

- Furman L. in V[inko] Vrščaj:** Magnetic Mass Spectrometer. [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 109—115. 2205
- Gorjanc Janez:** Tekoče zlato. [S sliko.] — KF (29. XI.) št. 10—12 str. 30. 2206
O nafti.
- Höfler Edvard:** Dieletrične izgube izolirnih olj. [S slikami.] — EV št. 11—12 str. 412 + 437—440. 2207
Summary: Dielectric Losses of Insulating Oils. — Zusammenfassung: Dielektrische Verluste von Isolierölen. — Résumé: Pertes diélectrique des huiles isolantes.
- Jerič Smiljan:** Sekundarna emisija elektronov. [S slikami.] — OMF št. 3 str. 117—126. 2208
- Kallč Đorđe:** Beukenov električni model za analizo nestacionarnega prenosa toplote. (Iz srbohrvaščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 3—4 str. 99—100 + 117 do 123. 2209
Summary: Beuken's Electric Model for Analyses of Non-Stationary Heat Transfer. — Zusammenfassung: Beuken's elektrisches Modell für die Analyse der nichtstationären Wärmeübertragung. — Résumé: La modèle électrique selon Beuken pour l'analyse de la transmission non stationnaire de chaleur.
- Kladnik Rudolf:** Ukročene atomske bombe. [S sliko.] — OMF št. 2 str. 74—75. 2210
- Macarol Miloš:** Galvanoskop — priložen instrument elektroamaterjev. [S slikami.] — ŽiT št. 10 str. 224—225. 2211
- Gradnja pokončnega povečevalnega aparata. [S slikami.] — ŽiT št. 6 str. 139—140. .
- Miniatura Teslovega trofaznega sistema. [S sliko.] — ŽiT št. 10 str. 224.
- Od elektromagneta do preprostega elektromotorja. [S slikami.] — ŽiT št. 10 str. 223.
- Ročna brizgalka. [S sliko.] — ŽiT št. 12 str. 273.
- Merjenje površinskih neenakomernosti z interferenčnim mikroskopom.** [S slikami.] — ŽiT št. 8 str. 167—168. 2212
- Mikroskop na X žarke.** Novo orodje laboratorijskih raziskovalcev. [S slikami.] — ŽiT št. 15 str. 325—326. 2213
- Mp:** Iz zgodovine termometra. — PDK (3. XI.) št. 262(3797). 2214
- Optično in radio okno v astronomiji.** [S sliko.] — ŽiT št. 7 str. 153. 2215
- Osredkar Milan:** Počasni in hitri reaktor v enem. — OMF št. 3 str. 133. 2216
- Peterlin A[nton]:** Nekateri fizikalni in kemijski problemi homogenega reaktorja. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 1—2 str. 57—63. 2217
Summary: Some Physical and Chemical Problems of the Homogeneous Reactor.
- **M[arjan] Ribarič in F. Herman:** Albedo of Non-Homogeneous One-Group Neutron Currents (RS 11). [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 43—55. 2218
- Podgornik Anton:** O termodinamiki v metalurgiji. [S slikami.] — RMZ št. 2 str. 95—109. 2218
— Zusammenfassung: Ionenoptisches, Problem der Metallurgie.
- Ribarič Marjan:** Ionskooptični problem elektrostatične zaslonke Nierovega masnega spektrometra. [S slikami.] — Poročila Inštituta Jožef Stefan št. 1 str. 1—6. 2219
Summary: Ion-Optical Problem of Electrostatic Diaphragm of Nier's Mass Spectrometer. — Résumé: Problème d'optique des ions du diaphragme électrostatique dans le spectromètre de masse selon Nier. — Zusammenfassung: Ionenoptisches Problem der elektrostatischen Blende in Nier's Massenspektrometer.
- Rosina Mitja:** Dilatacijska viskoznost. — OMF št. 3 str. 127—132. 2220
- Skrivnostni svet ultrazvokov.** [S slikami.] — ŽiT št. 12 str. 256—258. 2221
- Smerdu Jože:** Elektroakustične lastnosti telefonskega aparata, njih meritve in rezultati, doseženi na avtomatskih telefonskih aparatih tovarne »Iskra« tip ATA. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 1 str. 12—16, št. 2 str. 24—26. 2222
Résumé: Propriétés électroacoustiques du poste téléphonique, leur mesure et les résultats obtenus avec les postes téléphoniques automatique type ATA de l'usine »Iskra«. — Zusammenfassung: Elektroakustische Eigenschaften des Fernsprechers, deren Messung und an Fernsprechern »Iskra« Typ ATA ermittelte Ergebnisse. — Summary: Electro-Acoustical Features of Telephone Sets, Their Measurement and Results Obtained with Automatic Telephone Sets »Iskra« Type ATA.
- Strauch L[udvik]:** Reflektometrische Auswertung der Elektrophoresestreifen. [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 175—180. 2223
- Strelec Vladimir:** Ultra zvok kot sredstvo za preiskavo materiala. (Iz hrvaščine prevedel France Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 9—10 str. 359—368. 2224
Zusammenfassung: Verwendung der Ultraschall-Impulsgeräte für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. — Résumé: Applications de l'appareil à impulsions ultrasoniques pour l'examen non destructif des matériaux. — Summary: Ultrasonic Impulse Devices for Non-Destructive Material Testing.
- Strnad Janez:** Ali je z električnim tokom v plinih mogoče sprožiti termonuklearne reakcije? [S slikami.] — OMF št. 2 str. 71 do 73. 2225
- Jedrsko magnetno hlajenje. [S sliko.] — OMF št. 2 str. 77—79.
- Špiler Franc:** Delovanje hladilnikov. [S slikami.] — ŽiT št. 8 str. 178—179. 2226
- T[ometinovič] N[enad]:** Atomi i svet. [S slikami.] — Progres št. 11—12 str. 32—34. 2227
- Trenje in tehnika.** [S slikami.] — ŽiT št. 6 str. 128—129. 2228