

**K[oblar] K[arel]:** Katera bo prihodnja hidrocentrala na Savi? — SPor (12. V.) št. 110 — (13. V.) št. 111. 1889

**[Korošec Vekoslav:]** Vsako leto za 10 % večja poraba električne energije. [S slikami.] — ŽiT št. 5 str. 129-130. 1890

**Koželj Venče:** Induktivnost ekscentričnega kabla s tokovodečim plaščem. [S slikami.] — EV št. 5-6 str. 144-151. 1891

Summary: The inductance of an eccentric cable with a current-carrying sheath. — Résumé: L'inductance d'un câble excentrique avec une enveloppe parcourue du courant.

**Krapes Dušan:** Kako ugotavljamo izolacijske napake v električnih napravah. [S slikami.] — EV št. 11-12 str. 350-355. 1892

**Malovrh Vincencij:** Avtogena elektroenergetska področja na ozemlju Jugoslavije. — ER št. 1 str. 35-48. 1893

Summary: Autogenous Electric Energy Producing Regions in the Territory of Yugoslavia. — Résumé: Rayons électroénergétiques autogènes sur le territoire de la Yougoslavie.

**Medvode nekdaj in danes.** Kaplanovi turbine je izdelal Litostroj. [S slikami.] — ŽiT št. 1 str. 1-3. 1894

**Mesarović Mihajlo:** Metadin. (Iz srbske prevedel ing. Fr. Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 7-8 str. 192-198, št. 9-10 str. 286-290. 1895

Summary: The Metadyne. — Résumé: La métadyne.

**Mirković Vlado:** Merjenje obratnih konstant daljnovoda. [S sliko.] — EV št. 1-2 str. 10-13. 1896

Summary: The measurement of operating constants of transmission lines. — Résumé: Mesure des constantes d'opération de lignes de transmission.

**Mlakar France:** Usmerniki omrežne napetosti za radijske sprejemnike. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 13-16 + 33-34, št. 3-4 str. 86-92. 1897

**Multivibrator-tipalka.** [S slikami.] — ŽiT št. 3 str. 78-79 + 82. 1898

**Ogorelec Tone:** O problemu prenapetostne zaščite generatorjev. [S slikami.] — EV št. 9-10 str. 276-280. 1899

Summary: The Problem of the Overvoltage of Alternators. — Résumé: Sur le problème de la protection des alternateurs contre surtensions.

**Pečovnik Miroslav:** Indikator izkoristka kotla. (Iz hrvaščine prevedel ing. Mlakar France.) [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 39 do 43. 1900

**Pfajfer Andrija:** Uzemljenja u elektrarnama, razvodnim postrojenjima i transformatorskim stanicama. — Glas montaže št. 1-2 str. 3-6. 1901

**Planinšek Vlado:** Princip delovanja in uporaba ventilnih odvodnikov. [S slikami.] — EV št. 9-10 str. 270-276, št. 11-12 str. 347 do 349. 1902

Résumé: Le principe d'opération et l'application des parafoudres. — Summary: Principle and Application of Valve Type Lightning Arresters.

**Plaper Marjan:** Pogled v ozadje znanim in manj znanim obrazcem za ocenjevanje električnih značilnosti trofaznih daljnovidov. [S slikami.] — EV št. 5-6 str. 160 do 164. 1903

**Poniž Roman:** Zanimiv paradoks v trofaznem sistemu in njegova praktična izraba. [S slikami.] — EV št. 11-12 str. 313-317. 1904

Résumé: Un paradoxe intéressant du système triphasé et son utilisation pratique. — Summary: An Interesting Paradox of the Three-phase System and Its Practical Application.

**Porovne Ivan:** Meritve na vodih. [S slikami.] — Poštni zbornik št. 4-5-6-7 str. 52-54. 1905

**Požar Hrvoje:** Možnost obravnavanja vzprednjega obratovanja elektrarn s pomočjo krožnih diagramov. (Iz hrvaščine prevedel ing. Fr. Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 3-4 str. 72-76. 1906

Summary: The possibility of studying the operation in parallel of generating plants with the aid of circular diagrams. — Résumé: Possibilité d'étudier la marche en parallèle des centrales électriques à l'aide des diagrammes.

**Poženel Radivoj:** Kondenzator v tehniki jakega toka. [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 35-38. Nadaljevanje iz leta 1952. 1907

**Prešečnik Stanko:** Osnovni problem magnetnega stabilizatorja. [S slikami.] — Počočila IEZ št. 1 str. 3-12. 1908

Summary: The fundamental problem of the magnetic stabilizer. — Résumé: Le problème fondamental du stabilisateur magnétique.

**Sajovic S[rečko]:** Delo Inštituta za elektriško gospodarstvo v Ljubljani. (Pregled dosedanjih ekspertiz.) — EV št. 11-12 str. 349—350. 1909

**Sebaher Henrik:** Problemi pri priključku industrijskih mrež na javno mrežo. [S slikami.] — EV št. 5-6 str. 157-160. 1910

Résumé: Problèmes de la connexion des réseaux industriels au réseau public. — Sum-