

VEGYTANI LAPOK.

FOLYÓIRAT.

SZERKESZTI ÉS KIADJA:

FABINYI RUDOLF.

VI. KÖTET.

Evfolyam: 1888.



KOLOZSVÁRT,

NYOMATOTT A MAGYAR POLGÁR KÖNYVNYOMDÁJÁBAN.

1889.

TARTALOM.

I. NÉVJEGYZÉK.

A) Eredeti közlemények és Tárcza.

Fabinyi R. és Gáspár J. A Raoult-féle methodusok és az Asaron és származékainak moleculasúlya. 1.

Fabinyi R. Az olvadópont depressiója szénvegyek kettős combinatióinál. 49.

Frank-Kiss István. A fény vegyi hatásáról. 137.

Gáspár J. lásd Fabinyi és Gáspár. 1.

Hintz Gy. Értesítés és felhívás gyógyszerészgyakornoki előkészítő tanfolyam tárgyában. 46.

Jahn K. A vegytan szerepe a középiskolában. 127.

Koch F. A koppándi Coelestin és Baryt quantitativ elemzése. 58.

Koch F. α Diazopropionsavaether. 169.

Koch F. Az áromás diazovegyületekről. 174.

Nyiredy Géza. Az ólvadópont depressiójáról.

Nyiredy Jenő. A koppándi Coelestin-réteg átlagos összetétele. 56.

Vajda Imre. A Jodnak oldhatósága vízben a hő különböző fokánál. 14.

B) Irodalmi szemle.

Amagat E. H. A gázok összenyomhatóságáról. 97.

Arrhenius Svante. E Wiedeman. W. Ostwald. Max Planck. Vízben oldott anyagok disszociálásáról. 100.

Békésy Sándor. Víz. Bor. Sör.
" " Tej. Zsirtartalom meghatározása. 88.

Chatelier H. Le. A nyugalom törvényeinek azonosságáról physikai, chemiai és mechanikai tünetmenyeknél. 64.

Engler. A bakui petroleumról. 93. 124.

Frölich. O. Gálván combinatiók és másodrendű vezetők ellenállásának biztos megmérése. 66.

Konowalow D. Megjegyzések a folyadékok elméletéhez. 60.

Lothar Meyer. Újabb chemiai elméletek és nézetek. 17.

Müller C. G. Előadási kísérlet a levegő Oxygen és Nitrogen tartalmának meghatározására. 44.

Ostwald W. O. E. Meyer. F. Richarz. A gázok kifolyási sebességéről. 98.

Ostwald lásd Arrhenius.

Ruzitska Béla. Electrochemiai tanulmányok 81. 102.

Ruzitska Béla. A terpenek és aetheres olajokról. 35. 105.

Ruzitska Béla. Nehány Alkaloid synthésiséről. 113.

Ruzitska Béla. A Ptomainokról. 20.

Ruzitska Béla. Újabb vizsgálatok a fény vegyi hatásáról. 69.

Spring W. és *vant'Hoff.* Nyomásokozta chemiai bomlás esete 63.

Thán Károly. A volumetrikus normal-óldatok készítéséről 39.

Tamman G. Óldatok gőzfeszélye 100.

Walther Nernst és *J. Thomson.* A higany-vegyületek képződési melegéről 99.

II. TÁRGYJEGYZÉK.

A) Eredeti közlemények és tárcza.

Asaron, A Raoult féle methodusok és az — és származékainak moleculasúlya. (Fabinyi R. és Gáspár J.) 1.

Baryt, A koppándi Coelestin és — quantitativ elemzése (Koch F.) 58.

Coelestin, lásd Baryt (Koch F.) 58.

Diazopropionsavaether α (Koch F.) 169. Diazovegyületek. Az aromás — ról. (Koch F.) 174.

Fény, a — vegyi hatásáról, (Frank Kiss J.) 137.

Jód, a —nak oldhatósága vízben a hő különböző fokánál (Vajda J.) 14.

Olvadópont, az — depressiója szénvegyek kettős combinatióinál (Fabinyi R.) 49.

Olvadópont, az — depressiójáról (Nyiredi Géza.) 151.

Tanfolyam, értesítés és felhívás gyógyszerész gyakorlati — tárgyában. (Hintz Gy.) 46.

B) Irodalmi szemle.

Alkaloida, néhány — synthesiséről. (Ruzitska B.) 113.

Aetheres olaj, a terpenekről és az —okról (Ruzitska B.) 35, 105.

Bor, (Békésy S.) 31.

Bomlás, nyomás okozta chemiai — esete (Spring W.) 63.

Disszociálás. vízben oldott anyagok — árol (Arrhenius Swante) 100.

Elmélet, újabb chemiai —ek és nézetek (Lothar Meyer) 17.

Ellenállás, galván combinatiók és másodrendű vezetők —ának biztos megmérése (Frölich O.) 66.

Electrochemiai tanulmányok (Ruzitska Béla) 81, 102.

Fény, újabb vizsgálatok a — vegyi hatásáról (Ruzitska B.) 69.

Feszély, óldatok gőz—éről (Tamman) 100.

Folyadék, megjegyzések a —ok elméletéhez (Konowalow) 60.

Gáz, a —ok ösaszenyomhatóságáról (Amagat) 97.

Gáz, a —ok kifolyási sebességéről (Ostwald) 98.

Levegő, előadási kísérlet a — Oxygen és Nitrogéntartalmának meghatározására (Müller) 44.

Meleg. a higanyvegyületek képződési —éről (Walther Nernst) 99.

Normál óldat, a volumetrikus —ok készítéséről (Than) 39.

Nyugalom, a — törvényeinek azonoságáról physikai, chemiai és mechanikai tünetményeknél (Le Chatelier) 64.

Olaj, a terpenek és aetheres —okról (Ruzitska B.) 35, 105.

Óldat, a volumetrikus normal —ok készítéséről (Than) 39.

Oxygen lásd **Levegő** 44.

Petroleum, a bakui —ról (Engler) 93, 124.

Ptomain, a —okról (Ruzitska) 20.

Sőr, (Békésy) lásd **Bor** 31.

Tej. Zsirtartalom meghatározása (Békésy) 88.

Terpenek, lásd **Aetheres olaj** 35, 105.

Víz, lásd **Bor** 31.