

Petrović Zlatko: Previjanje elektromotorjev. (Iz hrvaščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 3-4 str. 102-114. **2180**

Plaper Marjan: Nekaj misli ob Kelvinovem pravilu. [S slikami.] — EV št. 7-8 str. 218-22. **2181**
Summary: Some Thoughts Regarding Kelvin's Law. — Résumé: Quelques pensées sur la règle de Kelvin. — Zusammenfassung: Einige Gedanken zu Kelvins Regel.

— O Vidmarjevi razpetinski teoriji. Debata o članku M. Brezinščak, Prispevek k teoriji mehansko ekvivalentno obremenjenih vodnikov v daljnovidih. (EV 1954, št. 7/8, str. 218.) [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 30-33.

Podboj Ivan: Vzdrževanje in popravila daljnovidov pod napetostjo. [S slikami.] — EV št. 11 do 12 str. 402-405. **2182**

Ravnikar Ivan: Elektronski časovni rele. [S slikami.] — EV št. 7-8 str. 253-255. **2183**

Rupnik Zdenko: Fazna kompenzacija — zamenjani problem v naši elektrifikaciji. — EV št. 9-10 str. 319-325. **2184**
Summary: Phase Compensation — a Neglected Problem of our Electrical System. — Zusammenfassung: Die Phasenkompenzation — ein vernachlässigtes Problem unserer Elektrizitätswirtschaft. — Résumé: Compensation de phase — un problème négligé dans notre électrification.

Sebacher Anita: O varnostnih ukrepih v elektrificiranem gospodinjstvu. — SodG št. 24 str. 184-185. **2185**

Stefanini Božidar: Metoda reduciranih polnih prevodnosti za računanje električnih omrežij. — EV št. 9-10 str. 298-300 + 313-319. **2186**
Résumé: Calcul des réseaux électriques selon la méthode des admittances réduites. — Zusammenfassung: Berechnung elektrischer Netze nach der Methode reduzierter Admittanzen. — Summary: Calculation of Electrical Networks by the Method of Reduced Admittances.

Stefanović Žarko: Priprava hladilne vode v hidroelektrarni Jablanica. (Iz srbščine prevedel F[rance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 7-8 str. 223-224. **2187**
Résumé: Installations pour l'eau de refroidissement dans l'usine hydroélectrique de Jablanica. — Summary: Cooling Water Plant of Hydroelectric Station Jablanica. — Zusammenfassung: Kühlwasseranlage des Wasserkraftwerkes Jablanica.

Sterle Marjan: Delo pri metaliziranju papirja za metalno-papirne kondenzatorje. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 7 str. 102-106. **2188**
Zusammenfassung: Das Metallisieren des Papiers für Metall-Kondensatoren. — Summary: Procedure of Metallising Paper for Metall-Paper-Capacitors. — Résumé: Métallisation du papier pour condensateurs à papier-métal.

Šenk V[ladimir]: La collaborazione italo-jugoslava nel campo dell' economia idroelettrica. [S slikami.] — Gospodarstvo (16. VI.) priloga str. 8. **2189**

Švarc Đuro: Razmotrivanja o utripu. (Iz hrvaščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 25-30. **2190**

Vršnak Franc: Enostaven merilnik vzemljitvene upornosti. [S slikami.] — Iskra št. 1 str. 10-13. **2191**

621.32/39 Elektrotehnika — posebna področja: razsvetljava, pogon, elektrokemija, ogrevanje, telekomunikacije

Aleksić Tihomir: Problemi v zvezi s potovanjem ničelne točke pri enosmernih ojačevalnikih.

(Iz srbščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 11-12 str. 396-402. **2192**
Summary: Problems Related to Zero Drift of D. C. Amplifiers. — Résumé: Problèmes du drift du zéro des amplificateurs à courant continu. — Zusammenfassung: Probleme des Nullpunkt-Drifts bei Gleichstromverstärkern.

Argirović Milenko: Računanje akcijskih con za radijske oddajnike. (Iz srbščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 1-2 str. 21-25. **2193**

Bartolović Adrian: Električni svetlobni izvori. (Iz hrvaščine prevedel F[rance] Mlakar.) — EV št. 5-6 str. 185-186. **2194**

Berkeš Branko: Proračun filtra vmesne frekvence. (Iz hrvaščine prevedel F[rance] Mlakar.) — EV št. 7-8 str. 237-242. **2195**
Résumé: Calcul d'un filtre à moyenne fréquence. — Summary: Computation of Intermediate-Frequency Filters. — Zusammenfassung: Berechnung eines Zwischenfrequenzfilters.

Budau Tulij: Kaj so elektrozeve. [S slikami.] — KolKmK str. 137-140. **2196**

Budin Joško: Ozkopasovna UKV antenska kretanja. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 9 str. 129 do 136. **2197**
Zusammenfassung: Engband Antennen-Ultrakurzwellenfrequenzweiche. — Summary: Narrow-Band Ultra High Frequency Antenna Dividing Network. — Résumé: Etage de séparation à bande étroite d'antenne pour ondes ultracourtes.

»Elektroluminiscenčni kondenzatorji« — zadnja novost razsvetljevalne tehnike. [S slikami.] — ŽiT št. 17 str. 313 + 316. **2198**

Fotoelektrični kontrolni sistem. [S slikami.] — ŽiT št. 10 str. 204-205. **2199**

Gruden Mirjan: Prilagodljivost antenskih nihajnih krogov v svetlobi kompleksne ravnine. — Poročila IEZ št. 8 str. 110-118. **2200**
Zusammenfassung: Anpassungsfähigkeit der Antennenschwingkreise im Lichte der komplexen Ebene. — Summary: Adaptability of Antenna Oscillating Circuits with Regard to Complex Plane. — Résumé: Faculté de l'adaptation des circuits oscillants d'une antenne traitée dans le plan complexe.

Gyergyék Ludvik: Univerzalni diagram za določevanje dušenja pri pasovnih električnih sitih, projektiranih na osnovi zrcalnih parametrov. [S slikami.] — EV št. 7-8 str. 242-246. **2201**
Summary: Universal Diagram for Determination of Absorption in Standard Electrical Band-pass Filters. — Résumé: Diagramme universel pour la détermination de l'affaiblissement des filtres passe-bande, projetés sur la base de paramètres images. — Zusammenfassung: Ein allgemeines Diagramm zur Bestimmung der Dämpfung in elektrischen Bandfiltern normaler Ausführung.

Hodžar Slavko: Določitev komponent anodnega toka pri resonančnem ojačevalniku. — EV št. 9-10 str. 291-294. **2202**
Zusammenfassung: Bestimmung der Anodenstrom-Komponenten beim Resonanz-Verstärker. — Résumé: Détermination des composantes du courant anodique pour l'amplificateur à résonance. — Summary: Determination of Plate Current Components for Resonance Amplifiers.

Kajfež Darko: Impulzna širinska modulacija. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 7 str. 106-112, št. 8 str. 119-121. **2203**
Zusammenfassung: Impulsbreite-Modulation. — Summary: Pulse Width Modulation. — Résumé: Modulation par durée d'impulsion.

Kandare Boris: Naprave jakega toka na ladjah. (Iz hrvaščine prevedel Dušan Kernev.) [S slikami.] — EV št. 7-8 str. 247-253. **2204**