

Vidmar Milan sen.: Z jeklom ojačeni aluminijski vodniki. [S sliko.] — EV XX/1952 št. 5-6 str. 117—128. **1913**

Summary: Steel Reinforced Aluminium Conductors. — Soderžanie: Stalealjuminievye provoda. — Résumé: Conducteurs en aluminium renforcés par l'acier.

Vrabl Radovan: Električna metoda za merjenje prodonosnosti. (Iz Inštituta za šibki tok Fakultete za elektrotehniko v Ljubljani.) [S slikami.] — EV XX/1952 št. 7-8 str. 175—182. **1914**

Soderžanje: Električeskij metod izmerenija ninosov gal'ki. — Summary: An electric method of measuring the gravel transport. — Résumé: Une méthode électrique pour la mesure du débit solide de rivières.

621.32/39 Elektrotehnika — posebna področja: razsvetljava, pogon, elektrokemijska ogrevanje, telekomunikacijska tehnika

Aksentijević Sima: Električni servomehanizmi. (Iz srbščine prevedel inž. France Mlakar.) [S slikami.] — EV XX/1952 št. 7-8 str. 189—197. **1915**

Andrée Leopold: Daljinski merilnik raztezka »DMR«. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 9-10 str. 233—243. **1916**

Résumé: Appareil de mesure d'extension à distance modèle »DMR«. — Summary: The type »DMR« remote elongation indicator. — Soderžanje: Pribor »DMR« dlja izmerenija razstajenija na rasstojaniji.

Andrée Leopold: O našem radiu. [S slikami.] — KolMD 1952 str. 167—175. **1917**

Arh Rudolf: Električne peči. [S slikami.] — KF II/1952 (30. V.) št. 4-6 str. 14—16. **1918**

Bartolović Adrian: Slabe strani uporabe žarnic z nazivno napetostjo, ki je višja od omrežne napetosti. (Iz hrvaščine prevedel inž. France Mlakar.) — EV XX/1952 št. 5-6 str. 145—147. **1919**

Blažević Zlatko: Preskrba elektrolize z energijo. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 9-10 str. 249—257. **1920**

Brezinščak Marijan: Modeliranje indukcjske peči. (Iz hrvaščine prevedel inž. Jarec D[ušan].) — EV XX/1952 št. 11-12 str. 281 do 284. **1921**

Résumé: La théorie du modèle réduit d'une four à induction. — Summary: Model theory of induction ovens. — Soderžanje: Modeliranje indukcionoj peći.

Cilenšek Rado: Radijski valovi in še nekaj. — JKol 1952 str. 154—157. **1922**

Čremošnik G[regor]: S. A. Schelkunoff, Advanced Antenna Theory. Izdala John Wiley & Sons, Inc., New York in Chapman & Hall, Lim., London 1952. — EV XX/1952 št. 7-8 str. 223. **1923**

Čremošnik G[regor]: S. A. Schelkunoff in H. T. Friis, Antennas Theory and Practice. Izdala John Wiley & Sons, Inc., New York in Chapman & Hall, Lim., London 1952. — EV XX/1952 št. 7-8 str. 222—223. **1924**

Domicelj Ivan: Vzdrževanje avtomobilskih akumulatorjev. [S slikami.] — Avtotransport V/1952 št. 2 str. 34—36. **1925**

Kajfež Darko: Frekvenčna modulacija. (Iz hrvaščine prevedel inž. Mlakar France.) [S slikami.] — EV XX/1952 št. 3-4 str. 76 do 84. **1926**

Članek je bil pomotoma podpisana Drago Kajfež.

Kajfež Darko: Osnovne naprave za frekvenčno modulacijo. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 11-12 str. 300—304. **1927**

Kobal Cveto: Moje električno letalo. [S slikami.] — LdT III/1952 št. 2 str. 51—52, št. 3 str. 73—74, št. 4 str. 105—107, št. 5 str. 137—139 + 156, št. 6 str. 181—183 + 190, št. 11 str. 313—314 + 327. **1928**

Koželj V[enče] A.: Preprosta razlaga širjenja elektromagnetnega polja. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 9-10 str. 225—229. **1929**

Résumé: Une explanation simple de la propagation du champ électromagnétique. — Summary: A simple explanation of the propagation of an electromagnetic field. — Soderžanje: Prostoe objasnenie rasprostranjenija elektromagnitnog polja.

Marolt Tone: Električna ograja za pregonske pašnike. [S slikami.] — ŽiT III/1952 št. 6 str. 175 + 186. **1930**

Matanović Drago: Električna energija v rudarstvu. — ŽiT III/1952 št. 10 str. 273 do 274 + 302. **1931**

Mihelič Tomislav: Namestitev in popravilo električnih zvoncev. [S slikami.] — ŽiT III/1952 št. 7-8 str. 204—205. **1932**

Mihelič Tomislav: Vzdrževanje avtomobilskih akumulatorjev. [S slikami.] — ŽiT III/1952 št. 9 str. 247—248. **1933**

Osana M[arij]: K. Buttler, Aufgaben aus der Fernmeldetechnik nebst Lösungen.