

- Buh Jože:** VIII. sejem »Sodobna elektronika«. [S slikami.] — Elektrotehnik št. 3 str. 15—17. **2397**
- Derganc Jože:** Človek in avtomatizacija. — NRazgl (9. XII.) št. 23 str. 534-535. **2398**
- Elektronika v šoli pri zoologiji.** [S slikami.] — ŽiT št. 17 str. 374—377. **2399**
- Elektronska industrija FLRJ.** — GospV (21. X.) št. 83. **2400**
- F[austr] S[lavko]:** Naš prvi difraktograf. [S sliko.] — ŽiT št. 3 str. 66-67. **2401**
- Gajšek Jože:** Skupinsko-antenske naprave. [S slikami.] — EV št. 6-7 str. 121—130. **2402**
Résumé: Antenne commune. — Summary: Party antennas. — Zusammenfassung: Gemeinschafts-Antennen.
- Grbič Radovan:** Analiza sistemov za avtomatsko regulacijo električnih obločnih peči. [S slikami.] — Avtomatika št. 4 str. 208—213, št. 5 str. 285-291. **2403**
- Gruden Mirjan:** Smisel in smoter avtomatizacije. — Avtomatika št. 3 str. 135. **2404**
- Gyergyék Ludvik:** O sintezi linearnih električnih vezij. [S slikami.] — Avtomatika št. 5 str. 264—268. **2405**
— Stabilizacija in izboljšave povratnih sistemov. [S slikami.] — Avtomatika št. 1 str. 14—19.
- Ivančević Juraj:** Sistem naše elektrifikacije železnic. — NRazgl (21. X.) št. 20 str. 473. **2406**
- Izid tekmovanja je — 1000 : 40.** [S slikami.] — ŽiT št. 5 str. 130—132. **2407**
O elektronskih napravah za sistem luknjanih kartic.
- Ižanc Beno:** Standardizacija sestavnih delov za elektroniko. — Avtomatika št. 1 str. 52. **2408**
- Jež Mario:** Kratak oris avtomacije. [S slikami.] — GospK str. 64—69. **2409**
- Knap Anton:** Regulacija temperature v električnih akumulacijskih grelnikih vode. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 4 str. 49—54. **2410**
Zusammenfassung: Temperaturregelung elektrischer Heisswasserspeicher. — Summary: Temperature control of electric storage water heaters. — Résumé: Régulation de la température dans les chauffe-eau électriques à accumulation.
- Kobe Miloš:** Visokofrekvenčno segrevanje v industriji. — NP št. 1 str. 52—55. **2411**
Izvadak: Visokofrekventno zagrevanje u industriji. — Zusammenfassung: Hochfrequenzenerwärmung in der Industrie. — Summary: High frequency warming in industry. — Résumé: Echauffement à haute fréquence dans l'industrie. — Riassunto: Riscaldamento ad alta frequenza nell'industria.
- Vplivi osnovnih parametrov močnostnega oscilatorja na njegovo izhodno moč. [S slikami.] — Poročila IEA št. 1 str. 1—8. **2412**
Summary: Influence of basic parameters of power oscillators upon their output power. — Zusammenfassung: Einflüsse der Grundparameter des Leistungsozillators auf seine Ausgangsleistung. — Résumé: Influences des paramètres fondamentaux d'un oscillateur de puissance sur la puissance de sortie.
- Kralj Janko:** Avtomatizacija obdelave podatkov z elektronskimi logičnimi in računskimi napravami. [S slikami.] — NG št. 10 str. 208—214, št. 11 str. 241—251. **2412**
- Kramar Jože:** Delovanje električne peči na tokovni lovk. [S slikami.] — Železar, tehn. pril. št. 2 str. 33—41. **2413**
- Kranjec Pavel:** Je absorpcijski hladilnik res negospodaren? [S slikami.] — EV št. 11-12 str. 273—277. **2414**
Résumé: Le réfrigérateur à absorption est-il vraiment non-économique? — Zusammenfassung: Ist der Abdrptionskühlschrank wirklich unwirtschaftlich? — Summary: Is the absorption refrigerator really unthrifty?
- Lasič Dušan:** Splošna teorija oscilatorjev. [S slikami.] — Avtomatika št. 4 str. 204—207. **2415**
- Lokar Vladimir:** Graditev koaksialnega kabelskega omrežja v zvezi z avtomatizacijo medkrajevnega telefonskega prometa. [S slikami.] — Avtomatika št. 3 str. 171-172. **2416**
— O izgradnji koaksialnega telefonskega sistema na relaciji Ljubljana—Zagreb. [S slikami.] — PTT zbornik št. 12 str. 235—237.
- Marinković Vlada:** Električna vezja za skrajšanje časa narasta impulznih ojačevalnikov. (Iz srbohrvaščine prevedel France Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 6-7 str. 155—158. **2417**
Summary: Circuits for reducing recovery time of pulse amplifiers. — Zusammenfassung: Kreise für Verkürzung der Wiederkehrzeit der Impulverstärker. — Résumé: Circuits pour le raccourcissement du temps de restitution des amplificateurs à impulsions.
- Mihev Aleksander:** Stabilizacija delovne točke pri transistorjih. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 1 str. 10—12. **2418**
Nadaljevanje iz leta 1960.
- Mladinski elektronski center v ljubljanski stanovanjski skupnosti »Ivan Cankar«.** — Priročnik št. 7 str. 313-314. **2419**
- Mlakar Borut:** Prometna zmogljivost naročniške stopnje tipa NSN z $m = 8$. — Poročila Iskra št. 3 str. 31—39. **2420**
Résumé: Capacité de trafic du sélecteur d'abonné du type NSN pour $m = 8$. — Zusammenfassung: Verkehrsleistung der Teilnehmerstufe Typ NSN für $m = 8$. — Summary: Traffic capacity of type NSN final selector for $m = 8$.
- Novak Aleksander:** Nastavljanje frekvence RC oscilatorja. [S slikami.] — Poročila IZEA št. 2 str. 9—12. **2421**
Résumé: Ajustage de fréquence de l'oscillateur RC. — Zusammenfassung: Frequenzeinstellung bei RC-Oszillatoren. — Summary: Frequency Adjustment of RC-Oscillators.
- Pehani Beno:** Hišne telefonske centrale, skupni vodi in zadržni priključki. [S sliko.] — Elektrotehnik št. 2 str. 3—6. **2422**
- Pipan Zmagoslav:** Razvoj radijske in televizijske mreže v Sloveniji. [S slikami.] — PKol str. 39—47. **2423**
- Remih Zlatko:** Nove poti daljinskega krmiljenja z impulzi tonske frekvence. [S slikami.] — Avtomatika št. 6 str. 332—340. **2424**
- Sekula Niko:** Elektronski prevajalec rokopisov plemena Maya. [S slikami.] — ŽiT št. 19-20 str. 431-432. **2425**
- Strojnik Aleš:** Prispevek k reševanju problematike poenostavljenega elektronskega mikroskopa. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 3—9. **2426**
Résumé: Sur les problèmes de développement du microscope électronique simplifié. — Zusammenfassung: Über die Entwicklungstendenzen des Routine-Elektronenmikroskopes. — Summary: On the development of the simplified electron microscopes.
- Unk Jože:** Avtomatski telefonski aparat s tipkami. [S slikami.] — Avtomatika št. 1 str. 43-44. **2427**