

Milijonska škoda sleherni dan. Korozija kovin. [S slikami.] — LdT II/1951 št. 11-12 str. 249—250. **1292**

Osana Marij: Sinji premog — možnost izkoriščanja vetra v elektrogospodarske namene v Jugoslaviji. — EV XIX/1951 št. 1 str. 19—20. **1293**

Slokan France: Naša tehnika za razvoj hidrocentral. — Tovariš VII/1951 št. 1 str. 14—15. **1294**

Žumer Matija: Kovine tudi obolijo. [S slikami.] — Proteus XIV/1951-52 št. 3 str. 92—97. **1295**

621.0 Strojeslovje

Kopylov Aleksej: O osnovnih pojmih splošnega strojeslovja. [S slikami.] — EV XIX, 1951 št. 2-3 str. 55—62, št. 4-5 str. 119—124. **1296**

Summary: The fundamentals of general machine engineering. — Résumé: Sur les notions fondamentales de l'étude générale des machines. — Soderžanie: Ob osnovnyh ponjatijah mašinovedenija.

Gros Ožbolt: Korozije na lopaticah vodnih turbin. [S slikami.] — EV XIX/1951 št. 2-3 str. 48—55, št. 4-5 str. 112—119. **1297**

Summary: The corrosion of waterwheel blades. — Résumé: Corrosion des aubes des turbines hydrauliques. — Soderžanie: Korrozii na lopatkah vodjanyh turbin.

Marinček Zdenko: O tipizaciji vodnih turbin. [S slikami.] — EV XIX/1951 št. 6-7 str. 185—190. **1298**

Soderžanie: O standartizaciji vodjanyh turbin. — Summary: The standardisation of water turbines. — Résumé: Sur la standardisation des turbines hydrauliques.

Šlebinger Vladimir: Potencial vseh vodnih moči. [S slikami.] — EV XIX/1951 št. 10-12 str. 285—292. **1299**

Summary: The capacity of all water energy resources of the world. — Résumé: Le potentiel de toutes les puissances hydrauliques du monde. — Soderžanie: Potencial vseh vodnyh sil na svete.

Zrnec Anton: Kavitacija — bolezen hidravličnih strojev. — Turbina II/1951 št. 2 str. 40—41. **1300**

621.31 Elektrotehnika (splošno)

Avčin France: Važni sklepi na zasedanju Mednarodne elektrotehniške komisije (CEI) julija 1950 v Parizu. — EV XIX/1951 št. 6-7 str. 191—196, št. 8-9 str. 256—260. **1301**

Summary: Important decisions at the IEC meeting in Paris 1950. — Résumé: Décisions importantes à la réunion de la CEI à Paris 1950.

Avsec Dušan: Drago Matanović: Pogled v elektrotehniko. — LdP XII/1951 (15. XII.) št. 176. **1302**

Bajić Dejan: Električni filtri. (Iz srbsčine prevedel inž. Mlakar F.) [S slikami.] — EV XIX/1951 št. 6-7 str. 196—204. **1303**

Delo Inštituta za elektriško gospodarstvo v Ljubljani. (Pregled dosedanjih ekspertiz.) — EV XIX/1951 št. 10—12 str. 310 do 312. **1304**

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

Guzina Dragoljub: Suhi usmerniki. (Iz srbsčine prevedel inž. F. Mlakar.) [S slikami.] — EV XIX/1951 št. 10-12 str. 315 do 326. **1305**

Höfler Edvard: »Velika razpetina« daljnovoda na Komno. (Julijske Alpe, Slovenija.) [S slikami.] — EV XIX/1951 št. 2-3 str. 37—39. **1306**

Summary: The »long span« of the transmission line to the mount of Komna. — Résumé: La »grande portée« de la ligne de transmission sur la montagne Komna. — Soderžanie: »Boljšoe rasstojanie meždu oporami« linii elektroperedači na Komne.

Jesih Stanko: Lesen ali železobetonski drog. [S slikami.] — NP II/1951 št. 1 str. 37—40. **1307**

Summary.

Jordan Vlado: Kaj moramo vedeti o regulatorjih. — Turbina II/1951 št. 1 str. 9—12. **1308**

Korošec Vekoslav: Prenapetostni odvodnik. [S slikami.] — EV XIX/1951 št. 2-3 str. 62—65. **1309**

Koželj Venč A.: Elipsni diagrami povezanosti toka z napetostjo. [S slikami.] — EV XIX/1951 št. 10—12 str. 313—315. **1310**

Levičnik Toussaint: Električno čiščenje plinov. [S slikami.] — EV XIX/1951 št. 8-9 str. 250—256, št. 10-12 str. 295—303. **1311**

Summary: Electric purification of gases. — Résumé: Purification électrique du gaz. — Soderžanie: Električeskoe čiščenje gazov.