.
 - Az égi testek fejlődése és a föld kora. **18.** 361. és **19.** 178.
 - A nagy földrengések energiája. **22.** 146.
- Lakits Ferenc:** A kir. József-műegyetem obszervatóriumának földrajzi szélessége. **4.** 208.
- Morawetz Károly:** *R. Scuty* fényváltozása (1795—1927). **47.** 403
- Der Lichtwechsel des veränderlichen *R. Scuty* (1795—1927). **47.** 430.
- Schulhof Lipót:** Az 1873. VII. sz. Coggia-féle üstökös pályaszámítása. **3.** 169.
- Steiner Lajos:** A 1892. II. üstökös pályája. **15.** 55.
- Terkán Lajos:** β Lyrae pályaelemeinek kiszámítása spektroszkópiai és fotometriai adatokból. **24.** 391.
- Naprendszerünk mozgásának iránya. **25.** 53.
 - A β Persei fotografikus fényváltozása és a levegő fotografikus extinciója. **28.** 593.
 - A levegő fotografikus extinciója különböző hullámhosszaknál. **29.** 413.
 - A Hold fényessége az 1910. november 16-iki holdtöltekor és teljes holdfogyatkozáskor. **29.** 429.
 - A β Lyrae, az η Aquilae és a δ Cephei változó csillagok fényváltozása a különböző színekben. **32.** 357.
- Tibor Mátyás:** A napsebesség meghatározása gyenge fényességű csillagok páros csoportosítása alapján. **49.** 593.
- Die Bestimmung der Sonnengeschwindigkeiten auf Grund gepaarter Sterngruppen. **49.** 600.

TECHNIKA.

- Balló Mátyás:** A hygrothermánsról, alkalmazva a bor hevítésére saját edényében. **3.** 221.
- Egy új ruhamosási eljárásról. **3.** 227.
- Frommer Rudolf:** A gépipari javaknak kieserélhetően szabatos tömeges gyártásáról. **50.** 289.
- Über die austauschreife Massenfertigung von maschinellen Genauigkeits-Erzeugnissen. **50.** 299.
- Hoor-Tempis Mór:** Újabb módszer váltakozó áramú indukciós motorok csuszamlásának meghatározására. **17.** 250.
- A művelt nemzetek mechanikai munkaszükséglete. Első közlemény. **38.** 293. Második közlemény. **38.** 306.
 - Az elektromos művek terhelési diagrammjai és az energiagazdálkodás javítása. **38.** 315.
 - A munkásonkénti géphányad, a termelékenység, az átlagos kereset és a gyártással termelt értékelkedés összefüggése. **50.** 259.
 - Die Maschinenquote und der jährliche Durchschnittsverdienst je Arbeiter und deren Beziehungen zu der durch die Fabrikation erzeugten Wertsteigerung. **50.** 278.
 - A művelt nemzetek gazdasági tevékenységének különféle ágazataiban fogyasztott évi energiamennyiségek viszonyának állandósága. **50.** 281.
 - Die Beständigkeit des Verhältnisses der in verschiedenen Zweigen der wirtschaftlichen Tätigkeit der Kulturvölker verbrauchten Energiemengen. **50.** 287.
- Istvánffy Gyula:** A kukorica technikai elemeiről. **39.** 199.
- Kármán Tódor:** Vizsgálatok a rugalmassági határ és a törés feltételeiről. **33.** 1.
- Kherndl Antal:** A lánchidak merevítő tartóinak grafikai elméletéről. **9.** 54.
- A vonóláncos ívtartók grafikai elméletéről. **9.** 327.
 - A függőhidak merevítő gerendáinak grafikai elméletéről. **13.** 226.

- Kherndl Antal:** A többtámaszú ívek és a többtámaszú merev függőtartók grafikai elméletéről. **15.** 1.
- A statikailag határozatlan reakciójú esuklós tartók grafikai elméletéről. **22.** 61.
- Rejtő Sándor:** A maradó, vagyis az ideig tartó és a marandó alakváltozások mechanikájának alaptételei és alkalmazásuk. **32.** 257.
- Elméleti mechanikai technológia. **34.** 253.
- A maradó alakváltozások mechanikájának alkalmazása a textiliparban. **41.** 1.
- Die Anwendung der bleibenden Formänderung an Textilfasern. **41.** 7.
- A fa szilárdságának változása nedvességének függvényében. **43.** 405.
- Der Einfluss der Feuchtigkeit auf die mechanischen Eigenschaften der Hölzer. **43.** 412.
- Sztoeczek József:** A meleg forrásvizek lehűtése földalatti csatornában. **5.** 211.
- Zelovich Kornél:** A vasutak üzemi költségeiről. **40.** 228.
- A vasúti üzem gazdaságosságának mértéke. **46.** 60.
- Das Maass der Wirtschaftlichkeit des Eisenbahnbetriebes. **46.** 108.

FÖLDRAJZ-ÉGHAJLAT.

- Almásy György:** Jelentés tiensani tudományos utazásomról. **19.** 196.
- Bogdánfy Ödön:** Ombrometriai tanulmányok a magyar korona területén. **15.** 107.
- A téli csapadék és a Tisza tavaszi árvizei. **16.** 489.
- Braun Károly:** A kalocsai érseki csillagvizsgáló földrajzi helyzetéről. **1.** 9.
- A kalocsai observatórium földrajzi hosszúsága. **2.** 196.
- A kalocsai csillagda földrajzi szélessége. **1.** 318.
- Cholnoky Jenő:** A deliblati homok napi hőmérséklet-ingadozása. **21.** 36.
- A folyóvölgyekről. **42.** 101.

Cholnoky Jenő: Von den Flusstälern. **42.** 109.

- A tengerpartok átalakulásai. **42.** 111.
- Die Veränderungen der Meeresufer. **42.** 121.
- Bécs földrajzi helyzete. **44.** 181.
- Wiens geographische Lage. **44.** 197.
- Lefolyástalan medencék sorsa. **45.** 428.
- Die Umgestaltung der abflusslosen Becken. **45.** 446.
- Tihany. **48.** 214.
- Tihany. **48.** 236.

Déchy Mór: Kaukázusi utazásaim tudományos eredményei. **28.** 524.

Fényi Gyula: Anemométer-észleletek a Haynald-observatoriumon. Kalocsán. 1881—88. **7.** 308.

- Menyhárt László meteorológiai megfigyelései Boromában. **13.** 458.
- A légnyomás évi és napi menete Kalocsán. **29.** 318.
- A légnyomás 10 évi észlelésének eredményei Kalocsán 1906-tól 1915-ig. **39.** 133.

Hegyfoky Kabos: A magyar Alföld csapadékviszonyairól. **9.** 268.

- A levegő alsó és felső áramlásainak viszonyáról. **12.** 378.
- Az alsó és felső légáramlatok sebessége. **13.** 181.
- Az alsó és felső légáramlatok a magyar Alföld közepén. **14.** 176.
- A csapadék eloszlása napszakonként. **17.** 490

Kéz Andor: A Duna visegrádi áttörése. **50.** 713.

- Der Donaudurchbruch bei Visegrád. **50.** 748.

Koch Nándor: A Magyar Adria Egyesület tengerkutató bizottságának I. és II. Adria-tengeri expedícióján végzett hidrográfiai megfigyelések és azoknak eredménye. **33.** 749.

Lakits Ferenc: A kir. József műegyetem obszervatóriumának földrajzi szélessége. **4.** 208.

Maucha Rezső: Adatok az Adria hydrográfiai vizsgálatához. **33.** 691.

- Prinz Gyula:** A kuldzsai Nan-Shan morfológiájáról. **27.** 289.
 — Előzetes jelentés második középázsiai utazásomról. **28.** 76.
 — Belsőázsiai utazásainak topografiai eredményei. **30.** 109.
- Riegl Sándor:** Lélegektromos megfigyelések Kalocsán. **34.** 726.
- Schenzl Guido:** A Krakatóa vulkán kitöréseinek befolyása a budapesti légnyomásra. **2.** 191.
 — A magyar korona országainak esapadék-viszonyai. **4.** 49.
- Steiner Lajos:** Hőmérsékleti viszonyok a dobsinai jégbarlangban. **39.** 61.
 — A légnyomás harmonikus analízise Európában 1925/26. telén. **49.** 204.
 — Harmonische Analyse der Luftdruckschwankung in Europa im Winter 1925/26. **49.** 214.
- Száva-Kovács József:** A monzuncirkuláció lefolyásáról. **46.** 427.
 — Über den Verlauf der Monsuncirkulation. **46.** 441.

MATEMATIKA-GEOMETRIA.

- Bauer Mihály:** A négyzetes alakok elméletéhez. **13.** 316.
 — Adalék a véges csoportok elméletéhez. **17.** 611.
 — A törzsszámhatvány-rendű csoportok elméletéhez. **18.** 133.
 — Az irreducibilis egyenletek elméletéhez. **20.** 81.
 — Kronecker egy tételéről. **20.** 470.
 — Az összetett számtestekről. **20.** 474.
 — Az algebrai mennyiségek általános elméletéhez. **23.** 127.
 — Affectusnélküli egyenletekről. **24.** 30.
 — Az affectusnélküli egyenletek sűrűségéről. **25.** 82.
 — Elemi irreducibilitási vizsgálatok. **25.** 312.

- Bauer Mihály:** A lényegtelen discrimináns-osztókról. **25.** 359.
 — Az algebrai számtestek elméletéhez. **34.** 90.
 — Vizsgálatok az algebrai számtest discriminánsáról. **36.** 56.
 — Relatív Galois-féle számtestek összetétele. **38.** 173.
 — Az algebrai számtest differenséről. **38.** 178.
 — Az algebrai számtest differenséről és discriminánsáról. **38.** 421.
 — A p -adikus, illetőleg \mathfrak{P} -adikus számok elmélete és a közönséges algebrai számtestek. **39.** 54.
- Bálint Elemér:** Vizsgálatok reális együtthatójú hatványsorok reális gyökhelyeiről. **31.** 286.
- Beke Manó:** A legkisebb működés elve a Gauss-féle görbület-elmélet alapján. **2.** 133.
 — A homogén lineáris differenciál egyenletek resolvenseinek alapegyenleteiről. **16.** 407.
 — Vizsgálatok az analitikai függvények elmélete köréből. **34.** 1.
 — Adalékok a hatványsorok Hadamard- és Hurwitz-féle compositióihoz. **35.** 87.
- Bodócs István:** A geometriai fénytán hyperbola tétele. **38.** 255.
- Bodola Lajos:** A rudas területmérők alapképletéről. **26.** 178.
- Braun Károly:** A trigonóméter, eszköz a gömbháromszögek föloldására. **1.** 313.
- Csorba György:** Adalék az egész számok additív előállításának elméletéhez. **17.** 189.
 — Az egész számok többszörös particiói. **32.** 565.
 — Irreducibilis kovariáns alaprendszerek előállítása a bináer alakoknál. **39.** 83.
 — Az irreducibilis kovariánsok számának véges voltáról bináer alakoknál. **39.** 102.
- Dávid Lajos:** Az algebrai iteratio elméletéhez. **25.** 319. és **26.** 230
 — Az algebrai iteratio határfüggvényéről. **28.** 285.

Dávid Lajos: Az algebrai iteratio matrixairól. **29.** 444.

— Az elliptikus modulfüggvény új, independens elmélete. **33.** 271.

Demezky Mihály: A felsőbbfokú kongruenciák elméletéhez. **7.** 131.

Dienes Pál: A Taylor-sor az összetartási körön. **23.** 505.

— Analitikai függvények negatívrendű szinguláris helyeinek vizsgálata. **27.** 58.

— és **Dienes Valéria:** Általános tételek az algebrai és logaritmikus singularitásokról. **28.** 26.

— Kísérlet a functional-számítás rendszeres megalapozására. I. Functional előállítása integrállal. **34.** 154. II. Functionalis derivált. **34.** 656.

Farkas Gyula: A Fourier-féle mechanikai elv alkalmazásai. **12.** 457.

— A Huygens-féle elv új levezetése. **15.** 283.

— A gáz-diffúzió Kirchoff-féle egyenleteinek reductiója. **16.** 201.

— Pótlások a vector-tanhoz és az elektromágnesség tanához. **16.** 321.

— A Fourier-féle mechanikai elv alkalmazásának algebrai alapja. **16.** 361.

— Általános mechanikai elvek az aether számára. **19.** 99.

— Alapvetés az elektromosság és mágnesség folytonossági elméletéhez. **28.** 1. és **29.** 771.

— Biztos egyensúly potenciál nélkül. **33.** 339.

— Michelson negatív kísérletének magyarázatai. **33.** 355.

— Nemvonalas egyenlőtlenségek vonalassá tétele. **35.** 41.

— Multiplicatoros módszer négyzetes alakhoz. **35.** 51.

— Egyenlőtlenségek alkalmazásának új módjai. **36.** 297.

— A lineáris egyenlőtlenségek következményei. **36.** 397.

— Einstein-féle gravitatio régi elméletből. **39.** 156.

— Alapvetés az egyszerű egyenlőtlenségek vektor-elméletéhez. **43.** 1.

— Grundlegung zu einer Vektorentheorie der einfachen Ungleichungen. **43.** 4.

Fejér Lipót: A Poisson-féle integrál elméletéhez. **19.** 394.

- Fejér Lipót:** Az Ostwald-féle mechanikai elvről. **23.** 155.
- Tömegpont egyensúlya ellenálló közegben. **24.** 109.
 - A Fourier-féle sorról. **24.** 292.
 - A Fourier-féle sorokról. **24.** 369.
 - A Laplace-féle sorokról. **26.** 323.
 - Asymptotikus értékek meghatározásáról. **27.** 1.
 - Lebesgue-féle állandók és divergens Fourier-sorok. **28.** 143.
 - A folytonos függvények Fourier-féle sorának singularitásairól. **28.** 550.
 - A függvény szakadásának meghatározása Fourier-féle sorából. **31.** 385.
 - Konjugált trigonometrikus sorokról. **32.** 85.
 - Bizonyos, a Fourier- és Laplace-féle sorokkal értelmezett középgörbékről és középfelületekről. **32.** 462.
 - Interpolációról. Első közlemény. **34.** 209.
 - A konjugált pontok fölhasználása a Lagrange-féle interpolációnál. **48.** 631.
 - Anwendung der konjugierten Punkte bei Lagrange-scher Interpolation. **48.** 641.
- Fekete Mihály:** A széttartó végtelen sorok elméletéhez. **29.** 719.
- Laguerre egy problémájáról. **30.** 746.
 - Vizsgálatok az absolut summabilis sorokról, alkalmazással a Dirichlet- és Fourier-sorokra. **32.** 389.
 - Vizsgálatok a Fourier-sorokról. **34.** 759.
 - Summabilitási faktor-sorozatok. **35.** 309.
 - Ismert első együtthatókkal bíró algebrai egyenlet gyökeiről. **36.** 363.
- Ferenczi Zoltán:** Egy Zygmund-féle szummabilitási tétel alkalmazása. **49.** 251.
- Über die Anwendungen eines Zygmund'schen Summabilitätssatzes. **49.** 260.
 - Egy szükséges és elégséges summabilitási kritérium és annak alkalmazása. **49.** 263.
 - Über ein notwendiges und hinreichendes Summabilitätskriterium. **49.** 276.

- Frischauf János:** A tetraeder köbtartalma. **21.** 309.
- Geőcze Zoárd:** Adatok a $z = f(x, y)$ fölület quadraturájához. **26.** 475.
- A felszínmérés elméletéhez. **31.** 306.
 - A zérus területű felületről. **33.** 730.
 - A rectifiabilis felületről. **34.** 337.
 - A „zérus területű felületről“ című értekezés utólagosan észrevett sajtóhibái. **34.** 587.
 - A felület területének Peano-féle definitiójáról. **35.** 325.
 - Az általános felületről. **35.** 359.
- Grosschmid Lajos:** Négyzetes kongruenciák algebrai testekben. **33.** 524.
- A négyzet-maradékok eloszlásáról. **34.** 236.
 - Egy Lagrange-féle tétel általánosítása. **36.** 165.
 - Adalékok a négyzetes maradékok és nem-maradékok eloszlásának elméletéhez. **36.** 562.
- Gruber Nándor:** A Fermat-féle congruentia elméletéhez. **14.** 22.
- Grynacus István:** Az egyszerű p-vektorok redukciója. **46.** 487.
La réduction des p-vecteurs simples. **46.** 507.
- Haar Alfréd és König Dénes:** Egyszerűen rendezett halmazokról. **27.** 138.
- Egy orthogonális függvényrendszerről. **32.** 60.
 - A kettős integrálok variációjáról. **35.** 1.
 - A lineáris egyenlőtlenségekről. **36.** 279.
 - A folytonos csoportok elméletéről. **49.** 287.
 - Zur Theorie der kontinuierlichen Gruppen. **49.** 307.
- Hajós György:** Egy determináns tétel. **50.** 231.
- Ein Determinantensatz. **50.** 239.
- Hronyecz György:** A lineáris differenciálrendszerek integrálmatrixának két-két singuláris pont között vett integrálja és az alapszubsztitúciók közötti összefüggésről. **30.** 214.
- Hunyady Jenő:** A kúpszeletsereg középpontjainak geometriai helye. **1.** 205.
- Juvancz Irén:** Az alapműveletek elmélete. **25.** 1.
- Kerékjártó Béla:** Jordan görbe-tételének bebizonyítása. **38.** 194.

Kerékjártó Béla: A Helly-féle tételről. **38.** 415.

- A torus periodikus transformatioiról. **39.** 213.
- A tartomány-jelleg megmaradásáról. **39.** 220.
- Görbék és görbeseregek topológiájáról. **39.** 305.
- A gömbfelület leképzéseinek véges csoportjairól. **40.** 179.
- Folytonos görbékről. **41.** 230.
- Sur les courbes continues. **41.** 240.
- Folytonos csoportok geometriai elméletéről. I. A sík egytagú csoportjainak pályavonalairól. **42.** 240. II. A háromdimenziós tér euklideszi és hyperbolikus csoportjairól. **45.** 290. III. A háromméretű geometria megalapozása a Helmholtz-féle monodromia-axiómával. **45.** 306.
- Theorie Geometrique des groupes continus. I. Sur les caracteristiques d'un groupe continu à un paramètre du plan. **42.** 253. II. Les groupes euclidien et hyperbolique de l'espace à trois dimensions. **45.** 305. III. Fondation de la géométrie à trois dimensions par l'axiome de monodromie. **45.** 316.

Klug Lipót: Kúpszeletbe írt háromszögek közös magasságponttal. **40.** 161.

- Kúpszelet köré írt háromszögek közös magasságponttal. **40.** 168.
- Másodrendű felületbe írt tetraederek közös magasságponttal. **41.** 33.
- Über die einer Fläche zweiter Ordnung einbeschriebenen orthozentrischen Tetraeder. **41.** 46.
- Másodrendű felület köré írt tetraederek közös magasságponttal. **41.** 47.
- Über die einer Fläche zweiter Ordnung umschriebenen orthozentrischen Tetraeder. **41.** 60.
- A másodrendű felületek orthocentrikus polaris tetraederei. **42.** 88.
- Die Orthozentrischen Polartetraeder einer Fläche zweiter Ordnung. **42.** 96.

- Klug Lipót:** Többfélekép involúciós pontesoportokról. **43.** 126.
 — Über mehrfach involutorische Punktgruppen. **43.** 138.
 — Éleivel gömböt érintő tetraeder. **44.** 477.
 — Über ein Tetraeder, dessen Kanten eine Kugel berühren. **44.** 495.
 — Konfokális kúpszeletekről. **45.** 584.
 — Über konfokale Kegelschnitte. **45.** 607.
 — Kúpszeletekre és másodrendű felületekre vonatkozó néhány tétel általánosítása. **47.** 110.
 — Verallgemeinerung einiger Sätze über Kegelschnitte und Flächen zweiter Ordnung. **47.** 140.
 — Desmikus négyszögek. **48.** 257.
 — Desmische Vierecke. **48.** 313.
 — Az involúció újabb tulajdonságai. **49.** 16.
 — Neue Eigenschaften der Involution. **49.** 31.
- König Dénes:** Vonalrendszerek kétoldali felületeken. **29.** 112.
 — A vonalrendszerek nemszámáról. **29.** 345.
 — és **Szűcs Adolf:** Magára hagyott pont mozgása egy kocka belsejében. **31.** 545.
 — Vonalrendszerek és determinánsok. **33.** 221.
 — Graphok és alkalmazásuk a determinánsok és a halmazok elméletére. **34.** 104.
 — Egy tétel a konvex testekről. **38.** 417.
 — és **Valkó István:** Halmazok többértelmű leképezéseiről. **42.** 173.
 — és **Valkó István:** Sur les correspondances multivoques des ensembles. **42.** 177.
- König Gyula:** A hatványsorok egy tulajdonságáról. **1.** 60.
 — Az alternáló csoportról. **1.** 213.
 — Taylor sorának érvényességi feltételeiről. **2.** 42.
 — Az egész függvények tényezőkre bontása, ha az együtthatók tetszőlegesek. **2.** 45.
 — A szimmetrikus függvények elméletéhez. **8.** 9.
 — A reciprocitás tétele a négyzetes maradékok elméletében. **13.** 429.
 — A határozott integrálok elméletéhez. **15.** 380.

Kövesligethy Radó: A sismikus tünemények új geometriai elmélete. **13.** 363.

— A spektrumanalízis két paraméter-egyenlete. **16.** 437.

Kürschák József: A kettős integrálok variálásánál föllépő másodrendű parciális differential-egyenletekről. **7.** 296.

— A variációszámítás parciális differential-egyenleteinek egy különös osztályáról. **8.** 60.

— A másodrendű parciális differenciál-egyenletek egy osztályáról. **15.** 225.

— A variáció-számítás parciális differenciál-egyenleteinek transformatiójáról. **17.** 457.

— Az indukált linear helyettesítések determinánsának rangjáról. **18.** 44.

— Az általánosított kinetikai potenciál létezésének föltételei. **23.** 401.

— Adalék az elimináció elméletéhez. **24.** 786.

— Az absolut érték fogalmának általánosítása. **30.** 699.

— A kettős integrálok variálásánál fellépő főegyenletek azonos eltűnéséről. **33.** 469.

— Irreducibilis formák. **38.** 266.

Lánczos Kornél: A megmaradási elvek invarianş fogalmazása az általános relativitási elméletben. **46.** 554.

— Die invariante Fassung der Erhaltungssätze in der allgemeinen Relativitätstheorie. **46.** 573.

Sz. Nagy Gyula: Arithmetikai vizsgálatok a magasabb fajú ternær egyenletek körében. **30.** 441.

— Algebrai függvények arithmetikai tulajdonságairól. **32.** 69.

— Hurkolt és láncolt algebrai térgörbék algebrai előállításáról. **33.** 500 és **34.** 787.

— Sik és térbeli algebrai görbék reális meneteiről. **33.** 544.

— Másodfajú normálgörbékről. **34.** 71.

— Geometriai relatiók valamely rationalis egész függvénynek és logaritmusa deriváltjainak zérus helyei között. **38.** 429.

— A poláris egyenletek gyökeinek helyzetéről. **38.** 442.

- Sz. Nagy Gyula:** Általános vizsgálatok egy Gauss-féle topológiai problémáról. **42.** 254.
- Allgemeine Untersuchungen über ein topologisches Problem von Gauss. **42.** 267.
 - Speciális vizsgálatok egy Gauss-féle topológiai problémáról. **42.** 269.
 - Spezielle Untersuchungen über ein topologisches Problem von Gauss. **42.** 278.
 - Végesben fekvő sík görbék többszörös pontjairól. **42.** 279.
 - Über die mehrfachen Punkte der im Endlichen liegenden ebenen Kurven. **42.** 291.
 - Végesbe nem projiciálható síkgörbékről. **43.** 266.
 - Über ebene Kurven, die sich ins Endliche nicht projizieren lassen. **43.** 278.
 - Gömbi görbékről. **43.** 280.
 - Über sphärische Kurven. **43.** 289.
 - Maximális osztályindexű síkgörbék jellemző számairól. **43.** 290.
 - Über die charakteristischen Zahlen einer ebenen Kurve von Maximal-Klassenindex. **43.** 305.
 - Olyan síkgörbékről, melyeknek elsőfajú csúcspontokon kívül más szingularitásuk nincs. **44.** 420.
 - Über die ebenen Kurven, die ausser Spitzen erster Art keine anderen Singularitäten haben. **44.** 433.
 - Maximális osztályindexű síkgörbék meneteiről. **44.** 434.
 - Über die Züge der ebenen Kurven von Maximalklassenindex. **44.** 445.
 - Maximális osztályindexű síkgörbék rendszámáról. **44.** 446.
 - Über die Ordnung der ebenen Kurven von Maximal-Klassenindex. **44.** 458.
 - Egy menetből álló, maximális osztályindexű síkgörbék rendszámáról. **44.** 460.
 - Über die Ordnung der einzügigen Kurven von Maximal-Klassenindex. **44.** 475.
 - A maximális osztályindexű, vagy indexű síkgörbék jellemző számai között fennálló relációkról. **45.** 245.

Sz. Nagy Gyula: Über die Relationen zwischen den charakteristischen Zahlen der ebenen Kurven von Maximal-Klassenindex oder von Maximalindex. **45.** 258.

— A maximális osztályindexű síkgörbék rendszámára fennálló egyenlőségekről. **45.** 260.

— Über die Ungleichungen für die Ordnung der ebenen Kurven von Maximal-Klassenindex. **45.** 277.

— Topologiai vizsgálatok a gömbön fekvő zárt görbéken. **46.** 758.

— Topologische Untersuchungen über die geschlossenen orientierten Kurven auf der Sphäre. **46.** 789.

— Érintőszingularitás nélküli végesben fekvő síkgörbék-ről. **47.** 693.

— Über im Endlichen liegende ebene Kurven ohne Tangentensingularität. **47.** 714.

— Konvex felületek centralis felülete. **48.** 832.

— Über die Zentralen der konvexen Flächen. **48.** 848.

— Bizonyos minimumpolinomok zéróhelyeinek helyzetéről. **49.** 1.

— Über die Lage der Nullstellen gewisser Minimumpolynome. **49.** 14.

— Vizsgálatok reális polinomok és bizonyos egész függvények komplex zéróhelyeinek helyzetéről. **50.** 167.

— Untersuchungen über die Lage der nichtreellen Nullstellen von reellen Polynomen und von gewissen reellen ganzen Funktionen. **50.** 193.

Obláth Richárd: A prímszámok eloszlásáról. **47.** 250.

— Sur la distribution des nombres premiers. **47.** 254.

Patai László: A végtelen kardinalis számok sorozatáról. **43.** 5.

— Über die Reihe der unendlichen Kardinalzahlen. **43.** 14.

— Vizsgálatok az alefsorozatáról. **47.** 716.

— Untersuchungen über die Alefreihe. **47.** 731.

Pólya György: Laguerre problémájáról. **30.** 783.

— Aequidistans ordinátákkal adott polynom valós gyökeiről. **31.** 438.

- Pólya György:** Positiv quadratikus alakokról, amelyeknek matrixa Hankel-féle. **32.** 656.
- Az algebrai egyenletek elméletéhez. **33.** 139.
 - Eisenstein tételéről. **34.** 754.
- Radó Tibor:** A felszínmérés elméletéhez. **45.** 225.
- Sur la quadrature des surfaces courbes. **45.** 240.
- Rados Gusztáv:** Egy a geometriában föllépő számelméleti problémáról. **3.** 178.
- Az algebrai függvények elméletéhez. **3.** 185.
 - A szétbontható alakok elméletéhez. **4.** 198.
 - A determinánsok elméletéhez. **4.** 268.
 - Az n -edrendű elliptikus függvények különböző meghatározásairól. **6.** 353.
 - A térbeli görbék elméletéhez. **8.** 46.
 - Az orthogonális helyettesítések elméletéről. **10.** 16.
 - Az adjungált helyettesítések elméletéről. **10.** 34.
 - Új soralakok az „ e ” számára. **11.** 358.
 - A semidefinit quadratikus alakok elméletéhez. **13.** 191.
 - Adjungált négyzetes alakok. **14.** 26.
 - Az adjungált bilinear alakok elméletéhez. **14.** 165.
 - Az orthogonális helyettesítések együttthatói között fennálló feltételi egyenletek. **16.** 123.
 - Indukált lineár helyettesítések. **16.** 378.
 - Indukált helyettesítések csoportjai. **17.** 44.
 - Az indukált helyettesítés karakterisztikus egyenletének tényezőkre való felbontása. **17.** 66.
 - Adalék az algebrai resolvensek elméletéhez. **17.** 421.
 - Az orthogonális helyettesítések elméletéhez. **18.** 128.
 - Adalék a szabályos sokszögek elméletéhez. **22.** 66.
 - Az általános körosztási egyenlet discriminánsa. **22.** 115.
 - Stationarius simuló síkok. **24.** 283.
 - A Sylvester-féle resultans analogonja a linear differentialegyenletek elméletében. **24.** 805.
 - Adalékok az egységgyökök elméletéhez. **26.** 161.
 - Kronecker egyik algebrai tételéről. **26.** 260.
 - A többismeretlenű kongruenciák elméletéről. **27.** 255.
 - A magasabbfokú kongruenciák elméletéből. **29.** 810.

- Rados Gusztáv:** A magasabbfokú kongruenciák elméletének egyik kérdéséről. **33.** 702.
- A másodfokú binom kongruenciák elméletéhez. **33.** 758.
 - Wilson tételének analogonja. **34.** 62.
 - A binom congruenciák elméletének új tárgyalása. **34.** 641.
 - Algebrai egyenletek rationalis megoldhatóságának congruentia-feltételei. **35.** 20.
 - Kummer egyik nevezetes számelméleti tételéről. **35.** 593.
 - Körosztási egyenletek resultánsa. **36.** 309.
 - Függvények egymástól való lineáris függőségének új kritériuma és ennek kapcsolata a régiekkel. **38.** 50.
 - Többváltozós függvények egymástól való lineáris függésének feltétele. **38.** 69.
 - Összetett modulus quadratikus maradékai. **38.** 230.
 - Adalékok a quadratikus maradékok elméletéhez. **39.** 76.
 - Egész szám osztóinak quadratikus karaktere. **40.** 195.
 - Adalék a szabályos sokszögek elméletéhez. **41.** 109.
 - Ein Beitrag zur Theorie der regulären Polygone. **41.** 114.
 - Egy specialis számtani haladványban előforduló törzsszámok sűrűségéről. **42.** 61.
 - Sur la densité des nombres premiers compris dans certaines progressions arithmétiques. **42.** 67.
 - Számtani haladvány törzsszámainak sűrűsége. **42.** 68.
 - Densité des nombres premiers contenus dans une progression arithmétique. **42.** 73.
 - Az Euler-féle lineáris differenciálegyenletről. **45.** 369.
 - Über Eulers lineare Differentialgleichung. **45.** 375.
 - Egy determináns-tétel általánosítása. **46.** 724.
 - Über die Verallgemeinerung eines Determinantensatzes. **46.** 735.
 - Magasabbrendű quadraturák. **47.** 171.
 - Quadraturen höherer Ordnung. **47.** 188.
 - Eine neue Herleitung des Kronecker'schen Satzes über die Discriminante der Galois'schen Gattung. **50.** 119.

- Rados Gusztáv:** A Galois-féle genus discriminansra vonatkozó Kronecker-féle tételnek új levezetése. **50.** 124.
- Rados Ignác:** A függvénytan egyik alaptételéről. **3.** 46.
- Raussnitz Gusztáv:** A felsőbbfokú kongruenciák elméletéhez. **1.** 296.
- Rédei László:** Másodfokú képzetes számtest osztályszámáról. **44.** 230.
- Über die Klassenzahl des imaginären quadratischen Zahlkörpers. **44.** 246.
 - A másodfokú valós számtest osztályszámáról s alapegységéről. **48.** 648.
 - Über die Klassenzahl und Fundamenteleinheit des reellen quadratischen Zahlkörpers. **48.** 681.
 - A másodfokú számtest osztályszámáról. **48.** 683.
 - Über die Klassenzahl des quadratischen Zahlkörpers. **48.** 707.
 - A másodfokú számtest osztálycsoportjának 4-gyel osztható invariánsai. **49.** 338.
 - Die Anzahl der durch vier teilbaren Invarianten der Klassengruppe eines beliebigen quadratischen Zahlkörpers. **49.** 362.
 - A másodfokú számtest osztálycsoportjának 8-cal osztható invariánsai. **50.** 195.
 - Die Anzahl der durch acht teilbaren Invarianten eines beliebigen quadratischen Zahlkörpers. **50.** 216.
 - A másodfokú számtest egyik tételének új bizonyítása. **50.** 219.
 - Neuer Beweis eines Satzes des quadratischen Zahlkörpers. **50.** 229.
- Réthy Mór:** Végszerűen egyenlő területek. **8.** 176.
- Végszerűen egyenlő területekről. **11.** 103.
 - A végszerű egyenlőség főtételeinek a bebizonyításához. **12.** 279.
- Riesz Frigyes:** A lineár homogén integrálegyenletről. **27.** 220.
- Lineáris függvényegyenletekről. **35.** 544.
 - Megadott tagokkal kezdődő hatványsorokról. **35.** 605.
 - Folytonos függvényoperációkról. **37.** 29.

- Riesz Frigyes és Szegő Gábor:** Analitikus függvény kerületi értékeiről. **38.** 113.
- Riesz Marcell:** A hatványsor összegezhetősége az összetartási körön. **26.** 221.
- Megadott Dirichlet-sor folytatásának analitikai előállítása. **29.** 283.
- Schlesinger Lajos:** A Fuchs-féle függvények elméletéről. **6.** 36.
- A Gauss-féle pentagramma mirificum. **17.** 526.
- Az egy complex változó algebrai függvényeinek elméletéhez. **20.** 658.
- Riemannak a linear differentialegyenletek elméletére vonatkozó töredékéről és az ahhoz csatlakozó újabb vizsgálatokról. **22.** 328.
- A linear differentialegyenletek rendszereinek elméletéhez. I. **22.** 486.
- A lineár differenciálrendszerek elméletéhez. II. **23.** 102, III. **23.** 139, IV. **24.** 117. Új sorozat, I. **29.** 193. II. **29.** 351.
- Az izolált értékű függvényekről. **23.** 121.
- A kétméretű sokaságok intrinseca geometriájához. **23.** 356.
- Asymptotikus előállítások a lineár differentialrendszerek elméletében. **24.** 619 és **24.** 741.
- A valós integrálnak egy Jacobi-féle általánosításáról. **29.** 302.
- A lineáris integro-differenciálegyenletek elméletéhez. I. **34.** 129 és II. **34.** 316.
- Schönberger Tibor:** Petersen Graph-tételének bizonyítása. **50.** 251.
- Ein Beweis des Petersen'schen Graphensatzes. **50.** 258.
- Schwarz Elemér:** Egyszerű, új geometriai tétel az optikai lencséről. **38.** 249.
- Stacho Tibor:** Analytikus függvényeket ábrázoló Riemann—Stieltjes-integrálokról. **40.** 314.
- Stäckel Pál:** A képzetes számok elmélete Bolyai János hátrahagyott irataiban. **17.** 259.

- Stäckel Pál:** A nem euklidikus geometria története Bolyai János hátrahagyott irataiban. **18.** 241.
- és **Kürschák József:** Bolyai János észrevételei Lobatschefskij Miklósnak a paralellákra vonatkozó vizsgálataira. **20.** 40.
 - Vizsgálatok az absolut geometria köréből Bolyai János hátrahagyott irataiban. **20.** 160.
 - Bolyai János térelmélete. **21.** 135.
- Suták József:** Egy Eisenstein-féle tétel új bebizonyítása. **11.** 362.
- A parciais differencialegyenletrendszerek alaptétele. **25.** 10.
 - A Michelson-féle kísérlet elméleti következményei. **33.** 104.
- Szabó Péter** Adalékok Gauss és Bolyai levelezéséhez és Bolyai Farkas életrajzához. **25.** 326.
- Szász Ottó:** Valós elemekből álló végtelen lánc törtek összetartásáról. **33.** 654.
- Complex elemekből álló végtelen lánc törtek összetartásáról. **35.** 503.
 - Végtelen lánc törtek irracionálisáról. **36.** 36.
 - Korlátos hatványsorok együtthatóiról. **43.** 488.
 - Über die Koeffizienten beschränkter Potenzreihen. **43.** 503.
 - Korlátos hatványsorokról. **43.** 504.
 - Über beschränkte Potenzreihen. **43.** 520
 - A Fourier-féle sor részletösszegeinek korlátosságáról és összetartásáról. **50.** 125.
 - Über die Beschränktheit der Partialsummen und über die Konvergenz der Fourier'schen Reihe. **50.** 145.
- Szegő Gábor:** A Toeplitz-féle formákról. **35.** 185.
- A Hankel-féle formákról. **36.** 497.
 - A Legendre-féle függvények közelítő kiszámításáról. **49.** 277.
 - Zur approximativen Berechnung der Legendre'schen Funktionen. **49.** 286.

- id. Szily Kálmán:** Adatok Bólyai Farkas életrajzához. **3.** 1.
 Bólyai Jánosnak egy az appendix tárgyára vonatkozó levele 1823-ból. **5.** 187.
 — Adalék a pontmozgás tárgyalásához. **7.** 140.
 — A primitív gyökök viszonyzáma. **9.** 264 és **10.** 19.
 — A binomiális együtthatók négyzeteinek összegéről. **11** 330.
 — A pythagorasi alakok gyakorisága az egész számok során. **35.** 54.
- Szmodics Hildegard:** A teljes n -oldal poláregyenesének szerkesztése. **43.** 139.
 — Über die Polaren von $n-1$ Punkten in Bezug auf ein n -Seit. **43.** 154.
- Szűcs Adolf:** Két adalék az egyoldalú felületek elméletéhez. **30.** 950.
 — A variációsszámítás alaplemmájáról. **33.** 230.
- Szüts Miklós:** A köbös determinánsok elméletéhez **8.** 220.
 — Az egyenes tengelyű gerendák külső erőinek és elhajlásának elméletéről. **14.** 85.
- Tihanyi Miklós:** Periodusok ciklikus determinánsa. **36.** 359.
 — Nemlényeges diszkrimináns-osztókról. **40.** 152.
 — Nemlényeges diszkrimináns-osztók körosztási számtestekben. **44.** 502.
 — Die unwesentlichen Diskriminantenteiler in den Kreiskörpern. **44.** 509.
 — Csoportok és periódusok szerkezete körosztási számtestekben. **46.** 738.
 — Die Konstruktion der Gruppen und Perioden in den Kreiskörpern. **46.** 756.
 — Lagrange-féle resolvensek szorzása magasabbfokú körosztási számtestekben. **50.** 147.
 — Die Multiplikation der Lagrangeschen Resolventen in Kreiskörpern von höherem Grade. **50.** 164.
- Tötössy Béla:** Egy negyedrendű torzfelületről. **1.** 12.
 — A harmadrendű alapalakzatok egy speciális kallineációjáról. **2.** 50.

- Tötössy Béla:** Algebrai felületek magasabbrendű érintősíkjai. **16.** 127.
- Elemi symmetriák általánosítása **18.** 233.
- Vályi Gyula:** A két független változós másodrendű szimultán parciális differenciális egyenletek integrálásáról. **1.** 309.
- Többszörösen kollinear háromszögek kúpszeleteknél. **2.** 170.
 - Többszörösen perspektív tetraéderek. **4.** 6.
 - A perspektív tetraéderek tanához. **4.** 55.
 - A négyzetes alakok tanához. **5.** 226.
 - A harmadrendű görbék elméletéhez. **8.** 23.
 - A másodrendű felületek osztályozása. **8.** 218.
 - A harmadrendű görbék elméletéhez. **9.** 18 és **10.** 2.
 - A negyedrendű és elsőfajú térbeli görbékről. **10.** 244.
 - Desargues tantételének térbeli analógiájáról. **11.** 30.
 - Többszörösen lineáris tetraéderek a negyedrendű és elsőfajú térbeli görbén. **11.** 322.
 - A polárreciprok tetraéderekről. **12.** 93.
 - Többszörös involúció. **12.** 394, **13.** 408 és **14.** 381.
 - Többszörös polaris reciprocitás a síkban. **16.** 399.
- Veress Pál:** Egy Arzela-féle tétel általánosítása és annak alkalmazásai. **36.** 144.



A kiadásért felelős: Mauritz Béla.

30297. — K. M. Egyetemi Nyomda Budapest. (F.: Thiering Richárd.)