

- Vakselj M[arko] in N[iko] Bezić:** Energy — angle distribution of bremsstrahlung spectrum. — Reports vol. 5 str. 9—11. **2006**
- Vene N[ada] in G[orazd] Mohorčič:** Viskozitāt und Lichtstreuung an Polycacnaphthylenlōsungen. — Reports vol. 5 str. 71—79. **2007**
- Zborovanje** mednarodne unije za fiziko. (Izvlaček iz poročila.) Prevedel N[iko] P[rijetelj]. — 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. **2013**
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 Carboxylic 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 Stojilković:** Infrared Spectra of Hydrogen-Bonded Compounds Exhibiting Polymorphism. I. 2,5-Dihydroxybenzoquinone. — Vestnik SKD št. 3—4 str. 75—80. **2015**
Povzetek: Infrardeči spektri spojin z vodikovimi vezmi. I. Dihidroksibenzoquinon.
- Hribernik 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 Antretens 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 ditioksamidov.
- Mejač Boris:** Delež kemije v sodobni civilizaciji. — Kolektiv št. 1 str. 1—3. **2022**
- M[ušič] J[ože]:** Moč barve. — NŽ 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[udvik]:** Chemische und biologische Eigenschaften von elektrolytisch isolierten Eiweißstoffen aus dem Vorderlappen der Schweinehypophyse. — Reports vol. 5 str. 81 do 128. **2027**
- Strojnič 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 cenitev vsebnosti hemolitično aktivnih snovi v rastlinskih ekstraktih.
- Thomson M. H.:** Pravljična 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 skrivnosti morja.** [S slikami.] — Obzornik št. 7 str. 546—555. **2033**
- Dežela pod soncem.** [S slikami.] — Obzornik št. 10 str. 808—815. **2034**
O puščavah.
- Garzaroli Elo:** Naš podzemeljski svet. — TurV št. 3 str. 90—91. **2035**