

sicht der Typen, Eigenschaften und Herstellungsmethoden der Geiger-Müller Zählrohre im Institut »Ruder Boškovič«.

**Starič Peter:** O modernih osciloskopih in o produkciji teh instrumentov v »Industriji za elektrovezve« [S slikami.] — Poročila IEZ št. 2 str. 25-32. **2403**

Summary: Upon Modern Oscilloscopes and Their Production by the Industry for Telecommunications. — Résumé: Sur oscilloscopes modernes et leur production dans l'Industrie pour les télécommunications. — Zusammenfassung: Über moderne Oszilloskope und deren Produktion in der »Industrie für Elektrovezve«.

**Strojnik Aleš:** Elektronska sonda — mikroskop bodočnosti? [S slikami.] — Proteus št. 3 str. 65-69. **2404**

— Elektronski ojačevalnik kot precizijski voltmeter, ampermeter in wattmeter. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 12-16.

Summary: Electronic Amplifiers as High-Accuracy Voltmeters, Amperometers and Wattmeters. — Résumé: Amplificateur électronique comme voltmètre, ampèremètre et wattmètre de précision. — Zusammenfassung: Elektronenverstärker als Präzisions-Spannungs-, Strom- und Leistungsmesser.

— Jugoslavija gradi elektronske mikroskope. [S slikami.] — ŽiT št. 10 str. 215-216.

— 1000-voltni elektronsko stabilizirani usmerenik za napajanje precizijskega kompenzatorja. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 2 str. 24-28.

Summary: 1000 V Electronically Stabilized Rectifier for Precision Compensators. — Résumé: Redresseur de 1000 V à stabilisation électronique pour alimentation du compensateur de précision. — Zusammenfassung: Der elektrisch stabilisierte 1000 V Gleichrichter für die Speisung des Präzisionskompensators.

**Sipek Mitja:** Elektronski možgani na Ravnah. — KF (28. I.) št. 1-5 str. 16-18. **2405**

[Tavčar Mitja] mt: Na pragu druge faze. Jugoslovska elektronika. [S slikami.] — ŽiT št. 20 str. 413-415 + 423-424. **2406**

**Tavzes Radovan:** Primerjava lastnosti in uporabnosti polprevodniških usmernikov. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 1 str. 5-10. **2407**

Summary: Comparison of Properties and Applicability of Semi-Conductor Rectifiers. — Résumé: Comparaison des propriétés et de l'applicabilité de redresseurs à semi-conducteurs. — Zusammenfassung: Vergleichung der Eigenschaften und der Verwendbarkeit der Halbleitergleichrichter.

**Telefon.** — PTT zbornik št. 12 str. 584-586. **2408**

**UNIVAC** — elektronski center v Frankfurtu. [S slikami.] — SPis št. 1-2 str. 12-16. **2409**

**Unk Jože:** Rast železniškega avtomatskega telefonskega omrežja v Jugoslaviji. [S slikami.] — Iskra št. 2 str. 35-35. **2410**

**Zega Bogdan in Jože Gajšek:** »ELVEFER« — naš visokofrekvenčni feritni material. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 1 str. 1-4. **2411**

Summary: ELVEFER our High-Frequency Ferrite. — Résumé: L'ELVEFER notre ferrite pour hautes fréquences. — Zusammenfassung: ELVEFER, unser Hochfrequenz-Ferrit-Werkstoff.

**Zener Jože:** Sodobna graditev TT linij. [S slikami.] — PTT zbornik št. 6-7 str. 196-200. **2412**

#### 621.584 Tehnično izkoriščanje atomske energije

**Frisch Otto:** Naš prijatelj atom. Prir. Simon] Pirc. — Obzornik št. 8 str. 617-619. **2413**

**Lah Francè:** Tetroda — ionizacijski manometer. [S slikami.] — EV št. 3-4 str. 69-74. **2414**

Summary: Tetrode Ionization Manometer. — Résumé: Une tétrode comme manomètre à ionisation. — Zusammenfassung: Tetroden-Ionisationsmanometer.

[Lass E. G.]: Atomi merijo čas. — Obzornik št. 7 str. 590-592. **2415**

**Metalurgija** za atomsko tehniko. [S slikami.] — ŽiT št. 23 str. 471-472. **2416**

[Pauling Linus]: Atomaska smrt in svetovni sporazum. Prevedel D[ušan] S[avnik.] — NRazgl (31. X.) št. 20 str. 468-469. **2417**

**Pertot Milan:** Pogon ladij s jedrskimi reaktorji. [S slikami.] — EV št. 3-4 str. 115-116, št. 5-6 str. 169-174. **2418**

Summary: Ship drives by nuclear reactors. — Résumé: Propulsion des navires par réacteurs nucléaires. — Zusammenfassung: Schiffsantriebe durch Kernreaktoren.

[Ranković Aleksandar]: — Za širše izkoriščanje jedrske energije. — LdP (16. IV.) št. 88 str. 1-2. **2419**

Govor na zasedanju Zvezne ljudske skupščine. — Objavlja tudi SPor (16. IV.) št. 88.

**Smrt kroži v stratosferi.** [S slikami.] — ŽiT št. 20 str. 419-422. **2520**

O atomskem sevanju.

**Stefanović Dragiša:** Raziskovalni reaktor v Vinči. [S slikami.] — ŽiT št. 10 str. 201-205. **2421**

**Strnad Janez:** Odkrivanje jedrskih eksplozij. — Proteus št. 3 str. 78-79. **2422**

**Ti in poslušni atom.** — ŽiT št. 5 str. 105 + 108. **2423**

#### 621.4 Toplotni pogonski stroji (izvemši parni stroj)

[Faust] S[lavko]: Sodobni letalski pogonski motorji. [S slikami.] — ŽiT št. 5 str. 100-105. **2424**

**Prhac J[ože]:** O mikromotorjih. [S slika.] — ŽiT št. 20 str. 431. **3425**

#### 621.65/69 Črpalke

**Kuhar Andrej:** Vodna črpalka na stisnjen zrak. [S slikami.] — Poročila STT št. 3 str. 6. **2426**

**Podboj Mile:** Proizvodnja črpalke v Litostroju. [S slikami.] — Poročila Litostroj št. 4-5 str. 15-17. **2427**

#### 621.7 Tovarne — Delavnice — Obdelava kovin (splošno)

**Dobovišek Želimir:** Porozno kromanje. [S slikami.] — StrojV št. 4-5 str. 126-130. **2428**

**Gologranc Franc:** Ultra zvok kot tehnološko sredstvo za obdelavo materialov. [S slikami.] — StrojV št. 3 str. 74-77, št. 4-5 str. 118-126, št. 6 str. 172-179. **2429**

**Marek E[vgen]:** Osnove za ključ, ki ga »TAM« uporablja za risbe. — Poročila TAM št. 4-5 str. 15-16. **2430**

**Puhar Pepo:** Elektroerozivna obdelava kovin v TAM. [S slikami.] — Poročila TAM št. 1 str. 4. **2431**

**Sedlar Nikola:** Zboljševanje zmogljivosti hitroreznih jekel z gretjem v pari. [S slikami.] — StrojV št. 2 str. 49-50. **2432**