

- 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 tekučoj trači. [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 kabljih. [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. 2532
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
- [Šudarski] V[asilije]:** 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 prostinov za avtomatske telefonske centrale. [S slikami.] — Iskra št. 4 str. 96—97. 2538
- Zega Bogdan in Jože Gajšek:** »ELVEFER« — naš visokofrekvenčni feritni 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 part 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. — KolkM 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 B[oris]:** Uporaba radioaktivnih izotopov v analizi 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 Zenevi.
- [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 Vinčici. [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 Zenevi 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:** C14- ura za tisočletja. Zgovorna radioaktivnost 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 števeci 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 živiljenja in smrti.** [S sliko.] — ŽiT št. 7 str. 129—131. 2560
O poskusnem vrtu v Long Islandu.

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.

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