

Nakičevič Slobodan: Jedrska energija v naši državi. [S sliko.] — Komunist (4. III.) št. 10 str. 3. 2378

Osredkar Milan: Jedrski reaktorji za pogon ladij. — NRazgl (14. V.) št. 9 str. 209-211. 2379

— Pogovor o atomski agenciji in atomski konferenci. — NRazgl (29. X.) št. 20 str. 461-462.

Pahor Jože: Atomi v gospodarstvu. — GospK str. 102-104. 2380

Paulin A[lojz] in F[ranco] Požar: Construction of X-Band Microtron. (Translated by B[ranko] Vajda.) — EV št. 8-10 str. a-17 — a-19. 2381

— Gradnja 5-centimetrskega mikrotrona. [S slikami.] — EV št. 8-10 str. 177-185.

Résumé: Construction d'un microtron à 3 cm. — Zusammenfassung: Bau eines 3-cm Mikrotrons.

Pertot Milan: Ekonomika jedrskih električnih central. [S slikami.] — GospK str. 105-115 2382

Peterlin Anton: Jedrska energija. [S slikami.] — KolMD str. 151-159. 2383

Pirkmajer E[dvard]: Izkušnje s podiplomskim tečajem o uporabi radioaktivnih izotopov v industriji. — NP št. 5 str. 294-296. 2384

Izvadak: Iskustva sa postdiplomskim tečajem o upotrebi radioaktivnih izotopa u industriji. — Summary: Experiences gained by the postgraduate course on application of the radioactive isotopes in industry. — Résumé: Expérience fournies par un cours post-diplome sur l'application des isotopes radio-actifs dans l'industrie. — Zusammenfassung: Erfahrungen mit dem Postdiplomkurs für die Verwendung Radioaktiver Isotopen in der Industrie. — Riassunto: Le esperienze del corso postdiplomico nei riguardi dell'applicazione degli isotopi radioattivi nell'industria.

Plesničar S[tojan]: Biologija in razvoj atomske znanosti. — NRazgl (9. VII.) št. 15 str. 306-307. 2385

Radosavljević Žarko: Domaća nuklearna instrumentacija. — NP št. 5 str. 220-227. 2386

Summary: Our own production of the nuclear instruments. — Résumé: Instruments nucléaires nationaux. — Zusammenfassung: Einheimische nukleare Geräte. — Riassunto: L'Instrumentario nucleare nazionale.

Rogel Zdenko: Radioaktivni strelovod. [S sliko.] — Elektrotehnik št. 1 str. 5. 2387

Savičević Vladimir: Pračenje ekonomičnosti kod primene radioizotopne tehnike u industriji i neki faktori rentabilnosti ulaganja u nove svrhe. — NP št. 5 str. 216-219. 2388

Summary: Economy of application of the radioactive isotopes technique in industry and profitability of the investments for this application. — Résumé: L'évidence de l'économie réalisée dans l'application de la technique des radioisotopes dans l'industrie, avec certains facteurs de rendement dans les investissements destinés à cette application. — Zusammenfassung: Evidenz der Wirtschaftlichkeit bei der Anwendung der Radioisotopentechnik in Industrie und einige Rentabilitäts-Faktoren beim Investieren für diese Anwendung. — Riassunto: L'evidenza dell'economicità dell'applicazione della tecnica dei radioisotopi nell'industria, con alcuni fattori di rendimento negli investimenti per quest'applicazione.

Suica Salom: Industrijska primena radioaktivnih izotopa. stanje i mogućnosti primene u Jugoslaviji. — NP št. 5 str. 215-215. 2389

Summary: Application of the radioactive isotopes the present state and possibilities of application of the radioactive isotopes in Yugoslavia. — Résumé: L'application industrielle des isotopes radioactifs l'état actuel et les possibilités futures de cette application en Yougoslavie. — Zusammenfassung: Industrielle Anwendung Radio-aktiver Isotopen, gegenwärtiger Zustand und Anwendungsmöglichkeiten in Jugoslawien. — Riassunto: L'applicazione industriale degli isotopi radioattivi lo stato attuale e le possibilità future dell'applicazione in Jugoslavia.

[Tavčar Mitja] mt: Ali je Einstein imel prav? [S slikami.] — ŽiT št. 9 str. 171-174. 2390

O atomski uri.

V. V.: Rezultati večletnih naporov. Ob razstavi nuklearne energije. — Komunist (26. VIII.) št. 35 str. 6. 2391

621.4 Toplotni pogonski stroji (izvzemši parni stroj)

[Dvajset] 20 let reakcijskega motorja. [S slikami.] — ŽiT št. 1 str. 12-15. 2392

Kovačič V[ital]: Nuklearni raketni motorji. — ŽiT št. 2-3 str. 40. 2393

— **V. K.:** Reakcijski motorji v SZ. [S slikami.] — ŽiT št. 6 str. 109-110.

Miler Josip: Določanje veličin, potrebnih za preračun glavnih dimenzij plinskih turbinskih postrojenj. [S slikami.] — StrojV št. 1 str. 4-10. 2394

[Rhavc Jože]: Goriva za mikro-dizel motorje. — ŽiT št. 15 str. 309. 2395

Zalokar Ivan: Hladilni ventilatorji s samostojno regulacijo hitrosti. [S slikami.] — Poročila TAM št. 3 str. 9-10. 2396

621.6 Črpalke

Blaznik Gorazd: Centrifugalne črpalke, njihova uporaba in delovanje. [S sliko.] — StrojV št. 1 str. 13-15. 2397

Gašperič Jože: Črpalke za vakuumsko tehniko. [S slikami.] — ŽiT št. 5 str. 76-78. 2398

621.7 Tovarne — Delavnice — Obdelava kovin (splošno)

Avtomehanične delavnice. [S slikami.] — PromV št. 9 str. 190-192. 2399

Gologranc Franc: Racionalizacija obdelave metalurških valjev. [S slikami.] — StrojV št. 6 str. 185-186. 2400

Gračar Stane: Galvaniziranje nekdanj in danes. [S slikami.] — ŽiT št. 23 str. 461-465. 2401

— Oprema avtomatov za galvaniziranje. [S slikami.] — Avtomatika št. 1 str. 17-23.

Leskovar Polde: Stiskanje z visokofrekvenčnim segrevanjem. [S slikami.] — StrojV št. 2 str. 53-55. 2402

Metelko Stane: Razvoj metalizacijske tehnike in metalizacijskih naprav. [S slikami.] — VT št. 1 str. 15-17. 2403