

- Kunaver Roman:** O brezžični telefoniji. [S slikami.] — ŽiT št. 6 str. 97—99. **2526**
- Pavčič Franc:** Teoretična obravnava klasične vezave avtomatskega telefonskega aparata. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 1 str. 12—14. **2527**
- Polak Nikola:** Televizori na tekujoči traci. [S slikami.] — Progres št. 9—10 str. 22—25. **2528**
- Radar.** [S slikami.] — Krila št. 1 str. 10—11. **2529**
- Radar.** [S slikami.] — Rezervni oficir št. 2 str. 1—4. **2530**
- Rešetič Boris:** Napake na telefonskih kablih. [S slikami.] — PTT zbornik št. 10 str. 229—236. **2531**
- Souček Branko:** Impulzno vzbujanje katodnega in anodnega ojačevalnika. (Iz srbohrvaščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 9—10 str. 285—289. **2532**
- Summary: Impulsion Excitation of Cathode Follower and Anode Amplifier. — Résumé: Excitation par impulsions du couplage cathodique et de l'amplificateur anodique. — Zusammenfassung: Impulserregung der Kathodenfolgeschaltung und des Anodenverstärkers.
- Katodni ojačevalnik. (Iz srbohrvaščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 1—2 str. 9—15.
- Summary: Cathode Follower Amplifier. — Résumé: Amplificateur à couplage cathodique. — Zusammenfassung: Verstärker mit Kathodenfolgeschaltung.
- Strojnik Aleš:** LEM-2 — novi elektronski mikroskop ljubljanske univerze. [S slikami.] — EV št. 5—6 str. 194—195. **2533**
- Sudarski Vasilij:** Elektronika v protiletalski obrambi. — CivZ št. 1 str. 24—25. **2534**
- [Šegula Pavle] iPŠ:** Usmernik radijskega sprejemnika brez dušilke. [S sliko.] — ŽiT št. 18 str. 361 + 370—371. **2535**
- Švajgar Verij:** Speljave vlakov z električnimi lokomotivami. — ŽV št. 2 str. 48—51. **2536**
- Tavčar Mitja:** Deset let jugoslovanske elektronike. — ŽiT št. 21 str. 421—422. **2537**
- [Unk Jože] inju:** Ureditev prostorov za avtomatske telefonske centrale. [S slikami.] — Iskra št. 4 str. 96—97. **2538**
- Zega Bogdan in Jože Gajšek:** »ELVEFER« — naš visokofrekvenčni fenitni material. — Poročila IEZ št. 18 str. 285—286. **2539**
- Železnikar Anton:** Splošna uporaba Smithovega diagrama. [S slikami.] — Poročila Jožef Stefan št. 4 str. 44—48. **2540**
- Zusammenfassung: Allgemeine Anwendung des Smithschen Diagrammes. — Summary: General Use of Smith's Diagram. — Résumé: Application universelle du diagramme selon Smith.
- Željeznov Miljutin:** Študijski prototip kanalskega dela UKD 24/2000. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 18 str. 276—282. **2541**
- Résumé: Prototype de la partie des voies de transmission de l'appareil UKD 24/2000. — Summary: Prototype of the Channel Part of UKD 24/2000. — Zusammenfassung: Versuchsprototyp des Kanalteiles der Richtfunkanlage UKD 24/2000.
- Cencelj Jožica:** Uporaba atomske energije v kmetijstvu. — KolkumK str. 160—163. **2544**
- Cilenšek Edvard:** Elektrostatični pospeševalnik na Inštitutu »Jožef Stefan« v Ljubljani. [S sliko.] — Poročila Jožef Stefan št. 3 str. 33—38, št. 4 str. 39—43. **2545**
- Résumé: L'accélérateur électrostatique de l'Institut »Jožef Stefan« à Ljubljana. — Summary: Electrostatic Accelerator of the Institute »Jožef Stefan«, Ljubljana. — Zusammenfassung: Elektrostatischer Beschleuniger im Institut »Jožef Stefan« in Ljubljana.
- Čerček Boris:** Uporaba radioaktivnih izotopov v analizni kemiji. [S slikami.] — ŽiT št. 5 str. 79. **2546**
- Čopič Milan:** Gospodarnost atomske energije. — NRazgl (4. X.) št. 19 str. 453. **2547**
- Teze o jedrski energiji. NRazgl (5. VII.) št. 13 — (2. VIII.) št. 15.
- Mičo: Znanstvena razstava. — NRazgl (4. X.) št. 19 str. 455. Razstava jedrske znanosti v Ženevi.
- [Kralj Dušan] T. Kid:** Atomi na fronti za mir in blaginjo. [S slikami.] — ŽiT št. 18 str. 347—349. **2548**
- Ljudje in čas klešejo.** Reportaža o prvem jugoslovanskem nuklearnem reaktorju v Inštitutu »Boris Kidrič« v Vinči. [S sliko.] — ŽiT št. 14 str. 269—270. **2549**
- Najmočnejši radioaktivni izvor v Jugoslaviji.** 308 curieski kobaltov izvor v Inštitutu »Jožef Stefan«. [S slikami.] — ŽiT št. 8 str. 145—146. **2550**
- Pertot Milan:** Izkoriščanje jedrske energije v industriji. — GospK str. 109—116. **2551**
- Peterlin Anton:** Miroljubni uporabi jedrske energije. 2. mednarodna konferenca v Ženevi od 1. do 13. septembra 1958. — NRazgl (4. X.) št. 19 str. 451—452. **2552**
- Praktična uporaba izotopov. — ŽiT št. 5 str. 78—79.
- Plazma.** [S slikami.] — ŽiT št. 3—4 str. 65—68. **2553**
- Radinja Darko:** Gospodarsko izkoriščanje nuklearne energije v svetu. [S slikami.] — GO št. 3 str. 13—19. **2554**
- Radioaktivni izotopi v industrijski proizvodnji.** [S slikami.] — ŽiT št. 8 str. 147—148. **2555**
- Razinger Anton:** Cl₄-ura za tisočletja. Zgovorna radioaktivnosti je razrešila uganko o starosti. [S slikami.] — ŽiT št. 20 str. 403—409. **2556**
- Sonce v Harwellu.** »Zeta« — prototip termonuklearnega reaktorja! — ŽiT št. 3—4 str. 54. **2557**
- [Tavčar Mitja] mt:** Geigerjevi števci molčijo. [S slikami.] — ŽiT št. 21 str. 425—426 + 439. **2558**
- O podzemskih atomskih eksplozijah.
- Vakselj Marko:** Kontrolirane termonuklearne reakcije. — NRazgl (4. X.) št. 19 str. 452. **2559**
- Vrt življenja in smrti.** [S sliko.] — ŽiT št. 7 str. 129—131.
- O poskusnem vrtu v Long Islandu.
- 621.4 Toplotni pogonski stroji (izvzemši parni stroji)**
- Brenk Stane:** Nova načela za vbrizgavanje goriva v Dieslovih motorjih. [S slikami.] — StrojV št. 1—2 str. 18—20. **2561**

621.384 Tehnično izkoriščanje atomske energije

- Atom na morju.** [S slikami.] — Obzornik št. 2 str. 165—168. **2542**
- Atomi orjejo oceane.** [S slikami.] — ŽiT št. 14 str. 272—274. **2543**
- O atomskih ladjah.