

Kansky Evgen: Nekatere lastnosti antimoncezijeve fotokatode. — EV št. 9-10 str. 294-298. **2205**

Summary: Some Characteristics of the Antimony-Cesium Photocathode. — Résumé: Quelques propriétés de la photocathode à antimoine et césum. — Zusammenfassung: Einige Eigenschaften der Antimon-Cäsium-Photokathode.

Kobe Miloš: Grafična določitev amplitudne stabilnosti močnostnega oscilatorja. [S slikami.] — EV št. 3-4 str. 73-79. **2206**

Résumé: Détermination graphique de la stabilité d'amplitude de l'oscillateur de puissance. — Summary: Graphic Determination of the Amplitude Stability of Power Oscillators.

Kralj D[ušan]: V vrtincu valov... Oddajnik na Nanosu. Izpopolnitev slovenske radiodifuzne mreže. [S slikami.] — ŽiT št. 24 str. 436-438. Objavlja tudi Novinar [št. 7]. **2207**

Lukatela Georgije: Nekatere zakonitosti v delovanju oscilatorjev. (Iz srbsčine prevedel Fr[an]ce Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 17 do 21. **2208**

Zusammenfassung: Einige Gesetzmäßigkeiten im Verhalten der Oszillatoren. — Résumé: Quelques régularités dans l'opération des oscillateurs. — Summary: Some regular features in the behaviour of oscillators.

Matanović Drago: Prispevek k proračunu razsvetljevalnih naprav s fluorescenčnimi žarnicami. [S sliko.] — EV št. 1-2 str. 36-37. **2209**

Murašov Vadim: Električna vezja v svetlobi Laplaceove transformacije. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 11-17. **2210**

Résumé: Réseaux électriques à l'égard de la transformation selon Laplace. — Summary: Electric networks and Laplace transformation. — Zusammenfassung: Elektrische Netzwerke im Lichte der Laplaceschen Transformation.

— O radarskem iskalniku mesta napak na daljinovodih. [S slikami.] — EV št. 5-6 str. 178-181.

Razinger Anton: Bodočnost elektronike. [S slikami.] — ŽiT št. 11-12 str. 211-213. **2211**

Strojnik Aleš: Fizikalne osnove elektronskega mikroskopa. — EV št. 9-10 str. 325-330. **2212**

— Nekatere fizikalne in tehničke značilnosti ljubljanskega 50 kV elektronskega mikroskopa. [S slikami.] — EV št. 11-12 str. 369-372 + 393 do 396.

Zusammenfassung: Über einige physikalisch-technische Einzelheiten des in Ljubljana gebauten Elektronenmikroskopes. — Summary: Some Constructional Features of the E. E. Faculty of Ljubljana Electron Microscope.

— 50 kV elektronski mikroskop ljubljanske elektrotehniške fakultete. [S slikami.] — EV št. 7-8 str. 213-217.

Résumé: Microscope électronique à 50 kV construit à la Faculté Electrotechnique de l'université de Ljubljana. — Zusammenfassung: Das 50 kV Elektronenmikroskop, erbaut an der Fakultät für Elektrotechnik der Universität Ljubljana.

Šarmanov Aleksej: Koliko gospodinjstev je v Sloveniji elektrificiranih. — SodG št. 16-17 str. 56. **2213**

Štrajnar Franc: Montirana je prva električna akumulacijska krušna peč. [S sliko.] — SodG št. 16-17 str. 53-54. **2214**

T[ominc] F[edor]: Stereotronika — nova znanost. [S slikami.] — Tovariš št. 25 str. 575. **2215**

Tory Tugomir: To in ono o radarju. [S slikami.] — KolKmK str. 140-144. **2216**

Vidmar Herman: Razvoj telekomunikacij pri nas. — NRazgl (10. XII.) št. 23 str. 570-571. **2217**

Wedam Albin: Televizija spaja vas z mestom. — KolKmK str. 135-137. **2218**

621.4/6 **Toplotni pogonski stroji (izvzemši parni stroj) — Kompresorji — Črpalke**

Kopylov Aleksej in Boris Hamrla: Vzorni delovni procesi za pogonske stroje na kompromirani zrak. [S slikami.] — Rudarsko-metalurški zbornik št. 1 str. 35-52. **2219**
Zusammenfassung: Mustergültige Arbeitsprozesse für Pressluftantriebsmaschinen.

Marolt Tone: Ali so batne črpalke pri škropilnicah že povsed nadomestljive. [S sliko.] — ŽiT št. 22 str. 402-403. **2220**

Milojević Miodrag: Uporaba »tekočih plinov« za pogon avtomobilov. [S slikami.] — NP št. 2 str. 105-121. **2221**

Izvadak: Upotreba »tekučih plinova« za pogon avtomobila. — Summary: »Liquid gas« employed for propelling of motor-cars. — Résumé: Utilisation de «gaz liquides» pour machines-motrices des automobiles. — Zusammenfassung: Verwendung von flüssigen Gasen für Automobilantrieb. — Riassunto: Impiego dei «gas liquidi» per l'alimentazione delle automobili.

Pogačar Ivan: Usedline v zgorevalnem prostoru bencinskih motorjev. — StrojV št. 4 str. 131 do 132. **2222**

[Svetek Milan] Ivo: Vbrizgavanje se uveljavlja tudi pri bencinskih motorjih! [S slikami.] — PromV št. 3 str. 71-76. **2223**

Vajdič Tone: Man diesel motor. — PromV št. 1 str. 12-15. **2224**

621.7 Tehnične delavnice — Livarstvo — Obdelava kovin — Varilna tehnika

Ažman Peter: O tlačnem litju. [S slikami.] — LivV št. 3 str. 79-81. **2225**

Blosset Lise: Prikaz tehnične dokumentacije na področju varjenja. — VT št. 1-4 str. 19-25. **2226**
Prevedel E. Sagadin. — Résumé: Présentation de la documentation technique dans le domaine du soudage. — Summary: An outline of the technical documentation of welding. — Zusammenfassung: Darstellung der technischen Dokumentation auf dem Gebiete des Schweißens.

Cisar Slavko: Spajkanje aluminija. — VT št. 1-4 str. 7-11. **2227**

Résumé: Brasage de l'aluminium. — Summary: Soldering of aluminium. — Zusammenfassung: Löten von Aluminium.

Cisar Štefan: Splošne smernice za delo v delavnícach in pri montaži aluminijastih materialov. — Obrtnik (7. X.) št. 19 — (21. X.) št. 20. **2228**

— Trdo spajkanje aluminija. — Glasnik (1. VI.) št. 15 — (15. VI.) št. 12.

Dezoksidacija litin: — LivV št. 5 str. 156. **2229**
Iz Fonderie 1954 št. 98 str. 587-84 obj. R. P.

Egan J.: Pnevmatični transport peska. [S sliko.] — LivV št. 5 str. 155. **2230**

Iz The Iron Age januar 1954 str. 97-99 objavil R. P.

Gologranc F[ran]: Kongres za fino obdelavo v Aachenu. — StrojV št. 3 str. 83-84. **2231**

Hatz Aleksander: Ulivanje v maske. [S slikami.] — LivV št. 1 str. 17-26. **2232**

Jeločnik Stane: O livni tehniki jeklene litine. [S slikami.] — LivV št. 1 str. 11-17, št. 2 str. 41-48. **2233**