

Pehani Ernest: Osnove delovanja stikalnih aparatov. [S slikami.] — EV XXXI/1964 št. 6—8 str. 158—164. 2250

Summary: Fundamentals of Operation of Switching Apparatus. — Résumé: Principes d'opération des appareils de commutation. — Zusammenfassung: Wirkungsweise der Schaltgeräte.

Pertot Milan: Razvoj in današnje stanje jedrskih elektrarn. [S slikami.] — NP XV/1964 št. 5 str. 287—303. 2251

Pisanski Ciril: Avtomatična detekcija poškodovanih gorivnih elementov pri nuklearnih elektrarnah tipa magnox. [S slikami.] — Automatika V/1964 št. 4 str. 299—304. 2252

Summary: Automatic detection of the damaged fuel elements in the magnox nuclear power plants.

Podbrežnik Fran: Vzdrževanje električnih instalacij. — EV XXXI/1964 št. 3—5 str. 61—64. 2253

Zusammenfassung: Unterhalt der elektrischen Ausrüstung. — Summary: Maintenance of Electrical Equipment. — Résumé: Maintien de l'équipement électrique.

Sabaher Henrik: Perspektive za avtomatizacijo v elektro gospodarstvu. — Automatika V/1964 št. 5 str. 389—391. 2254

Summary: Perspectives of automation in electrical power systems.

Špendov Anton: Ob 50-letnici Završnice. [S slikami.] — Jeklo in ljudje 1964 str. 91—104. 2255

Summary: Fifty years of the Završnica power plant.

Tomše Bogo: Sodobni visokonapetostni aparati in naprave v napajalnih transformatorskih postajah. [S slikami.] — EV XXXI/1964 št. 6—8 str. 175—181. 2256

Summary: Up-to-Date High-Voltage Apparatus in Feeding Transformer Stations. — Résumé: Appareillage haute tension moderne dans les postes de transformation pour l'alimentation. — Zusammenfassung: Zeitgemäße Hochspannungsapparate und -einrichtungen in Transformatoren-Speisestationen.

— Zaščita in izvedba transformatorskih napajalnih postaj. [S slikami.] — Automatika V/1964 št. 1 str. 46—49.

Summary: Measures of Securing and Effecting Alimentation Transformation Stations.

Valant Tone: Dosedanji razvoj stikalne tehnike in perspektive v okviru sedemletnega plana. — EV XXXI/1964 št. 6—8 str. 123—127. 2257

Summary: Development of Switching Engineering and Prospectives in Frame of Seven-Year Plan. — Résumé: Développement de la technique de l'appareillage dans le passé et sa perspective dans le cadre du plan septennal. — Zusammenfassung: Bisherige Entwicklung der Schaltechnik und Ausichten im Rahmen des siebenjährigen Planes.

Zaplotnik Janez: Instalacijski materiali. — EV XXXI/1964 št. 6—8 str. 184—186. 2258

Résumé: Matériel d'installation. — Zusammenfassung: Installationsmaterial. — Summary: Wiring materials.

Žepič Janez: Sodobna industrijska stikala zahtevajo obsežne in specializirane razvojne laboratorije. [S slikami.] — Tehniška poročila Iskra VII/1964 št. 3 str. 37—41. 2259

Summary: Up-to-date Industrial Switches Require Ample and Specialized Development Laboratories. — Résumé: Les interrupteurs industriels contemporains exigent des laboratoires de développement spacieux et spécialisés. — Zusammenfassung: Moderne Industrieschalter verlangen umfassende und spezialisierte Entwicklungslaboratorien.

— Sodobni nizkonapetostni industrijski stikalni aparati in naprave. [S slikami.] — Tehniška

poročila Iskra VII/1964 št. 3 str. 41—46.

Zusammenfassung: Zeitgemäße Niederspannungsschaltgeräte und -vorrichtungen. — Summary: Up-to-date Low-Voltage Industrial Switching Gear and Apparatus. — Résumé: Appareils et dispositifs d'interruption à basse tension industriels contemporains.

621.32./39 Elektrotehnika — posebna področja: razsvetljava, pogon, ogrevanje, rentgenska tehnika, telekomunikacije, radio, televizija, radar

Ambrožič Gordjan: Navodila za vzdrževanje elektromotorja. — SocKiG XV/1964 št. 20 str. 526. 2260

Antlej Franc: Ogrevanje velikih prostorov z infra grelniki. — StrojV X/1964 št. 4—5 str. 120—121. 2261

Cajhen Rafael: Krmiljena silicijeva dioda — tistor. [S slikami.] — EV XXXI/1964 št. 9—10 str. 203—205. 2262

Summary: Controlled Silicon Diode — Thyristor. — Résumé: Diode au silicium commandée — le thyristor. — Zusammenfassung: Gesteuerte Siliziumdiode — das Thyristor.

Cener Željko: Sodobna elektronika 1963. [S slikami.] — Automatika V/1964 št. 1 str. 55—57. 2263

Cucančić Ladislav: Hitro delujoči 20-kanalski analizator amplitud električnih impulzov. [S slikami.] — EV XXXI/1964 št. 1—2 str. 12—16 + 33—35. 2264

Summary: Quick-Acting 20-Channel Analizer of Electric-Pulse Amplitudes. — Résumé: Analyseur à 20 canaux à action rapide pour les amplitudes des impulsions électriques. — Zusammenfassung: Schnellwirkender 20-Kanal-Analisator der Amplituden elektrischer Impulse.

Čorlukić Filip: Nastavljanje regulatorjev v pogonu. [S slikami.] — Automatika V/1964 št. 3 str. 187—192. 2265

Summary: Adjustment of automatic Controllers in Operation.

Dimic Viktor: Kontrolni instrumenti pri reaktorju. [S slikami.] — Automatika V/1964 št. 4 str. 305—307. 2266

Summary: Control Instruments of a Nuclear Reactor.

— V svetu elektronov. [S slikami.] — ŽiT 1964 št. 7—8 str. 607—610.

Dolničar Jozef: Izboljšan merilni postopek. Iz nuklearnega inštituta »Jožef Stefan«. [S slikami.] — ŽiT 1964 št. 5 str. 392—395. 2267

O aparaturi za jedrsko magnetno resonanco, ki jo je Stanje Vrščaj izboljšal in z njim merijo množino olja v koruznih zrnih.

Erzin Maks: Javne končne avtomatske telefonske centrale s koordinatnimi stikalniki vrste »Iskra« 58 C. [S slikami.] — Tehniška poročila Iskra VII/1964 št. 4 str. 57—59. 2268

Zusammenfassung: Öffentliche Selbstwahl-Fernsprech-Endämter mit Koordinatenschaltern der Reihe »Iskra« 58 C. — Summary: Public Automatic Telephone Central Exchanges with Type »Iskra 58 C« Crossbar Switches. — Résumé: Bureaux centraux téléphoniques à selecteurs-coordinateurs du type »Iskra 58 C«.

Filipič Ivan in Alojz Kline: Koronska tlivka. [S slikami.] — Tehniška poročila Iskra VII/1964 št. 2 str. 21—23. 2269

Zusammenfassung: Korona-Stabilisatorröhre. — Summary: Corona Stabilizer Tube. — Résumé: Lampe à décharge à l'effet de couronne.