

[Shapley Harlow:] Človek v vesolju. (Prevedel Ljavo] Čermelj.) — Proteus št. 6 str. 156 do 158. 1910

Veliko leto raziskav. — Obzornik št. 6 str. 497-499. 1911
O geofizikalnem letu.

53 Fizika

Bučar Miloš: Razvoj znanosti na področju atomske energije v Jugoslaviji. [S slikami.] — SlovIK str. 51-56. 1912

Fizika lonca in ponve. [S slikami.] — Obzornik št. 5 str. 437-440. 1913

Gruden Mirjan: Energijski pretok eliptično polariziranega elektromagnetnega polja. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 2 str. 20-25. 1914

Jerin Z[oran]: Od čevlja do atoma. — KolPĐ str. 88-89. 1915
O nastanku in razvoju meril.

Keršič Nikolaj: Feroresonanca. [S slikami.] — EV št. 5-6 str. 162-165. 1916
Summary: Feroresonance. — Résumé: Ferrorésonance. — Zusammenfassung: Feroresonanz.

Kladnik Rudi: Osnove reaktorskih sistemov. [S slikami.] — NP št. 2 str. 157-161. 1917
Zusammenfassung: Die Grundlagen der Reaktorensysteme. — Summary: The Foundation of Reactor Systems. — Résumé: Les fondations des systèmes des réacteurs. — Riassunto: I fondamenti dei sistemi di reattori. — Izvadak: Osnovi reaktorskih sistema.

Košir Alija: Ionizirajoči žarki in človek. — Proteus št. 7 str. 175-179. 1918

Koželj Venčec: Naravne koordinate za gibalne procese v poljih. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 1-12. 1919
Summary: Natural Coordinates for Movement Phenomena in Fields. — Résumé: Coordonnées naturelles des phénomènes de mouvement dans les champs.

[Kralj Dušan] T. Kid: Pospeševalniki — velike naprave za majhen svet. [S slikami.] — ŽiT št. 4 str. 69-72. 1920

Kraut Bojan: O enotah za temperaturo. — StrojV št. 1 str. 2-5. 1921

Lapanje S[avo]: Pressure Relations in Swollen Ion Exchangers. — Vestnik SKD št. 5 str. 53-58. 1922
Povzetek: Odnosi med pritiski v nabreklih ionskih izmenjalcih.

O toploti. — Dimnikar št. 11 str. 4-8. 1925

Od voščenege valja do plošče Hi-Fi. [S slikami.] — Obzornik št. 9 str. 732-735. 1924
O fonografu.

Pehani Hubert: Ionizirajoči žarki. [S sliko.] — Proteus št. 4-5 str. 105-107. 1925

Peterlin Anton: Delo za jedrsko energijo v Jugoslaviji. — GospK str. 9-10. 1926

Sekula Niko: Sekunda na Zemlji in v vesolju. — ŽiT št. 2 str. 25-26. 1927

Škerlj Alojzij: O atomski energiji. — Nova pot št. 4-6 str. 167-175. 1928

Štrukelj Franjo: Ali jedro res precesira. [S slikami.] — EV št. 9-10 str. 540-542. 1929

[Tavčar Mitja] mt: Izbrzdane plošče osvajajo prostor. [S slikami.] — ŽiT št. 19 str. 400-401 + 408. 1930
O trodimenzionalnem zvoku.

— mt: Skrivnosti poškodovanih atomov. [S slikami.] — ŽiT št. 14-15 str. 299-301.

— mt: Tehniki — vohuni rešujejo človeštvo. [S slikami.] — ŽiT št. 6 str. 133-135.
O merilnih napravah za atomske skrivnosti.

— mt: V kletki smrtnih žarkov. [S slikami.] — ŽiT št. 10 str. 205-207.
O radioaktivnem sevanju v vesolju.

Univerzalna molekula. — ŽiT št. 3 str. 56-57. 1931

V svetu molekul — velikanov. [S slikami.] — ŽiT št. 11 str. 235-237. 1932

Vzroki in učinki radioaktivnosti. — GasV št. 6-7 str. 186-187. 1933

54 Kemija

Brčić B[ranko] S. in S. S. Maksim: O mogućnosti pridobivanja fluorovodika i kriolita iz odpadnih gasova kod fabrikacije superfosfata. — Vestnik SKD št. 1-2 str. 17-21. 1934
Zusammenfassung: Über die Möglichkeit der Gewinnung von Fluorwasserstoff und Kryolith aus dem Abfallgas bei der Superphosphatherstellung.

— J[anez] Rozman in J[ozef] Škerjanc: K sintezi definiranih uranovih oksidov I. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1-2 str. 9-15.
Zusammenfassung: Zur Synthese definierter Uranoxyde I.

Dular [Milan] in L[ado] Kosta: Trennung des Niobiums vom Tantalum durch Ausschüttelung des Niobium 8-Hydroxychinolinates bei niedrigen pH Werten. — Vestnik SKD št. 3-4 str. 59-64. 1935
Povzetek: Ločitev niobovega in tantalovega 8-hidroksi-kolinata s stresanjem pri nižjih pH vrednostih. — Summary: Separation of Nb and Ta by Extraction of Nb-Oxinate at Low pH.

Gomišček Sergej: Določevanje oligoelementov v rudah, jeklih in kovinah. [S slikami.] — RMZ št. 1 str. 51-62. 1936
Zusammenfassung: Analytische Chemie des Arsens, Antimons und Kupfers in Stählen und Eisenerzen.

— in Hanns Malissa: Prispevek k ekstrakciji kovinskih karbamatov iz močno kislih raztopin. — RMZ št. 1 str. 17-20.
Zusammenfassung: Beiträge zur Extraktion von Metallcarbamaten aus stark sauren Lösungen.

Gregorač Franc: Prispevek k separiranju vulfenita. [S slikami.] — Geologija knj. 5 str. 92-97. 1937

Hadži D[ušan] in S[avo] Lapanje: Kationski izmenjalci iz domačih premogov. — Vestnik SKD št. 3-4 str. 71-75. 1938
Summary: Cation Exchangers from Yugoslav Coals.

Hočevar [Božo]: Kromatografska analiza fenolov na acetiliranem papirju. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1-2 str. 1-8. 1939
Summary: Chromatography of Phenols on the Acetylated Paper.

Kavčič R[ajko]: Poročilo o XVII. mednarodnem kongresu za čisto in uporabno kemijo v Münchenu od 30. 8.-6. 9. 1959. — Vestnik SKD št. 3-4 str. 77-79. 1940

Kosta L[ado] in L[jubo] Ravnik: Beitrag zur Bestimmung kleiner Zirkoniummengen in Erzen und komplexen Systemen. — Vestnik SKD št. 3-4 str. 65-70. 1941
Povzetek: Spektrofotometrično določanje sledov cirkonija v kompleksnih sistemih. — Summary: Determination of Small Amounts of Zr in Ores and Complex Systems.