

Ljubić Mirko M.: Jedna metoda za kompenzaciju promena mrežnog napona. [S slikami.] — Automatika VII/1966 št. 1 str. 45—48. 2123
Summary: A Method for Network Voltage Regulation.

Menaše Helena: Javni simpozij o družbeno-ekonomski upravičenosti gradnje HE Trnovo. — Varstvo narave IV/1965 (1966) str. 101—104. 2124

Neumüller Stane: Opis avtomatike HE Srednja Drava I. [S slikami.] — Automatika VII/1966 št. 1 str. 49—53. 2125
Summary: The Description of Automatic Control in Srednja Drava I Hydroelectric Power Plant.

Pečnik Marko: Raziskava v vplivu popačenih impulsov na natančnost lociranja napak v kablih. [S slikami.] — NP XVII/1966 št. 5/6 str. 245—251. 2126

Pertot Milan: Razvoj in sedanje stanje jedrske elektrarn v Franciji. [S slikami.] — NP XVII/1966 št. 2 str. 67—79. 2127

Plaper Marjan: Ali je razdeljevanje električne energije po sistemu 110—35—10—0,4 kV za nas še rentabilno? — EV XXXII—XXXIII/1965/66 št. 3/5 str. 66—69. 2128

Zusammenfassung: Ist die Verteilung elektrischer Energie nach dem System 110/35/10/0,4 kV bei uns noch wirtschaftlich? — Summary: Is the Power Distribution by 110/35/10/0,4 kV System in this Country Still Economic? — Résumé: La distribution de l'énergie électrique par le système de 110/35/10/0,4 kV est-elle encore économique pour nous?

Pretnar Jože: Utisci sa međunarodne izložbe elektronskih sastavnih dijelova v Parizu (od 3. do 8. februara 1966). — Automatika VII/1966 št. 1 str. 63—64. 2129

Ristanović Dušan: Jedan deduktivni pristup problemu provođenja impulsa kroz homogeno pobudivo tkivo. [S slikami.] — Automatika VII/1966 št. 5/6 str. 351—356. 2130

Summary: A Deductive Approach to the Problem of Conduction of Impulses in a Homogenous Excitable Tissue.

Smiljanić Danijel in Ivica Bjažević: Automatsko upravljanje strojem za izmjenu goriva u nuklearnoj elektrani. [S slikami.] — Automatika VII/1966 št. 5/6 str. 357—362. 2131

Summary: Automatic Control of the Refuelling Machine for a Nuclear power Plant.

Souček Branko: Integrirana mikroelektronika. [S slikami.] — Automatika VII/1966 št. 5/6 str. 303—315. 2132

Summary: Integrated microelectronics.

Stergaršek Anton: Gradnja HE Srednja Drava I. [S slikami.] — GradbV XV/1966 št. 6/7 str. 127 do 132. 2133

Summary: The construction of the power plant Srednja Drava I.

Tomše Bogo: Preizkusi kratkih stikov v visokonapetostnih celicah napajalnih transformatorskih postaj. [S slikami.] — EV XXXII do XXXIII/1965—66 št. 6/7 str. 135—142. 2134

Zusammenfassung: Kurzschlussversuche in Hochspannungszellen von Speisung-Transformatorstationen. — Résumé: Eprouves de court-circuit dans les cellules haute tension des postes de transformation d'alimentation. — Summary: Short-Circuit Tests of HV Cells for Feeding Transformer Stations.

Vessem J. C. van: Stanuje u tehnicu mikrokrugeva. [S sliko.] — Automatika VII/1966 št. 4 str. 220—223. 2135
Summary: Micro-circuitry.

Vlahović Vladislav: Možnost proizvodnje kvalitetne električne energije s potopitvijo in brez potopitve mesta Kolašina. [S slikami.] — EV XXXII—XXXIII/1965—66 št. 1/2 str. 3—11. 2136

Zusammenfassung: Möglichkeit der Gewinnung elektrischer Energie guter Qualität mit oder ohne Überschwemmung der Stadt Kolašin. — Summary: Possibilities of Producing High-Quality Electric Power with or without Flooding Town of Kolašin. — Résumé: Possibilités de production d'énergie électrique de haute qualité avec ou sans inondation de la ville de Kolašin.

Zerdin F[eri] in Z[dravko] Gabrovšek: Poskus na ljubljanskem reaktorju. [S slikami.] — OMF XIII/1966 št. 2/3 str. 81—89. 2137

621.32./39 Električna svetila. Električna vleka. Elektrokemijska tehnika. Termoelektrika. Tehnika električnih nihanj in valovanj. Fotoelektrika. Elektronika. Rentgenska tehnika. Elektrobiološki in elektromedicinski aparati. Telekomunikacije

Bajnov D[rumi] D[imitrov], Ju[ljan] P. Marinov in Hr. II. Stanev: Istraživanje utjecaja vanjskih smusoldalnih napona u oscilatoru sa n oscilatornih krugova. [S sliko.] — Automatika VII/1966 št. 5/6 str. 349—350. 2138

Summary: The Research of the Influence of External Sinusoidal Voltages on the Oscillator with Oscillating Circuits.

Bilić Ivka: Problemi komutacije tiristorskog faznoosjetljivog demodulatora. [S slikami.] — Automatika VII/1966 št. 5/6 str. 363—369. 2139
Summary: Commutation Problems of a Thyristor Phase-sensitive Demodulator.

Bodljaj Viktor: Eksponencialno linijski transformator. [S slikami.] — EV XXXII do XXXIII/1965—66 št. 3/5 str. 94—103. 2140

Summary: Exponential-Line Transformer. — Résumé: Transformateur de ligne exponentiel. — Zusammenfassung: Exponentiell-Linien-Transformer.

Bratković Franc: Aplikacija Nortonovega in Theveninovega teorema na linije brez izgub. [S slikami.] — EV XXXII—XXXIII/1965—66 št. 8/9 str. 203—208. 2141

Résumé: Application des théorèmes de Norton et de Thevenin aux lignes sans pertes. — Zusammenfassung: Anwendung des Nortonschen und Theveninschen Theorems für verlustlose Leitungen. — Summary: Application of Norton's and Thevenin's Theorems on Lossless Transmission Lines.

Gasperič Jože: Regeneracija vročih W katod kontaminiranih z oljnimi parami. [S slikami.] — Poročila Inštituta za elektroniko in vakuumsko tehniko VI/1965—66 št. 1 str. 14—15. 2142

Résumé: Régénération des cathodes chaudes, contaminées par vapeurs d'huile. — Zusammenfassung: Regeneration mit Oldämpfen verschmutzter heißer Wolfram-Kathoden. — Summary: Regeneration of Hot Tungstene Cathodes, Contaminated by Oil Vapours.

Gspan Primoz: Ultravakuumski elektronski difraktograf. [S slikami.] — Poročila Inštituta za elektroniko in vakuumsko tehniko VI/1965—66 št. 1 str. 8—11. 2143

Zusammenfassung: Ultrahochvakuum-Elerktonenbeugungsgerät. — Résumé: Appareil de diffraction électronique à