

Soršak: Atomska bomba in njeno delovanje. — Glasnik (1. I.) št. 1. 1534

Stefan J[osip] M.: Ueber die Beziehung zwischen der Wärmestrahlung und der Temperatur. — Reports vol. 1 str. 5. 1535
Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse LXXIX Band (1879) (S. 420).

Strojnik Aleš: Senčni mikroskop z rentgenskimi žarki. [S slikami.] — Proteus št. 10 str. 268-272. 1536

54 Kemija

Baraga Evgen: Lithium, kovina vodikove bombe. — ŽiT št. 7 str. 209. 1537

— Silikoni obetajo še več presenečenj. — ŽiT št. 8-9 str. 227 + 246-248.

Cilenšek E.: Eine Hochfrequenzionenquelle mit guter Ionenausbeute. [S slikami.] — Reports vol. 1 str. 45-48. 1538

Čermelj L[avo]: Dvodimenzionalna kromatografija. [S slikami.] — Proteus št. 10 str. 286-288. 1539

Dobeic Janez: Jugoslovanska sljuda. — Poročila IEZ št. 11 str. 16. 1540
Summary: Yugoslav mica. — Résumé: Le mica yougoslave.

Gomišček Sergej: Prispevek k poznavanju silicija. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 3 str. 332-335. 1541
Summary: A Contribution to the Knowledge of the Silicon. — Résumé: Une communication sur le silicium.

Knop Vojo: Paramontmorillonit v Varni pri Šabcu. — NP št. 6 str. 420-422. 1542
Izvadak: Paramontmorillonit u Varni kod Šapca. — Summary: Paramontmorillonite at Varna near Šabac. — Résumé: Paramontmorillonite à Varna près Šabac. — Zusammenfassung: Paramontmorillonit in Varna bei Šabac. — Riassunto: Paramontmorillonite a Varna presso Šabac.

Kosta L[ado]: Uranium Determination in Low Grade Ores. [S slikami.] — Reports vol. 1 str. 12-22. 1543

Mohorčič G.: Ueber die Züchtung grosser Naphtalinkristalle. [S slikami.] — Reports vol. 1 str. 77-82. 1544

Peterlin A[nton] in M[ilan] Čopič: Streaming Birefringence of Moderately Concentrated Solutions of Polyisobutylene. [S slikami.] — Reports vol. 1 str. 65-73. 1546

Pirkmajer Smiljan: Montmorillonit — surovina za bitumenske emulzijske paste. — NP št. 2 str. 169-170. 1547

Izvadak: Montmorillonit — sirovina za bitumenske emulzion paste. — Summary: Montmorillonite a Matter for Preparation of Bitumen Emulsion Pastes. — Résumé: Montmorillonite — matière première pour pâtes bitumineuses émulsionnées. — Zusammenfassung: Montmorillonit — ein Rohstoff für Herstellung von Bitumenemulsions-Pasten. — Riassunto: Montmorillonite — materia prima per paste bituminose emulsionate.

Šmid Vekoslav: Anorganske snovi. — ZobV št. 6 str. 240-244. 1548

Tovornik J.: Od kod kisik v ozračju? — Proteus št. 9 str. 257-258. 1549

Ž[orga] M[arcel]: Vloga in delokrog kemika v industriji. (S sestanka mariborskih kemikov.) — Večer (18. VI.) št. 142. 1550

55 Geologija — Meteorologija — Klimatologija

Breskvar S[ilvo]: Fata morgana na Gorenjskem. [S sliko.] — Proteus št. 10 str. 291 do 292. 1551

Celegin Ante: Zakon o vodama. — GradbV št. 21-22 str. 11-13. 1552

Dobovišek Karel: Ledene gore. [S slikami.] — Obzornik št. 8 str. 331-334. 1553

— K. D.: Zemeljska skorja. [S slikami.] — Obzornik št. 4 str. 177-179.

Dular Slavko: Poskus določevanja toka podtalnice z analitično kemijsko metodo. [S slikami.] — NP št. 5 str. 340-344. 1554
Izvadak: Pokušaj odredjivanja smeri podzemnice analitičkom kemijskom metodom. — Summary: Determination of underground water flow by chemical analysis. — Résumé: Essai de déterminer le cours de l'eau souterraine par la méthode analytique chimique — Zusammenfassung: Ein Versuch zur Bestimmung des Grundwasserstroms mit chemisch-analytischer Methode. — Riassunto: Saggio con metodo analitico chimico per determinare il corso dell'acqua sotterranea.

Franković Ante: Određivanje koeficijenta propusnosti tla kod crpljenja vode iz zdenca. [S sliko.] — GradbV št. 21-22 str. 47-49. 1555

Furlan Danilo: Nova padavinska karta Slovenije. [S slikami.] — GV str. 189-196. 1556
Résumé: La nouvelle carte de précipitations de Slovénie.

Gams Ivan: J. Poljak, Je li krška uvala prijelazan oblik izmedju ponikve i krškog