

- Izvadak: Privredni značaj elektrifikacije naših železnica. — Summary: Economical importance of the electrification of our railway-lines. — Résumé: L'importance économique de nos chemins de fer. — Zusammenfassung: Die Wirtschaftliche Bedeutung der Elektrifizierung unserer Eisenbahnen. — Riassunto: L'importanza economica dell'elettificazione delle ferrovie Jugoslave.
- Jeras Adam:** RC oscilator od 20 Hz do 2 MHz. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 2 str. 26-29. **1929**
 Résumé: Un oscillateur RC pour Fréquences de 20 Hz jusqu'à 2 MHz. — Summary: RC-Oscillator for Frequencies from 20 Hz to 2 MHz.
- Krapeš Dušan:** Viri električne energije v elektrolitskih obratih. [S slikami.] — NP št. 3-4 str. 203-211. **1930**
 Izvadak: Izvori električne energije u preduzećima elektrolize. — Summary: Sources of electric energy in the electrolytic working-plants. — Résumé: Sources d'énergie électrique dans les établissements d'électrolyse. — Zusammenfassung: Quellen der elektrischen Energie in elektrolytischen Betrieben. — Riassunto: Sorgenti di energia elettrica nelle officine elettrolitiche.
- Kunaver Mihael:** Telekomunikacije v elektroenergetskih sistemih. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 2 str. 29-32. **1931**
 Summary: Telecommunications in Electric Power Systems. — Résumé: Télécommunications dans les réseaux électriques.
- Lončar Igor:** Električna miš. Miš — robot pomaga reševati težave samodelne telefonije. [S slikami.] — ŽiT št. 1 str. 8. **1932**
- Matanović Drago:** Krožni diagram električne peči na tokovni lok. [S slikami.] — EV št. 7-8 str. 222-225. **1933**
- M[ihelič] M[iro]:** Veliki tehnični napredek v brezžičnem prenosu Zapadne Nemčije. — Poštni zbornik št. 21-22-23 str. 203-204. **1934**
- Mikrovalovi** v ospredju sodobne komunikacijske tehnike. [S slikami.] — ŽiT št. 2 str. 36-37, št. 3 str. 67-68. **1935**
- Mlakar France:** Indukcijsko segrevanje s srednjo in visoko frekvenco. [S slikami.] EV št. 9-10 str. 249-256. **1936**
 Résumé: Echauffement à induction aux moyennes et hautes fréquences. — Summary: Medium and High Frequency Induction Heating.
- Pečnikar A[nton]:** Kaj več o fluorescentni razsvetljavi. [S slikami.] — Obrtnik (5. IV.) št. 7. **1937**
- Petrović Z[latko]:** Dimenzije elektromotorjev. [S sliko.] — EV št. 3-4 str. 94-98. **1938**
- Poslušate hammond ali wurliške orgle.** Opis delovanja popularnega elektronskega instrumenta. [S sliko.] — ŽiT št. 8-9 str. 244-245. **1939**
- Strojnik A[leš]:** Kongres za elektronsko mikroskopijo — Bristol 1952. — EV št. 3-4 str. 112-113. **1940**
- Vprašanje televizije.** — Obzornik št. 3 str. 131-132. **1941**
 Po reviji UNESCO »Le Courrier« priredil R. K.
- Wedam Albin:** Sestavljiva šasija za razvojna dela. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 3 str. 342-344. **1942**
 Summary: A Compoundable Frame for Development Work. — Résumé: Le chassis composé pour travaux de développement.
- Zanimiv visokoturažni elektromotor.** — ŽiT št. 7 str. 218-219. **1943**
- Žuran Jože:** Kratkovalovni oddajnik OK 1 za brezžično štirikanalno telefonijo. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 2 str. 22-26. **1944**
 Résumé: L'émetteur à ondes courtes modèle OK 1 pour la téléphonie dans fil à quatre canaux. — Summary: Type OK 1 Short-Wave Four-Channel Radio Telephony Transmitter.

621.4 Pogonska tehnika — Motorji

- Cafuta Lojze:** Vžigalna svečica. [S slikami.] — PromV št. 9-12 str. 160-164. **1945**
- Mostički** na vžigalnih svečicah. — PromV št. 7 str. 108. **1946**
- Nekaj podatkov o Otto- in Diesel-motorjih.** — PromV št. 1 str. 5-6. **1947**
- Nove svečice** za visokoturne dvotaktne motorje. [S sliko.] — PromV št. 4 str. 59-60. **1948**
- Oblike** kompresijskega prostora pri eksplozivnih motorjih. [S slikami.] — PromV št. 5 str. 76. **1949**
- Štancer Franc:** Hidrostatični pogon avtomobilov. [S slikami.] — PromV št. 9-12 str. 144-145. **1950**
- Uran Dobromil:** Motorji za vozila z vbrizgavanjem bencina. [S slikami.] — NP št. 2 str. 178-180. **1951**
- Vidmar Stane:** Nova konstrukcija eksplozijskega motorja. [S slikami.] — PromV št. 5 str. 68-70. **1952**