

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 — plen rje. — 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 sekciije 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 daljnovidova. [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 micro-crystalline carbon films by thermic dissociation of hydrocarbons. — Résumé: Sur la productions des couches du carbone micro-cristallin à l'aide de la dissociation thermique des hydrocarbures.

Fjerlež Dragol 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 obravnanja našega 110-kilovoltnega prenosnega omrežja. — EV št. 1-2 str. 56-58. 1882

Jan Jože: Topotne izgube v termocentralah. [S sliko.] — NP št. 2 str. 168. 1883

Izvadak: Gužbitci topote u termocentralama. — Summary: Losses of Heat in Thermocentral Stations. — Résumé: Perte de chaleur dans les usines thermique. — Zusammenfassung: Wärmeverluste in Thermozentralen. — Riassunto: Perdita di colore nelle centrali termali.

Janežič Savo: Kratek opis in energetski posmen projektirane hidrocentrale Planina-Verd (Slovenija). — Brève description et impotance 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