

Sonce v jarmu. Izkoriščanju sončne energije se obeta lepa prihodnost. [S slikami.] — ŽiT št. 16-17 str. 344-345. 2755

[**Stanovnik Janez**:] Razvoj energetike problem industrializacije nerazvitih držav. — SPor (7. VI.) št. 132. 2756
Govor na XI. posebnem zasedanju svetovne konference za energijo.

Šebinger Vladimir: Razvoj in problemi energetike Jugoslavije. — EV št. 5-6 str. 175-180 + 213-215 + 1 priloga. 2757

Tretnjak Franc: Izkoriščanje morja za toplotno energijo. — NP št. 1-2 str. 99-100. 2758
Izvadak: Iskoriščevanje mora za toplinsku energijo. — Résumé: Utilisation de la mer pour l'énergie calorifique. — Summary: Sea Utilization for Thermal Energy. — Zusammenfassung: Ausnützung des Meeres zur Erzeugung der Wärmeenergie.

621 Strojništvo (splošno)

Černigoj Boris: Turbini TE Šoštanj na tlak pare 95 ata. [S slikami.] — StrojV št. 4-5 str. 92-95. 2759

Kolenc Jurij: O razvoju sejalne tehnike v Strojni tovarni Trbovlje. [S slikami.] — Poročila STT št. 1-2 str. 1-4, št. 3 str. 5-6, št. 4-5 str. 7. 2760

Kos Marko: Avtomatska mehanska zavora kot regulator hitrosti. [S slikami.] — Poročila Litostroj št. 4-5 str. 16-19, št. 6 str. 21-22. 2761

Lobe Feliks: Izdelava lopatnega venca na Inštitutu za mehansko tehnologijo v Ljubljani. [S slikami.] — StrojV št. 1-2 str. 1-7. 2762

M. U.: Problemi strojogradnje. — NSk (23. VI.) št. 12 str. 5. 2763

Macarol Miloš: Model Peltonove turbine. [S slikami.] — ŽiT št. 7 str. 156-158. 2764

Matanović Drago: Regulirni pogoni. [S slikami.] — StrojV št. 3 str. 50-55. 2765

Modly Josip: Instrumenti za snimanje indikatorskog dijagrama. [S slikami.] — NP št. 3-4 str. 222-224. 2766
Summary: Instruments for taking indicator diagrams. — Zusammenfassung: Instrumente zur Aufnahme von Indikatordiagrammen. — Résumé: Instrument pour la reproduction du diagramme d'indicateur. — Riassunto: Strumenti per la riproduzione del diagramma d'indicateur.

Počivalšek Božo: Pravila in smernice za konstruiranje naprav in elementov. [S slikami.] — StrojV št. 1-2 str. 19-22. 2767

Rant Zoran: Hladilni stolp TE Šoštanj. [S slikami.] — StrojV št. 4-5 str. 95-97. 2768

Šoba Franc: Strojna oprema gledališkega odra v Delavskem domu v Trbovljah. [S slikami.] — Poročila STT št. 4-5 str. 8-10. 2769

621.039 Tehnično izkoriščanje atomske energije

Dolar D. in I. Berglez: Conversion of Uranyl Sulfate to Nitrate by Ion Exchange. [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 139-142. 2770

Energija budućnosti. [S slikami.] — Progres št. 11-12 str. 37-39. 2771

Gams Ivan: Evropska energetska bilanca in jedrska energija. [S sliko.] — GO št. 3 str. 62-64. 2772

Gašparović Nebojša: Izkoriščanje toplote atomskega reaktorja v plinski turbini. (Iz srbohrvaščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 3-4 str. 95-99. 2773
Zusammenfassung: Verwertung der Wärme aus Kernreaktoren in Gasturbinen. — Summary: Utilization of Heat from Nuclear Reactors in Gas Turbines. — Résumé: Utilisation de la chaleur du réacteur nucléaire par turbines à gaz.

[**Juren Peter**] **J-n**: Radioizotopi v industriji. — Gospv (6. IV.) št. 28. 2774

Kristan J.: Catalytic Recombination of Radiolytic Gas. [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 143-145. 2775

Lah Franc: Naparjevalna in ionska črpalka. [S sliko.] — OMF št. 2 str. 76-77. 2776

Lebez D[rago] in A. Dekleva-Likar: Paper Chromatography of Amino Acids and Peptides with Ethanol. [S sliko.] — Reports vol. 4 str. 181-184. 2777

Lovrenčič Kristina. Izotopi v tekstilni industriji — 7 dni (11. I.) št. 1-2 str. 3. 2778

Mirnodobna uporaba atomske energije. — Gospv (9. XI.) št. 89. 2779

Osredkar M[ilan]: An Extremely High Thermal Flux Reactor (RS 14). [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 77-83. 2780

— O jedrski centrali v Calder Hallu. (Ob stoletnici otvoritve.) [S slikami.] — OMF št. 4 str. 150-156.

— **M. O.**: Razmišljanja o nuklearnem študiju pri nas. Problemi jedrske energije so v vseh strokah. — SPor (27. II.) št. 48 — (1. III.) št. 49.

Peterlin Anton: Atomska doba in atomsko orožje. — Nsd št. 8-9 str. 772-774. 2781

— Jedrska elektrarna na hitri brider. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 13-16 + 45.

Summary: Nuclear Energy Generating Station with Fast Breeder. — Résumé: Usine électriques nucléaire au réacteur rapide. — Zusammenfassung: Kern-Kraftwerk mit schnellem Brüter.

— Kaj prinaša človeštvu atomsko orožje? [S slikami.] — ŽiT št. 13 str. 277-279 + 287.

— The Sphere Sector Reactor (RS 16). [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 89-93.

— **in R. Kladnik**: Two-Group Calculation of the Temperature Dependence of the Physical Parameters of the Light Water Homogeneous Reactor. [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 85-88.

— **M[arjan] Ribarič in J[anez] Strnad**: Albedo and Transparency of Reflectors in One-Dimensional Two-Group Diffusion Theory (RS 10). [S slikami.] — Reports vol. 4 str. 29-42.

[**Ranković Aleksander**:] Možnosti in perspektive miroljubne uporabe jedrske energije