

mary: Problems arising at the interconnection of industrial networks to public mains.

S[eunig] F[rance]: Sistem hidroelektrarn Cetina, projekt mednarodnega pomena. [S sliko.] — *ŽiT* št. 2 str. 34-45+56-57. 1911

Stefanini Božidar: Proračun električnih omrežij s pomočjo reduciranih veličin. (Iz hrvaščine prevedel ing. F. Mlakar.) — *EV* št. 9-10 str. 262-264+281, št. 11-12 str. 323-327. 1912

Summary: Electrical Network Calculation Using Reduced Quantities. — Résumé: Calcul des réseaux électriques à l'aide des grandeurs réduites.

Stefanović Žarko: Hidrocentrala Jablanica. (Iz srbsščine prevedel ing. F. Mlakar.) [S slikami.] — *EV* št. 3-4 str. 76-81. 1913

Summary: Hydroelectric plant Jablanica. — Résumé: L'usine hydroélectrique de Jablanica.

Strojnik Aleš: Proizvodnja visokih in zelo enakomernih napetosti z uporabo zvočne frekvence in resonance. — Generation of high and very stable d. c. voltages using audio frequencies and resonance. [S slikami.] — *EV* št. 5-6 str. 131-144. 1914

Šegula Pavle: Proračun napajalca. [S slikami.] — *ŽiT* št. 6 str. 180-182. 1915

Štajer Jože: Elektrolitski kondenzator in naša problematika pri njegovi proizvodnji. [S slikami.] — *Poročilo IEZ* št. 2 str. 17-21. 1916

Résumé: Condensateurs électrolytiques et les problèmes de leur fabrication. — Summary: Electrolytic Capacitor and its Production Problems.

Švajncer M.: O hidroelektrarnah na Dravi in njihovih osnutkih. [S sliko.] — *SPor* (16. II.) št. 38 [prav 39]. 1917

Vidmar Milan: O elektrifikacijskih problemih Jugoslavije. Predavanje, ki je bilo 2. aprila 1953 v Slovenski akademiji znanosti in umetnosti. — *EV* št. 7-8 str. 218 do 221, št. 9-10 str. 290-294. 1918

Wolf Radenko: Fazni faktor asinhronskega motorja. (Iz hrvaščine prevedel dr. ing. M[arjan] Plaper.) [S slikami.] — *EV* št. 9 do 10 str. 256-259. 1919

Résumé: Coefficient de déphasage du moteur asynchrone. — Summary: Displacement Factor of Induction Motors.

— O merjenju segretja sinhronskih strojev v praznem teku in kratkem stiku. (Iz hrvaščine prevedel ing. D[ušan] Jarec.) [S slikami.] — *EV* št. 5-6 str. 151-157.

Résumé: Mesures de l'échauffement sur machines synchrones en marche à vide et en cours-circuit. — Summary: Heating measurement on synchronous machines at no-load and in short-circuit.

621.32/38 **Elektrotehnika — posebna področja: Razsvetljava, pogon, elektrokemija, ogrevanje, telekomunikacije**

Albert Vinko: Prispevek k preračunu paralelno kompenziranega video ojačevalnika. (Iz hrvaščine prevedel ing. Mlakar.) [S slikami.] — *EV* št. 3-4 str. 70-71. 1920

Summary: A contribution to the desing of the shunt-peak video-amplifier. — Résumé: Une contribution à la calculation d'un amplificateur vidéo à compensation en dérivation.

Bedjanič Vratislav: Opis statičnega delovanja sofazov. [S slikami.] — *EV* št. 9 do 10 str. 265-270. 1921

Résumé: Sur le fonctionnement statique des synchros. — Summary: The Static Performance of Selsyns.

Cener Željko: Fluorescenčna svetloba. — *ŽiT* št. 2 str. 44. 1922

— Nekaj o nemški televiziji. [S slikami.] — *ŽiT* št. 2 str. 39-40.

— Televizija v Sloveniji. [S slikami.] — *ŽiT* št. 10 str. 288-291.

— Zadnji modeli. [S slikami.] — *ŽiT* št. 6 str. 182.

O baterijskih radijskih sprejemnikih.

— Žepni sprejemnik. [S sliko.] — *ŽiT* št. 11 do 12 str. 327.

Cizelj Janez: Elektromotorji in električne naprave v tiskarnah. [S slikami.] — *Grafična revija* št. 3 str. 106-110. 1923

Eržen Rafael: Elektronika v avtomatski telefonski tehniki. [S slikami.] — *EV* št. 3 do 4 str. 65-70. 1924

Summary: Electronics in automatic exchange engineering. — Résumé: L'électronique dans la technique de la téléphonie automatique.

Fojan Karel: Elektroenergetski razvoj železarne. — *KF* (26. II.) št. 1-3 str. 6-7. 1925

Gspan Julij: Elektrifikacija avstrijskih zveznih železnic. [S sliko.] — *GradbV* št. 15-16 str. 130-131. 1926

Po reviji Rail et Route.

Ionofon in ionidin. [S slikami.] — *ŽiT* št. 11-12 str. 330. 1927

Jagodič Franjo: Gospodarski pomen elektrifikacije naših železnic. — *NP* št. 3-4 str. 237-239. 1928