

Vakselj M[arko] in N[iko] Bezić: Energy — angle distribution of bremsstrahlung spectrum. — Reports vol. 5 str. 9—11. 2006

Vene N[jada] in G[orazd] Mohorčič: Viskosität und Lichtzerstreuung an Polyacenaphthylenlösungen. — Reports vol. 5 str. 71—79. 2007

Zborovanje mednarodne unije za fiziko. (Izvleček iz poročila.) Prevedel N[iko] P[rijatelj]. — OMF št. 2 str. 83. 2008

Znameniti odmevi. — Obzornik št. 8 str. 693—695. 2009

Zupančič Ivan: Jedrska magnetna resonanca. [S slikami.] — OMF št. 3 str. 120—132. 2010

54 Kemija

B[araga] E[vgen]: Makromolekule. — ŽiT št. 6 str. 107—108. 2011

Belič I[gor], J. Bergant-Dolar, D[ušan] Stucin in M. Stucin: A Biologically Active Substance from Vitex Agnus Castus Seeds. — Vestnik SKD št. 3—4 str. 63—67. 2012
Povzetek: Biološko aktivna snov iz semena konopljike (Vitex Agnus Castus L.).

Dobovišek Bogomir: Poskus določanja hitrosti razkroja karbonatov z diferenčno termično analizo. [S slikami.] — RMZ št. 2 str. 203—205. 2013
Zusammenfassung: Versuch zur Bestimmung der Zersetzungsgeschwindigkeit der Karbonate Mittels DTA.
— in **Niaz Smajić:** O mehanizmu sintranja železovih oksidov. — RMZ št. 3 str. 241—262.
Summary: Sintering of Ferrous Oxides.

Dolar D[avorin] in M. Močnik: Enthalpies of Swelling of Cation Exchange Resins. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1—2 str. 35—41. 2014
Povzetek: Entalpije nabrekanja kationskih izmenjalcev.

Hadži D[ušan]: The Infrared Spectra of Mixtures of Carboxylic Acids with Pyridine and of the Pyridine Carbocyclic Acids. The Position of the Proton in the Respective Hydrogen Bonds. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1—2 str. 21—33. 2015
Povzetek: Infrardeči spektri mešanic karboksilnih kislin s piridinom in piridinkarbonskih kislin. Lega protona v vodikovih vezeh.

— in **A Stojiljković:** Infrared Spectra of Hydrogen-Bonded Compounds Exhibiting Polymorphism. I. 2,5-Dihydroxybenzoquinone. — Vestnik SKD št. 3—4 str. 75—80.
Povzetek: Infrardeči spektri spojin z vodikovimi vezmi. I. Dihidroksibenzenokon.

Hribenik E[ngelbert]: Problem vzgoje inženirja kemije. — Vestnik SKD št. 1—2 str. 49—51. 2016

Kansky E[vgen]: Zasledovanje nastopanja spojin v nekaterih dvokomponentnih sistemih z merjenjem fotoelektrične emisije — fotoelektrična analiza. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1—2 str. 1—6. 2017
Zusammenfassung: Beobachtungen des Auftretens von Verbindungen in einigen Zweikomponentensystemen durch Messungen der photoelektrischen Emission. Photoelektrische Analyse.

Kavčič R[ajko]: Študij razmerja izotopov žvepla v premogih z visokim deležem žvepla. [S sliko.] — Vestnik SKD št. 1—2 str. 7—11. 2018
Summary: Sulphur Isotope Abundance Study in High Sulphur Coals.

Knop Ljubo: Vodikov peroksid. — NP št. 3 str. 168 do 173. 2019

Izvadak: Vodikov peroksid. — Summary: Hydrogen Peroxide. — Zusammenfassung: Wasserstoffperoxyd. — Résumé: L'eau oxygénée. — Riassunto: Idrogeno perossido.

Kopitar M[ajda], D[rago] Lebez in S[lava] Klemenc-Šebek: Quantitative determination of pepsin by paper chromatography. — Reports vol. 5 str. 133—136. 2020

Kumelj B. in M. Tišler: Synthesis of Some New Substituted Dithiooxamides. — Vestnik SKD št. 3—4 str. 69—73. 2021
Povzetek: Sinteze nekaterih novih substituiranih ditiooksamidov.

Mejač Boris: Delež kemije v sodobni civilizaciji. — Kolektiv št. 1 str. 1—3. 2022

M[ušič] J[ože]: Moč barve. — NZ št. 4 str. 121. 2023

Oman S[rečko]: Visokofrekvenčne titracije nekaterih polielektrolitov. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1—2 str. 43—47. 2024
Summary: High-Frequency Titrations of Some Polyelectrolytes.

Osterc Valerija: Diamant. [S slikami.] — Proteus št. 6 str. 143—148. 2025

— Rubin in safir. [S slikami.] — Proteus št. 10 str. 277—283.

Ozimič M[arija]: Kolorimetrično določevanje alkaloidov secalis cornuti. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1—2 str. 13—19. 2026
Summary: Colorimetric Determination of Ergot Alkaloids.

Strauch L[uđvik]: Chemische und biologische Eigenschaften von elektrophoretisch isolierten Eiweißstoffen aus dem Vorderlappen der Schweinehypophyse. — Reports vol. 5 str. 81 do 128. 2027

Strojnik Aleš: Mali kristali v elektronskem mikroskopu. [S slikami.] — Proteus št. 4—5 str. 101 do 108. 2028

Stucin D[ušan] in B. Čerin: Die Anwendbarkeit des hämolytischen Index zur Schätzung des Gehaltes an hämolytisch aktiven Substanzen in Pflanzenextrakten. — Vestnik SKD št. 3—4 str. 57—61. 2029
Povzetek: Uporabnost hemolitičnega indeksa za ocenitev vsebnosti hemolitično aktivnih snovi v rastlinskih ekstraktih.

Thomson M. H.: Pravljicna dežela zmrznjene vode. Prir. S[imon] P[irc]. [S slikami.] — Obzornik št. 12 str. 1045—1047. 2030

Usodna modra lisa. [S slikami.] — ŽiT št. 3—4 str. 55—57. 2031
O magneziju.

Zalar Rozina: Kemija in človek. — Tovariška beseda št. 1 str. 4, št. 2—3 str. 7. 2032

551.1/4 Fizikalna in dinamična geologija

Čudeži in skrivenosti morja. [S slikami.] — Obzornik št. 7 str. 546—555. 2033

Dežela pod soncem. [S slikami.] — Obzornik št. 10 str. 808—815. 2034
O puščavah.

Garzarolli Elo: Naš podzemeljski svet. — TurV št. 3 str. 90—91. 2035