

Vajdič Tone: Nekaj o konjski moči. — PromV št. 7 str. 161—162. 2229

Velikonja Marijan: Kako merimo toploto? [S slikami.] — KF (24. V.) št. 4—6 str. 4—10. 2230

Znanost razbija okove konservatizma. Na osnovi Einsteinove zapuščine. [S sliko.] — ŽiT št. 16—17 str. 349 [prav 346]—347. 2231

54 Kemija

Babšek Miran: Zakaj požari cianovodikove kisline. [S sliko.] — CivZ št. 3 str. 77—79. 2232

Bokszczanin S[tanislav], M[laks] Ferlan, S. Kotnik, M[lirko] Lindtner, V[ojko] Ozim in S. Sonnenwald: Proizvodnja elektrokorunda iz domačih surovin. [S sliko.] — Vestnik SKD št. 1—2 str. 65—68. 2233
Summary: The Manufacture of Corundum from the Domestic Raw Materials.

Boyer A. F.: Recherches de laboratoire sur la cokefactions des charbons haute teneur en matières volatiles. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1—2 str. 19—29. 2234
Povzetek: Laboratorijske raziskave koksanja premogov z visokim odstotkom hlapnih snovi.

Brzin M[iro] in T. Proveršek: A Simple and Rapid Method for the Determination of Organo-Phosphorus Compounds with Anticholineresterase Activity. [S sliko.] — Vestnik SKD št. 3—4 str. 119—121. 2235
Povzetek: Enostavna in hitra metoda za določanje organskih fosfornih spojin s pomočjo kolinesteraze.

Cazafura Krsto: Kemizem praženja sulfidov arzena, antimona, kobalta in niklja ter ustreznih zmesi. [S slikami.] — RMZ št. 4 str. 345—361. 2236
Summary: Chemistry of Roasting Arsenic Trisulphide, Antimony Trisulphide, Cobalt Sulphide and Nickel Sulphide, as Well as, Their Binary Mixtures.

Cencelj J[erca]: Doprinos k uporabnosti plamenske fotometrije pri kemijskih raziskavah v kmetijstvu. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1—2 str. 31—36. 2237
Zusammenfassung: Beitrag zur Anwendung der Flammenphotometrie bei chemischen Untersuchungen in der Landwirtschaft.

Čermelj Lavo: H₂O. [S slikami.] — Proteus št. 6 str. 148—152. 2238
— Letopis za leto 4995. — PDK (1. I.) št. 1.
— Umetne prvine. [S slikami.] — Proteus št. 10 str. 272—279.

Dobovišek Bogomir: Uporabnost diferenčne termične analize za merjenje toplotnih efektov. [S slikami.] — RMZ št. 1 str. 29 do 42. 2239
Zusammenfassung: Die Verwendbarkeit der Differentiellen thermischen Analyse zur Messung der Reaktionswärmen.

Gomišček Sergej: Prispevek k polarografskemu določevanju svinca v baritnih rudah in

njih flotacijskih produktih. — RMZ št. 2 str. 135—141. 2240
Summary: A contribution to the polarographic determination of lead in barite ores and their flotation products.

Hadži Dušan: Ob Mednarodnem simpoziju za vodikovo vez v Ljubljani. — NRazgl (20. VII.) št. 14 str. 326. 2241

Hodnik J.: Določevanje silicijeve kisline po modificirani klasični metodi, s posebnim ozirrom za obratne analize v metalurških laboratorijih. — Vestnik SKD št. 1—2 str. 1—5. 2242
Zusammenfassung: Bestimmung der Kieselsäure nach der modifizierten klassischen Methode.

Jenčič S[alvislav]: Prispevki k analizi bitumena »A« iz velenjskega premoga. — Vestnik SKD št. 1—2 str. 43—47. 2243
Zusammenfassung: Zur Analyse des »A« Bitumens der Velenjekohle.

Knop L[jubo]: Reakcija sistema H₂/O₂ v visokofrekvenčnem polju. [S sliko.] — Vestnik SKD št. 3—4 str. 85—89. 2244
Zusammenfassung: Reaktion des Systems H₂/O₂ im Hochfrequenzfeld.

Kolšek J[ožel], M[arija] Perpar in I. Papež: Analitika salicilne kisline. — FV št. 3—4 str. 25—36. 2245
Zusammenfassung.

Krašovec F[ranc]: Karakterizacija kopolimera vinilklorid-vinilacetat. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 3—4 str. 97—104. 2246
Summary: Characterization of a Vinyl Chloride/Vinyl Acetate Copolymer.

— **N[ada] Vene in A[nton] Peterlin:** Turbidimetric Titration of Polymer Solutions. [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 165—173.

Modic R[oman]: Adsorpcija fenolov na ionske izmenjalce. — Vestnik SKD št. 1—2 str. 7—17. 2247
Zusammenfassung: Die Adsorption von Phenolen an Anionenaustauscher.

Nauta E. in I[van] Perman: Increasing of Sensitivity in Copper Spark Method. [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 151—156. 2248

Nova veja kemije — kemija acetilena. — ŽiT št. 16—17 str. 352—353. 2249

Ostaneč M.: Polarographic Determination of Indium in Zinc Concentrates Containing High Per Cent of Iron. [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 147—149. 2250

Osterc Valerija: Kristal — umetnina mrtve narave. [S slikami.] — Proteus št. 7 str. 173 do 177. 2251

Pankovič Ž.: Mogučnosti povečanja proizvodnje kuhinjske soli i poboljšanja njenog kvaliteta na našim morskim solanama. — Vestnik SKD št. 1—2 str. 37—41. 2252
Zusammenfassung: Vorschläge zur Erhöhung der Kochsalzproduktion und zur Verbesserung seiner Qualität auf unseren Meersalinen.