

- Gorjanc Ferdo:** Teoretične osnove in praktična izvedba prostora za akustične meritve. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 6 str. 88-95. 1666
Summary: Theoretical bases and practical erection of the acoustic measurement room. — Résumé: Les bases théoriques et la construction pratique de la chambre d'essais acoustique. — Zusammenfassung: Theoretische Grundlagen und praktische Ausführung eines schalldämpften Raumes für akustische Messungen.
- Janžekovič Janez:** Magnetizem enakomerno nalektrone krogle, ki se vrti. [S slikami.] — EV št. 9-10 str. 281-287. 1667
Summary: The Magnetism of a Rotating Sphere Uniformly Charged with Electricity. — Résumé: Le magnétisme de la sphère tournante chargée uniformément d'électricité.
- Kimovec Demeter:** Gibanje vode po cevovodih. [S slikami.] — GasV št. 11-12 str. 163-172. 1668
- Letonja Ludvik:** Dioptr in merjenje z njim. [S slikami.] — Strelec št. 8 str. 155-157. 1669
- Marinček Zdenko:** Hidrostojne meritve v hidroelektričnih centralah. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 14-22. 1670
Summary: Hydraulic Machinery Measurements in Hydroelectric Central Stations. — Résumé: Mesures sur machines hydrauliques dans les usines hydroélectriques. — Zusammenfassung: Messungen an hydraulischen Maschinen in Wasserkraftwerken.
- Neřima Albin:** Nafta — tekoče zlato. [S slikami.] — KolMD str. 191-194. 1671
- Peterlin Anton:** Protonski sinkrotron v Ženevi. [S slikami.] — Proteus št. 1 str. 5-10. 1672
- Planina France:** Polarizacijsko-mikroskopski tečaj. — BioV št. 3 str. 192-193. 1673
- Savić Stjepan:** Atomizirani ekstrakti. — NP št. 2 str. 111-112. 1674
Izvadak: Atomizirani ekstrakti. — Résumé: Extraits atomisés. — Summary: Atomized Extracts. — Zusammenfassung: Atomisierte Extrakte. — Riassunto: Estratti atomizzati.
- Škerlak Tibor:** Neizkoriščene možnosti naše radiografske prakse. — NP št. 2 str. 92-99. 1675
Izvadak: Neiskoriščene možnosti radiografske prakse. — Résumé: On ne tire pas tout le parti dans notre radiographie. — Summary: Unutilized Possibilities in our Radiography. — Zusammenfassung: Unausgenützte Möglichkeiten in unserer Radiographie. — Riassunto: Possibilità non usufuite della nostra pratica radiografica.
- Šolaja B. in S. K. Šušić:** Über die Bedingungen der Quantitativen Trennung verschiedener Ionen. — Vestnik SKD št. 2-4 str. 135-139. 1676
Izvadak: O uslovima kvantitativnog rastavljanja ionova.
- 54 Kemija
- De Willingen A. H. A.:** Erhöhung des Phosphors gehalts und der Viskosität der Kartoffelstärke durch landwirtschaftliche Massnahmen. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 2-4 str. 131-133. 1677
Izveček: Zvišanje vsebnosti fosforja in viskoznosti krompirjevega škroba s poljedelskimi ukrepi.
- Dobovišek K[arel]:** Obrisi kemije od prvih začetkov do zaključka dobe alkemije. — Obzornik št. 2 str. 70-73. 1678
— Razvoj kemije po alkemistični dobi do danes. (V obrisih.) — Obzornik št. 8 str. 315-318.
- Dorer Marjan:** Kemija v kmetijstvu. — KolKmK str. 127-130. 1679
- Dular Slavko:** Domači lojevci in njihova uporaba v visokofrekvenčni keramiki. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 4 str. 59-64. 1680
Zusammenfassung: Jugoslavische Specksteine und ihre Anwendung in der Hochfrequenztechnik. — Résumé: Stéatites yougoslaves et leur application dans la technique des hautes fréquences. — Summary: Yugoslav Soapstones and their Application in High-Frequency Engineering.
- Ferlan M[aks]:** Sinteza 1,3-dinitrobenzen-4-alfa-oksikinolata. — Vestnik SKD št. 1 str. 9-10. 1681
Summary: Synthesis of 1,5-dinitrobenzene-4-alfa-oxychinolate.
- Freudenberg K.:** Beiträge zur Chemie der Stärke und der Scharddinger-Dextrine. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 2-4 str. 103-108. 1682
Izveček: Prispevki h kemiji škroba in Scharddingerjevih dekstrinov.
- Hadži Dušan:** Nekaj novosti v uporabi infrardeče spektroskopije. [S slikami.] — NP št. 6 str. 381 do 385. 1683
Izvadak: Novosti u upotrebi infracrvene spektroskopije. — Résumé: Quelques nouveautés dans l'application de la spectroscopie infrarouge. — Zusammenfassung: Einige Neuigkeiten in der Anwendung der infraroten Spektroskopie. — Riassunto: Alcune novità nell'applicazione della spettroscopia infrarossa.
- in **A. Novak:** Omočitvene toplote žvepljenih premogov z Istre in nekaterih drugih jugoslovanskih premogov. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 2-4 str. 175-184. 1684
Summary: The Heats of Wetting of Sulphur Coals of Istria and of Some other Yugoslav Coals.
- Hidrazin** ali raketna vodka služi tudi v miroljubne namene. — ŽiT št. 11 str. 190. 1684
- Hofstee J.:** Die Abspaltung von Phosphorsäure durch feuchte Erhitzung der Kartoffelstärke. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 2-4 str. 125-130. 1685
Izveček: Odepljenje fosforne kisline z vlažnim segrevanjem krompirjevega škroba.
- Hubad Ivan:** Izračunavanje količine NaCl za izotonične raztopine. — FV št. 5-6 str. 65-71. 1686
- Jenčič S.:** O bitumenu iz jame Pičan. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 2-4 str. 213-220. 1687
Zusammenfassung: Über ein Bitumen aus der Grube Pičan.
- Kavčič R[ajko]:** Kvalitativna karakterizacija organskih žveplovih spojin v raškem premogu. — Vestnik SKD št. 2-4 str. 197-202. 1688
Summary: Qualitative Characterisation of Organic Sulphur in Raša Coal.
- Maširević Djordje:** Osobine i upotrebljivost naše topole za proizvodnju celuloze. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1 str. 53-78. 1689
Zusammenfassung: Beschaffenheit und Verwendbarkeit unserer Pappelholz für die Zellstoffindustrie.
- Myrbäck Karl:** Über die Grenzdestrine der α -Amylasen. — Vestnik SKD št. 2-4 str. 109 do 112. 1690
Izveček: O obmejnih dekstrinih alfa-amilaz.
- Nielsen John P.:** The geometric coalescence mechanism in grain boundary migration. [S slikami.] — Rudarsko-metalurški zbornik št. 2 str. 105-120. 1691
Povzetek: Mehanizem geometrične koalescence ob premikih kristalnih mej.