

- Lukičić Oto:** Signalizacijske naprave s možnimi reléji domačega izdelka v električnih centralah. (Iz hrvaščine prevedel inž. F[rance] Mlakar.) [S slikami.] — EV XX/1952 št. 1-2 str. 6—11. **1896**
 Summary: Signalling equipment for power stations using home made auxiliary relays. — Résumé: Équipement de signalisation pour les centrales électriques avec les relais auxiliaires de fabrication nationale. — Soderžanie: Signal'nye ustrojstva v električeskijh stancijah s vspomogatel'nymi rele domašnego proizvodstva.
- Matanović Drago:** O nevarnosti električnega toka. [S slikami.] — Proteus XIV/1951-1952 št. 7 str. 217—221. **1897**
- [Murašov Vadim:]** Odgovor inž. V. Murašova B. Berkešu. — EV XX/1952 št. 11-12 str. 295. **1898**
 Odgovor na članek v EV XX/1952 št. 11-12 str. 292—295.
- Murašov Vadim:** Pogled elektrotehnika na Laplaceovo transformacijo. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 1-2 str. 19—26. **1899**
 Soderžanie: Kak elektrotehnik smotrit na preobrazovanie Laplase. — Summary: The view of an electrician on the Laplace transformation. — Résumé: L'aspect d'un électricien sur la transformation de Laplace.
- Osolnik B[ojan]:** Dielektrični ojačevalec. [S sliko.] — ŽiT III/1952 št. 12 str. 359. **1900**
- Plaper Marjan:** Naravna moč in obratovalni diagrami. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 9-10 str. 229—233. **1901**
 Soderžanie: Prirodna ja moščnost i rabočie diagrammy. — Summary: Surge impedance loading and operating diagrams. — Résumé: La charge naturelle et les diagrammes d'opération.
- Plaper Marjan:** Prispevek k problemu Vidmarjevega napetostnega efekta v dolgih prenosnih progah. [S slikami.] — EV XX-1952 št. 1-2 str. 2—5. **1902**
 Résumé: Une contribution au problème de l'effet de Vidmar de tension en longues lignes de transmission. — Summary: A contribution to the problem of Vidmar's voltage phenomenon on long transmission lines. — Soderžanie: Dopolnenie k probleme efekta napraženija Vidmara na dljnyh linijah elektroperedadž.
- Poniž R[oman]:** M. Vidmar, Predavanja o znanstvenih osnovah delovne elektrotehnike. (Publikacija Fakultete za elektrotehniko TVŠ v Ljubljani.) Izdala in založila Državna založba Slovenije, Ljubljana 1952. — EV XX/1952 št. 3-4 str. 190 do 110. **1903**
- Poniž R[oman]:** P. Maurer in M. Denis-Papin, Cours Élémentaire d'Électricité industrielle. Izdala založba Albin Michel, Paris 1948. — EV XX/1952 št. 3-4 str. 111. **1904**
- Požar Hrvoje:** Vpliv izkoristka na izgube, nastale zaradi reguliranja koristne pretočne množine vode v hidrocentralah. (Iz hrvaščine prevedel inž. Mlakar France.) [S slikami.] — EV XX/1952 št. 5-6 str. 113 do 117. **1905**
 Summary: The Effect of the Efficiency in Hydroelectric Power Stations on the Losses Caused by the Water Flow Control. — Résumé: L'influence du coefficient de rendement sur les pertes dans les usines hydroélectriques causées par la régulation du débit d'eau. — Soderžanie: Vlijanie koeficienta poleznogo dejstviya na poteri gidrostancij, kotorye polučajutsja vsledstvie regulirovki količestva protočnoj vody.
- Požnel Radivoj:** Kondenzator v tehniki jakega toka. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 3-4 str. 85—89, št. 5-6 str. 142—145. **1906**
- Pregled referatov na XIII. zasedanju Mednarodne konference za velika električna omrežja (CIGRE) leta 1950.** [S slikami.] — EV XX/1952 št. 5-6 str. 148—154. **1907**
 Vsebina: Höfler Edvard: Zaščita in reléji. — Obradović Ilija: Stabilnost in regulacija omrežij.
- Starič Peter:** Instrument za merjenje kapacitivnosti kondenzatorjev od 0,25 do 1100 pF. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 11-12 str. 296—299. **1908**
- Starič Peter:** Kako si zgradim katodni oscilograf. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 5-6 str. 135—142. **1909**
- Šlebinger Vladimir:** IV. svetovna energetska konferenca leta 1950 v Londonu. — EV XX/1952 št. 1-2 str. 42—45, št. 3-4 str. 95—97, št. 5-6 str. 155—158. **1910**
- Vidmar Milan sen.:** Neoporečne neojačene aluminjske daljnovodne vrvi. [S slikami.] — EV XX/1952 št. 11-12 str. 284—292. **1911**
 Résumé: Les câbles aériens de transmission en aluminium non renforcé de construction incontestable. — Summary: Not reinforced aluminium cables of incontestable design for overhead transmission lines. — Soderžanie: Čistye neusilennye aljuminievye trosy linij elektroperedadž.
- [Vidmar Milan:]** Odgovor prof. dr. techn. Milana Vidmarja inž. Slobodanu Despotoviću. — EV XX/1952 št. 7-8 str. 188—189. **1912**
 Odgovor na članek v isti št. revije.