

621.1 Parni stroji

Jan Jože: Koliko premoga je mogoče prihraniti z dobro izolacijo lokomotiv. — NP II/1952 št. 6 str. 570—571. 1878

Izvadak: Koliko se uglja može uštediti dobrom izolacijom lokomotiva. — Summary: How Much Coal can be Saved by good Isolating the Locomotives.

Ženko Janko: Prihranek goriva v kotlovnica. [S slikami.] — Les IV/1952 št. 2 str. 38—42, št. 3 str. 59—62, št. 4 str. 81—86. 1879

621.31 Elektrotehnika (splošno)

Berkeš Branko: Diskusija o članku V. Murašov, Pogled elektrotehnika na Laplaceovo transformacijo. (Elektrotehniški vestnik 1952 — stran 19.) (Iz hrvaščine prevedel inž. Mlakar F[rance].) — EV XX/1952 št. 11-12 str. 292—295. 1880

Soderžanie: Ešče neskol'ko slov o preobrazovanii Laplase. — Résumé: Quelques considérations sur la transformation de Laplace. — Summary: Some considerations upon the Laplace transformation.

Borko Božidar: Ob novi knjigi dr. Milana Vidmarja. Razgovori o skrivnostih elektrotehnike. — LD II/1952 (3. X.) št. 234. 1881

Brezinšček M[arjan]: F. Avčin, Osnove metrologije. Izdala Elektrotehniška fakulteta TVŠ, Ljubljana; založila DZS. — EV XX-1952 št. 5-6 str. 165—166. 1882

Cilenšek Edvard: Kaskadni generator. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 3-4 str. 64—71, št. 5-6 str. 128—135. 1883

Soderžanie: Kaskadnyj generator. — Summary: The cascade generator. — Résumé: Le générateur en cascade.

Delo Inštituta za elektriško gospodarstvo v Ljubljani (II). (Pregled dosedanjih ekspertiz.) — EV XX/1952 št. 3-4 str. 74—75. 1884

Summary: The work of the Institute for Electrical Economy in Ljubljana (Yugoslavia) (II). Résumé: Les travaux de l'Institut pour l'économie électrique à Ljubljana (Yougoslavie) (II). — Soderžanie: Rabota »Elektropromyšlennogo Inštituta« v Ljubljane (Jugoslavija) II.

Despotović Slobodan T.: Diskusija o članku M. Vidmar, Nov napetostni efekt v dolgih prenosnih progah. (EV 1951 — str. 237.) (Iz srbščine prevedel inž. France Mlakar.) EV XX/1952 št. 7-8 str. 183—188. 1885

Hafner Pavle: Gradnja hidrocentral v svetu in pri nas. [S slikami.] — Železar 1952 št.

2 str. 16—17, št. 3 str. 15—14, št. 4 str. 19, št. 5 str. 20—21, št. 6 str. 14—15. 1886

Jamnik D[arko]: Pisalni instrument za diagrame X-Y. [S slikami.] — OMF II/1952 št. 4-5 str. 187—188. 1887

Jelušič Fedor: Prvi kabel za napetost 115 kV v Jugoslaviji. (Iz hrvaščine prevedel inž. Mlakar France.) [S slikami.] — EV XX/1952 št. 3-4 str. 61—64. 1888

Summary: The first underground cable for the voltage 115 kV in Yugoslavia. — Résumé: Le premier câble souterrain de 115 kV en Yougoslavie. — Soderžanie: Pervyj kabel' v Jugoslavii na naprjaženie 115 kV.

Jesih Stane: Poprava napak v električnih instalacijah. [S slikami.] — ŽiT III/1952 št. 7-8 str. 218, št. 10 str. 294. 1889

Keršmanc Jože: Električna v »gradovih industrije«. [S sliko.] — ŽiT III/1952 št. 9 str. 241—242. 1890

Keršmanc Jože: Energija iz soteske Kavčke. [S slikami.] — ŽiT III/1952 št. 6 str. 166. 1891

Koželj V[enče] A.: Izgube v železu in kompleksni ter zaključeni diagrami. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 7-8 str. 170—175. 1892

Résumé: Les pertes dans le noyau et le diagramme complexe et clos. — Summary: The core losses and the complex and closed diagram. — Soderžanie: Poteri v železe i kompleksnaja diagramma.

Koželj V[enče] A.: M. Denis-Papin in A. Kaufmann, Cours de calcul opérationnel (Transformation de Laplace). Izdala založba Albin Michel, Paris 1950. — EV XX-1952 št. 3-4 str. 110. 1893

Lasič D[ušan]: R. Warnecke in P. Guénard, Les tubes électroniques à commande par modulation de vitesse. Založil Gauthier-Villars, Paris 1951. — EV XX/1952 št. 3-4 str. 112. 1894

Ličar Jurij: Formiranje vodno hlajenih živosrebrnih usmernikov z jekleno posodo. (Iz hrvaščine prevedel inž. France Mlakar.) [S slikami.] — EV XX/1952 št. 1-2 str. 11—19. 1895

Summary: Formation of water-cooled steel-tank mercury vapour rectifiers. — Résumé: La formation des redresseurs à vapeurs de mercure en cuves d'acier à refroidissement par l'eau. — Soderžanie: Formirovanie metalličeskikh rtutnyh vuprjamitelej s vodjanyj ohlaždeniem.