

- Barbarič Ljubomir:** Atomi i životni standard. [S slikami.] — Progres št. 5-6 str. 19-22. 2433
- [Budeler Werner:]** Energija — svetovni problem številka 1. — Vestnik Društva LRS za ZN št. 6 str. 30-31. 2434
- Cilenšek Edvard:** Jedrska energija in atomski stroji. [S slikami.] — NRazgl (25. VIII.) št. 16 str. 386-389. 2435
- Čermelj Lavo:** Prva jedrska električna centrala v Angliji. [S slikami.] — Progres št. 4-5 str. 106-111. 2436
- Čopič Milan:** Desetletni atomski načrt Velike Britanije in še nekaj o reaktorjih ostalih evropskih držav. [S slikami.] — ŽiT št. 1 str. 12-13. 2437
- Gajić Vladeta J.:** Jedrska energija, toda ne kot orožje. — CivZ št. 4 str. 67-71. 2438
- [Marolt Tone]:** Uporaba atomske energije v kmetijstvu. — GV-svetovalec št. 8 str. 94-95. 2439
- Mednarodna** agencija za mirnodobno uporabo atomske energije. — Vestnik Društva LRS za ZN št. 6 str. 25-26. 2440
- Pavlin Miran:** Atomi — nova dobrina človeštva. — JKol str. 201-202. 2441
- Pertot Milan:** Ali atomske ali navadne termične in hidroelektrične centrale? — NP št. 1 str. 25-28. 2442
- Izvadak: Da li atomske ili obične termo- i hidroelektrične centrale? — Summary: Atomic or the usual thermo- and hydro-electric power plants? — Résumé: Centrales atomiques ou centrales usuelles thermo- et hydro-electriques? — Zusammenfassung: Atom- oder Kohlen- und Wasser-Kraftwerke? — Riassunto: Centrali atomiche o centrali usuali termo- ed idroelettriche?
- Peterlin Anton:** Boiling Column Homogeneous Reactor with Adjustable Reflector Level (RS 2). [S slikami.] — Reports vol. 3 str. 19-30. 2443
- Delo na miroljubni izrabi termonuklearne energije v SZ. — EV št. 11-12 str. 352-357.
- in **R. Kladnik:** The Physical Parameters of the Aqueous Homogeneous Reactor as Functions of Temperature and Reflector Thickness (RS 1). [S slikami.] — Reports vol. 3 str. 5-18.
- Šitar Albin:** Radioizotopi v kmetijstvu. Nova, pomembna odkritja, ki pa pomenijo šele začetek. [S slikami.] — ŽiT št. 1 str. 9-11. 2444
- Smolik Franc:** Samo sedemdeset let! — TekstR št. 6-7 str. 273-275. 2445
- O atomski energiji.
- [Šudarski] [Vasilije]:** Atomska energija — pogonska sila letal bodočnosti. [S slikami.] — CivZ št. 1 str. 13-14. 2446
- Spolar Ivo:** Ekonomika atomskega časa. — Priročnik št. 7-8 str. 216-217. 2447
- [Svajgar Verij] Sv.:** Atomska lokomotiva. — ŽV št. 12 str. 378-379. 2448
- [Tavčar Mitja] (mt):** Atom na črni razpoki britanskega energetskega primanjkljaja. — ŽiT št. 20 str. 375-377. 2449
- (mt): Atomski pogon za ladje in letala. [S sliko.] — ŽiT št. 21-22 str. 399-401.

621.1 Parni stroji

- Stegu Milan:** Montaža parnih turbin v naši kalorični centrali. [S slikami.] — Železar št. 4 str. 76-79. 2450

621.31 Elektrotehnika (splošno)

- Armič Stojan:** Elektroindustrija LRS. — GospK str. 106-108. 2451
- Begović Krunoslav:** Analiza gospodarne velikosti izgradnje hidroelektrarne Rijeka. (Iz hrvaščine prevedel Francec Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 1-3 str. 30-35. 2452
- Zusammenfassung: Bestimmung der wirtschaftlichen Ausbauleistung des Wasserkraftwerks Rijeka. — Summary: Analysis of Economical Power of Hydroelectric Plant Rijeka. — Résumé: L'analyse de la puissance économique pour l'aménagement hydroélectrique à Rijeka.
- Berkeš Branko:** Vzporedni nihajni krog. (Iz hrvaščine prevedel Francec Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 1-3 str. 24-30. 2453
- Résumé: Circuit oscillant parallèle. — Zusammenfassung: Parallel-Schwingungskreis. — Summary: Parallel Oscillating Circuit.
- Brezinščak Marijan:** Prerez vodnikov 110-kilovoltnih daljnovodov iz čistega aluminija v svetlobi ekonomskega računa. Ekonomski ekvivalenti prereza vodnikov. (Iz hrvaščine prevedel Francec Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 4-5 str. 80-88. 2454
- Résumé: Section des conducteurs en aluminium pour des lignes de transmission à 110 kV dans la lumière de l'économie. Equivalents économiques des sections des conducteurs. — Summary: Conductor Section of 110 kV All-Aluminium Overhead Lines in the Light of Economy. Equivalents of Conductors Section. — Zusammenfassung: Leiterquerschnitte von 110 kV Reinaluminium-Freileitungen im Lichte der Wirtschaftlichkeit. Wirtschaftliche Äquivalente der Leiterquerschnitte.
- Butković Peter in A. Lahodny:** Vpliv korozije na mehanske in električne lastnosti aluminij-jeklenega vodnika za daljnovod 110 kV. (Iz hrvaščine prevedel Francec Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 6-8 str. 199-201. 2455
- Zusammenfassung: Einfluss der Korrosion auf mechanische und elektrische Eigenschaften des Stahl-Aluminiumleiters für Freileitungen.
- Ciler Marjan:** Hidroelektrane ili termoelektrane? [S slikami.] — Progres št. 2 str. 90-91, št. 3 str. 64-65. 2456
- Razvoj mreže elektroprivrede Slovenije. [S slikami.] — Progres št. 4 str. 88-89.
- Dolenc Anton:** Nikola Tesla in razvoj elektrotehnike jakega toka. (Iz hrvaščine prevedel Francec Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 9-10 str. 239-248. 2457
- Summary: Nikola Tesla and Development of Electrical Power Engineering. — Résumé: Nikola Tesla et le développement de la technique des courant forts. — Zusammenfassung: Die Entwicklung der Starkstromtechnik und Nikola Tesla.
- Elektroerozija.** Nova tehnika ostrenja orodnih nožev. — ŽiT št. 23 str. 430-431. 2458
- Elektronika** v službi ženskih oblačil in drugega tiskanelega blaga. [S slikami.] — ŽiT št. 9 str. 153-154. 2459
- Fortič Ivan:** Fazna kompenzacija jalovega toka v lesnoindustrijskih obratih. [S slikami.] — Lesna industrija št. 9-10 str. 80-84. 2460