

Leskovar Silvin: Logični elementi v digitalnih krmilnih tolokrogih. [S slikami.] — Avtomatika št. 4 str. 214—220. **2368**

Logar Tone: Pozor! Provizoriji so nevarni! [S slikami.] — ŽiT št. 21 str. 476. **2369**

Matanović Drago: Prispevek k električnemu dimenzioniranju vodov nizke in srednje visoke napetosti. [S slikami.] — EV št. 8—10 str. 184—187. **2370**

Summary: Contribution to electric desing of low-voltage and medium H. V. lines. — Résumé: Contribution au dimensionnement électrique des lignes à basse et moyenne tension. — Zusammenfassung: Beitrag zur elektrischen Bemessung des Querschnittes für Nieder- und Mittelspannungsleitungen.

Mlakar F[rance]: Prvi jugoslovanski simpozij o električnih meritvah in merilni opremi. — Avtomatika št. 5 str. 302—303. **2371**

— XXVI. generalno zasedanje mednarodne elektrotehniške komisije Interlaken od 18. do 30. junija 1961. — Avtomatika št. 3 str. 178—179.

Močnik Rasto: Zaščita dravskih daljnovodov z uporabo daljinskega prenosa izklopnih impulzov. [S slikami.] — Avtomatika št. 6 str. 340—342. **2372**

Novak Janez: Ekonomična uporaba elektromotorjev v kmetijstvu. [S slikami.] — ŽiT št. 15—16 str. 370. **2373**

Ogorelec Anton: Interkama 1960. »Internationale Kongress mit Ausstellung für Messtechnik und Automatik«, Düsseldorf, 19. do 20. oktobra 1960. [S sliko.] — Avtomatika št. 1 str. 53—54. **2374**

Pibrovec Mirko: Naprave za elektronsko krimljenje z uporabo elektronskih cevi z mrlzo katodo. [S slikami.] — NP št. 4—6 str. 266—270. **2375**

Izvadak: Uredaji za elektronsko upravljanje sa upotrebom elektronskih cevi sa hladnom katodom. — Zusammenfassung: Elektronische Steuergeräte mit Anwendung der Kaltkathodenröhren. — Summary: Arrangements for electronic control by application of the coldcathode electronic tubes. — Résumé: Dispositifs de commande électronique à l'aide de tubes électroniques à cathode froide. — Riassunto: Dispositivi di comando elettronico ad opera di tubi elettronici con catodi freddi.

Pišler Edo: Protitaktni transistorski pretvornik. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 3 str. 39—44. **2376**

Summary: Transistorized push-pull converter. — Résumé: Convertisseur transistorisé en push-pull. — Zusammenfassung: Gegentakt-Transistoren-Umformer.

Planiček Ljubo: Mesucora. [S sliko.] — Avtomatika št. 3 str. 179—180. **2377**

Smiljanić Gabro: Transistorski pretvornik z nasičenim magnetnim jedrom. (Iz hrvatsko-srbskega jezika prevedel F[rance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 11—12 str. 246—248 + 273. **2378**

Zusammenfassung: Transistoren-Umformer mit gesättigtem Magnetkern. — Summary: Transistorized converter with saturated magnet core. — Résumé: Convertisseur transistorisé à noyau magnétique saturé.

— Visokostabilni izvor napetosti za Hallov generator. (Iz hrvaščine prevedel France Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 3—5 str. 66—69. Summary: Highly stabilized voltage source for Hall generator. — Résumé: Source de tension à stabilisation poussée pour le générateur Hall. — Zusammenfassung: Hochstabilisierte Spannungsquelle für einen Hallschen Generator.

Spreitzer Peter: Dielektrometer MA 4190. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 2 str. 24. **2379**

Strojnik Aleš: Avtomatska regulacija pri elektronskem mikroskopu. [S slikami.] — Avtomatika št. 1 str. 39—43. **2380**

Štenk Vladimir: Proizvodnja električne energije v letu 1960. — GospV (21. I.) št. 6. **2381**

Sermazanov Aleksej: Proizvodnja in poraba električne energije v Sloveniji. — GospV (12. VIII.) št. 63. **2382**

Šolc Leopold: Švedske turbine in hidroelektrarne. [S sliko.] — Litostroj št. 4. **2383**

Štajer Jože: Osnove delovanja in tehnologija termistorjev. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 4 str. 54—59. **2384**

Zusammenfassung: Wirkungsweise und Technologie der Thermistoren. — Summary: Operating principle and technology of thermistors. — Résumé: Principe de fonctionnement et technologie des thermistors.

Svegl Rudolf: Delovanje napetostne regulacije. [S slikami.] — Elektrotehnik št. 3 str. 6—10. **2385**

[Tavčar Mitja] mt: Plima, oseka in elektrika. [S slikami.] — ŽiT št. 19—20 str. 421—424 + 433. **2386**

— mt: Zadnji dnevi klasičnih elektrarn? [S slikami.] — ŽiT št. 5 str. 117—120. O pretvarjanju toplote v elektriko.

Teodorović Vladislav: Končna obdelava majhnih komutatorjev. (Iz srbohrvaščine prevedel F[rance] Mlakar.) — EV št. 11—12 str. 277 do 279. **2387**

Résumé: Petits collecteurs. — Summary: Small commutators. — Zusammenfassung: Kleine Stromwender.

Tomec Viktor: Kaj nam nudijo dvotarifni števci. [S sliko.] — ŽiT št. 21 str. 475—476. **2388**

UCT — nova UNIVAC elektronska naprava. Srednje elektronske naprave. [S slikami.] — SPis III/1961—62 št. 7—8 str. 138—141. **2389**

Vidmar Milan: Vzgon naše elektrifikacije. [S slikami.] — ŽiT št. 2 str. 25—28. **2390**

Vreček Franc: Vpliv nekaterih parametrov na karakteristiko dinama za kolo. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 4 str. 45—49. **2391**

Résumé: Influence de quelques paramètres sur la caractéristique de l'alternateur de bicyclette. — Zusammenfassung: Einfluss einiger Parameter auf die Kennlinie des Fahrrad-Dynamos. — Summary: Influence of some parameters upon characteristic of bicycle alternator.

Weibl Stanko: Zagon sinhronskega motorja. — Elektrotehnik št. 3 str. 10—11. **2392**

Zdrava perspektiva jugoslovanske elektronike. ŽiT št. 21 str. 449. **2393**

Žagar Ciril: Nekaj o električnih inštalacijah šibkega toka. — Elektrotehnik št. 3 str. 14—15. **2394**

[Žagar Tine] Tine Ž.: O nesrečah z električnim tokom. [S slikami.] — NŽ št. 4 str. 104—106. **2395**

621.32/39 Elektrotehnika — posebna področja: Razsvetljava, pogon, ogrevanje, rentgenska tehnika, telekomunikacije, elektronika

Avčin France: Avtomacija, avtomatizacija. [S slikami.] — PKol str. 71—80. **2396**