

621.1 Parni stroji

Kopylov Aleksej: Vodna para kot delovna snov v pogonskem stroju z rekuperacijo toplote. [S slikami.] — Rudarsko-metalurški zbornik št. 2 str. 147-161. **2160**

Zusammenfassung: Wasserdampf als ein in einer Antriebsmaschine mit Wärmerückführung arbeitender Stoff.

— **in Karl Košak:** Zmanjšanje potrošnje goriva v ogrevalni napravi z uporabo toplotne črpalke. [S slikami.] — Rudarsko-metalurški zbornik št. 4 str. 279-295.

Zusammenfassung: Durch Wärmepumpe verminderter Brennstoffverbrauch in einer Heizanlage.

Ostrouhov V[ladimir] I.: Parni kotli na kolesih. — NP št. 3 str. 214-215. **2161**

621.31 Elektrotehnika (splošno)

Bezget Viktor: O nevarnostih električnega toka in zaščitnih ukrepih. — TekstR št. 3 str. 140 do 142. **2162**

Cilenšek E[dvard] in A[nton] Pečnikar: Construction of an Electrostatic Accelerator for 2 MV After van de Graaff. [S slikami.] — Reports vol. 2 str. 21-26. **2163**

Ciuha Marjan: Nova transformatorska postaja 110/35 kV v Klečah pri Ljubljani. [S slikami.] — EV št. 5-6 str. 156-160. **2164**

Summary: The New Switching Station 110/35 kV at Kleče near Ljubljana (Slovenia). — Résumé: Le poste nouveau de transformation pour 110/35 kV à Kleče près de Ljubljana (Slovénie). — Zusammenfassung: Die neue Schaltstation 110/35 kV Kleče bei Ljubljana (Slovenien).

Dular Slavko: Titanati zemeljskih alkalij kot dielektriki. — Poročila IEZ št. 9 str. 144. **2165**

Eršte Lojze: O izbiri trolejbusnih motorjev za gospodarno vožnjo. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 4-11. **2166**

Résumé: Le choix de moteurs pour trolleybus du point de vue économique. — Zusammenfassung: Über die Wahl von Oberleitungsbus-Motoren mit Bezug auf Wirtschaftlichkeit des Betriebes. Summary: Choice of trolleybus motors with regard to economic traction.

Gosar Peter: Transistorji kot nadomestilo za elektronke. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 9 str. 136-144. **2167**

Summary: Transistors instead of Electronic Valves. — Résumé: Transistors à la place des tubes électroniques. — Zusammenfassung: Transistoren als Ersatz für Elektronenröhren.

— **Tranzistorji.** [S slikami.] — Poročila IEZ št. 7 str. 97-102.

Summary: Transistors. — Résumé: Transistors. — Zusammenfassung: Transistoren.

Gruden Mirjan: Metoda za neposredno grafično ugotavljanje geometričnega mesta impedance dveh paralelnih impedanc, od katerih je ena spremenljiva. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 9 str. 125-129. **2168**

Summary: Method for Direct Graphic Determination of Geometric Locus for Impedance of the Parallel Connection of Two Impedances, One of which is Variable. Résumé: Une méthode de détermination graphique directe du lieu géométrique de l'impédance pour deux impédances parallèles dont une est variable. — Zusammenfassung: Methoden für eine direkte graphische Ermittlung des geometrischen Ortes der Impedanz zweier parallelgeschalteten Impedanzen, wovon eine veränderlich ist.

Höfler Edvard: Prispevek k raziskavi koordinacije izolacije v naših visokonapetostnih napravah. [S slikami.] — EV št. 7-8 str. 224-28. **2169**

Summary: Contribution to Coordination of Insulation Studies in Yugoslav HV Plants. — Résumé: Contribution à la recherche de la coordination de l'isolement dans les installations à haute tension en Yougoslavie. — Zusammenfassung: Ein Beitrag zur Untersuchung der Koordinierung der Isolation in jugoslawischen Hochspannungsanlagen.

— **Zasedanje Mednarodne elektrotehniške komisije (IEC) od 28. junija do 9. julija 1955 v Londonu.** [S slikami.] — EV št. 11-12 str. 418-421.

Holec Jože: Elektrifikacija in njen razvoj. [S slikami.] — Prlekija str. 89-95. **2170**

K[eršmanc] J[ože]: Aluminiij, elektrogospodarstvo ter »Impol«. — ŽiT št. 4 str. 69-70. **2171**

— V ugodnem in neugodnem položaju. Nekaj številčk iz letnega poročila elektrogospodarske skupnosti Slovenije. — ŽiT št. 16 str. 285.

Korošec Vekoslav: Elektrifikacija podeželja in kmetijstva. — GospK str. 105-107. **2172**

— **Elektrika, naš skupni interes.** — NRazgl (30. VII.) št. 14 str. 338-339.

— **Visokonapetostno omrežje Jugoslavije v desetih letih svobode.** [S slikami.] — EV št. 11-12 str. 358-369.

Summary: High Voltage Network in Yugoslavia through 10 Years. — Résumé: Le réseau haute tension en Yougoslavie par 10 années. — Zusammenfassung: Das Hochspannungsnetz Jugoslawiens in zehn Jahren.

Koželj V[enčej] A.: Energijski pretok in zbiralniki energije. [S slikami.] — EV št. 3-4 str. 79-86. **2173**

Résumé: Le flux d'énergie et les accumulateurs d'énergie. — Summary: Energy Flow and Energy Accumulation. — Zusammenfassung: Der Energiefluss und Energiesammler.

Marinov Toma: Črpalna hidroelektrarna Galičica v Makedoniji. (Iz makedonščine prevedel France Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 1-4. **2174**

Zusammenfassung: Das Pumpspeicherwerk Galičica in Makedonien. Résumé: L'usine hydroélectrique à pompage de Galičica en Macédoine.

Marolt Tone: Električna pomoč kmetijstvu. [S slikami.] — NVas št. 5 str. 124-125. **2175**

Mitraković Branko in Ilija Volčkov: Določanje izkoristka sinhronskih generatorjev s kalorimetrično metodo. (Iz srbsčine prevedel F. Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 5-6 str. 149-156. **2176**

Résumé: Détermination calorimétrique du rendement des alternateurs synchrones. — Summary: Calorimetric Determination of Efficiency of Synchronous Alternators. — Zusammenfassung: Kalorimetrische Bestimmung des Wirkungsgrades von Synchrongeneratoren.

Načrt za dobavo jugoslovanske električne energije Avstriji, Italiji in Zahodni Nemčiji. — Vestnik Društva LRS za ZN št. 3 str. 15-16. **2177**

Meržima Albin: Tiskane vezave — novo industrijsko področje. — ŽiT št. 14-15 str. 268-269. **2178**

Ostrouhov V[ladimir] I.: Toplotne zaščite elektromotorjev izmeničnega toka s termouporom. [S slikami.] — NP št. 1 str. 23-26. **2179**

Izvadak: Termička zaštita elektromotora izmenične struje sa toplinskim odporom. — Résumé: Protection thermique par thermo résistance des électromoteurs au courant alterné. — Summary: Warmth protection by thermoresistance for electromotors of alternate current. — Zusammenfassung: Wärmeschutz für Wechselstrommotoren durch Thermowiderstand. — Riassunto: Difesa termica degli elettromotori a corrente alternata con i termoresistenti.