

- Solvay. — Zusammenfassung: Über die Zweckmässige Verarbeitung von Industrieabfallstoffen in Lukavac. Zement aus den Abfällen des Solvay-Prozesses. — Riassunto: Cenni sulla convenienza del rifacimento dei residui industriali à Lukavac. Cemento dai residui del procedimento di Solvay.
- Neřima Albin:** Korozija in zaščitni premazi. — Proteus št. 6 str. 150-153. 1866
- Oblak Lojze:** 100 let tehnike v Ameriki. [S slikami.] — ŽiT št. 8-9 str. 232-233. 1867
- Schaup Sergej:** Kdaj je iznajdba nova? — NP št. 1 str. 81-84. 1868
Izvadak: Kada je pronalazak nov? — Summary: When is an invention considered as a new one? — Résumé: Quand l'invention est-elle nouvelle? — Zusammenfassung: Wann ist eine Erfindung neu? — Riassunto: Quando si puo stimare un'invenzione come nuova?
- [Šegula Pavle] Šgl.: Kmetijski stroji — plenrje. — NVas št. 20 str. 305. 1869
- Šipek Mitja:** Preiskava materiala z ultrazvokom. [S slikami.] — KF (29. VIII.) št. 8 do 10 str. 3-7. 1870
- Vajda B[ranko]:** III. kongres inženirjev in tehnikov FLR Jugoslavije v Beogradu 21. do 23. novembra 1952. [S sliko.] — EV št. 1-2 str. 54-56. 1871
- Wedam Adolf:** Slovenija, najbogatejši vir belega premoga. — Tovariš št. 33 str. 903 do 904. 1872
- 621.1 Parni stroji**
- Model parne turbine.** [S slikami.] — ŽiT št. 2 str. 50-51 + 54. 1873
- Ženko Janko:** Zmanjšanje izgub pri uporabi pare. [S slikami.] — Les št. 2 str. 32 do 34, št. 3-4 str. 55-57. 1874
- 621.31 Elektrotehnika (splošno)**
- Argirović Milenko:** Uporaba topogramov pri preračunu zaprtih električnih mrež. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 3-10. 1875
Summary: The application of topograms in the calculus of electric mesh networks. — Résumé: Emploi du topogramme pour le calcul des réseaux électriques maillés.
- Armić S.:** Izvoz in uvoz električne energije v evropskih državah. (Po študiji sekcije za električno energijo Gospodarske komisije za Evropo OZN 1952.) — EV št. 11 do 12 str. 367-371. 1876
- Berkeš Branko:** Galvanometri. (Iz hrvaščine prevedel ing. Fr. Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 7-8 str. 198-200 + 217, št. 9-10 str. 282-286, št. 11-12 str. 327-328 + 345 do 347. 1877
Summary: Galvanometers. — Résumé: Galvanomètres.
- Cilar Marijan:** Od sonca do elektrarne in daljnovoda. [S sliko.] — Tovariš št. 33 str. 905. 1878
- Čepelnik Ivan:** Nekaj o pridobivanju plasti mikrokristaliničnega ogljika s termično disociacijo ogljikovodikov. [S slikami.] — Poročilo IEZ št. 1 str. 12-15. 1879
Summary: Notes on the formation of microcrystalline carbon films by thermic dissociation of hydrocarbons. — Résumé: Sur la productions des couches du carbone microcrystallin à l'aide de la dissociation thermique des hydrocarbures.
- F[erlež Drago] in C[izelj Marjan]:** Montaža HE Slap Zete. — Glas montaže št. 1-2 str. 10-11. 1880
- Gosar P[eter]:** Elektromagnetna črpalka. [S slikami.] — OMF št. 2-3 str. 77-80. 1881
- Höfler E[dvard]:** Važni sklepi glede obratovanja našega 110-kilovoltnega prenosnega omrežja. — EV št. 1-2 str. 56-58. 1882
- Jan Jože:** Toplotne izgube v termocentralah. [S sliko.] — NP št. 2 str. 168. 1883
Izvadak: Gubitci toplote u termocentralama. — Summary: Losses of Heat in Thermocentral Stations. — Résumé: Perte de chaleur dans les usines thermique. — Zusammenfassung: Wärmeverluste in Thermozentralen. — Riassunto: Perdita di calore nelle centrali termali.
- Janežič Savo:** Kratak opis in energetska pomen projektirane hidrocentrale Planina-Verd (Slovenija). — Brève description et importance énergétique de la centrale hydroélectrique en projet de Planina-Verd (Slovénie). [S slikami.] — EV št. 5-6 str. 122-131. 1884
- Justin Vivod:** Drava — naša največja zakladnica elektroenergije. — Tovariš št. 33 str. 901-902. 1885
- K[avčič] M[itja]:** CIGRÉ 1952. [S sliko.] — EV št. 3-4 str. 113-114. 1886
- Kert Jože:** Naša nova transformatorska postaja. [S sliko.] — KF (29. XI.) št. 11-12 str. 32-33. 1887
- K[leindinst] M[atej]:** Posvetovanje projektantov elektroenergetskih naprav Jugoslavije v Mariboru dne 17.-19. X. 1952. — GradbV št. 15-16 str. 128-129. 1888