

Radinja Darko: Projektirana HE Trnovo v Soški dolini. — GO XII/1965 št. 4 str. 114—119. 1821

Rajković Velimir: Elektrificiranost naselij Slovenije 1963. — PiŠ XI/1965 št. 10/11 str. 40—65. 1822

Rojnik Ivan: Udeležba električne energije pri porabi energije v industriji v SRS, ZRN in ZDA. — Četrletno poročilo I/1965 št. 4 str. 97—98. 1823

Sajovic Dušan: Elektroenergetska situacija v Sloveniji. — Četrletno poročilo I/1965 št. 4 str. 95—96. 1824

Stepišnik Janez: Možnost zmanjšanja dimenzijs koaksialnega $\lambda/4$ valomera. [S slikami.] — TP Iskra VIII/1965 št. 4 str. 65—67. 1825

Summary: Upon Possibility of Reducing Size of $\lambda/4$ Coaxial Wave Meter. — Résumé: Possibilité de réduire l'encombrement d'un $\lambda/4$ ondomètre coaxial. — Zusammenfassung: Möglichkeit der Verminderung der Abmessungen des $\lambda/4$ Koaxialwellenmessers.

Stojiljković Zoran: Avtomatska elektronska zaščita z medsebojnim blokiranjem v sistemu transistorskih stabilizatorjev enosmernih napetosti. [S slikami.] — Automatika VI/1965 št. 4 str. 261—263. 1826

Summary: Automatic Electronic Protection with Interlocking in the System of the Stabilized Transistor Power Supplies.

Sušnik J.: Reaktor — srce jedrske elektrarne. [S slikami.] — ŽiT 1965 št. 7/8 str. 594—603. 1827

Tribušon Peter in Stojan M. Zalar: Električne lastnosti nikelj-kromovih tankih plasti. — TP Iskra VIII/1965 št. 3 str. 45—49, št. 4 str. 68—73. 1828

Résumé: Propriétées électriques des couches minces de nickel-chromium. — Summary: Electric Properties of Thin Ni/Cr Layers. — Zusammenfassung: Elektrische Eigenschaften dünner Nickel-Chrom-Schichten.

V Sloveniji bomo morali graditi nuklearno elektrarno. [S slikami.] — ŽiT 1965 št. 6 str. 492—497. 1829

Zerdin F[erij]: V supraprevodnikih električni tokovi ne zamrejo. [S slikami.] — ŽiT 1965 št. 7/8 str. 668—672. 1830

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

Aleksić Branko, Miroslav Cerkvenik in Franc Pižent: Automation of network groups with »Iskra 58« exchanges. [S slikami.] — Technical reports Iskra I/1965 št. 1 str. 12—17. 1831

— Components and basic-sub-assemblies used in automatic telephone exchanges »Iskra 58«. [S slikami.] — Technical reports Iskra I/1965 št. 1 str. 18—26.

— Description of the connecting process between »Iskra 58« exchanges. [S slikami.] — Technical reports Iskra I/1965 št. 1 str. 7—9.

— Interconnection of »Iskra 58« exchanges with other systems. [S slikami.] — Technical reports Iskra I/1965 št. 1 str. 9—12.

— Operating characteristics of public telephone exchanges »Iskra 58«. — Technical reports Iskra I/1965 št. 1 str. 5—6.

— Povezava central sistema Iskra 58 s centralami drugih sistemov. [S slikami.] — TP Iskra VIII/1965 št. 4 str. 77—79.

Résumé: Interconnexion des centraux du système Iskra 58 avec les centraux d'autres systèmes. — Zusammenfassung: Verbindung der Selbstanschlussämter Iskra 58 mit Ämtern anderer Systeme. — Summary: Interconnection of Iskra 58 Exchanges with exchanges of Other Systems.

— Prometne poti v avtomatskih telefonskih centralah. [S slikami.] — TP Iskra VIII/1965 št. 4 str. 74—76.

Zusammenfassung: Verkerhrswäge in öffentlichen Fernsprech-Selbstanschlussämtern Iskra 58. — Summary: Traffic Channels in Public Automatic Telephone Exchanges Iskra 58. — Résumé: Voies d'écoulement du traffic dans les autocommutateurs publics du type Iskra 58.

Bastař Božidar: Carrier telephone system VG 4/8 for communication in network groups. [S slikami.] — Technical reports Iskra I/1965 št. 1 str. 41—44. 1832

— Visokofrekvenčni telefonski skupinski sistem VG 4/8 za povezavo v omrežnih skupinah. [S slikami.] — TP Iskra VIII/1965 št. 5 str. 91—94.

Résumé: Système de groupement des réseaux téléphoniques à haute fréquence du type VG 4/8 pour l'interconnexion des groupes de réseaux. — Zusammenfassung: Trägerfrequenzfernspreechgruppensystem VG 4/8 zur Verbindung von Netzgruppen. — Summary: Carrier-Frequency Telephone Group System VG 4/8 for Interconnection of Network Groups.

Božanić Slobodan in Vidojko Čirić: Rešitev elektronskega dela frekvenčno krmiljenega servomehanizma regulacijskih palic za nuklearni energetski reaktor. [S slikami.] — Automatika VI/1965 št. 1 str. 24—29. 1833

Summary: Solution of the Electronic Part of the Frequency Controlled Servomechanism of the Regulation Bars in the Nuclear Power Reactor.

Božičević Juraj: Elektrokemijski integrator. [S slikami.] — Automatika VI/1965 št. 2 str. 142—143. 1834

— Sistemi za avtomatsko vodenje procesov. [S slikami.] — Automatika VI/1965 št. 3 str. 193—197.

Summary: Automatic Process Control Systems.

Cerkvenik Miroslav: The role of »Iskra« in the automation of telephone traffic in Yugoslavia. — Technical reports Iskra I/1965 št. 1 str. 3—4. 1835

— Vloga Iskre v avtomatizaciji telefonskega prometa v Jugoslaviji. — TP Iskra VIII/1965 št. 2 str. 39.

Borut Mlakar in Marjan Kristan: Iskra — private telephone exchanges. [S slikami.] — Technical reports Iskra I/1965 št. 1 str. 27—31.

Fink Ivan: Electronic telephone exchange Iskra EATC-100. [S slikami.] — Technical reports Iskra I/1965 št. 1 str. 32—35. 1836

Frlec Boris: Organski materiali — nove meje elektronike. [S slikami.] — ŽiT 1965 št. 7/8 str. 624—631. 1837

Gspan Primož in Janez Rozman: Doma izdelani infra rdeči slikovni pretvorniki. [S slikami.] — Automatika VI/1965 št. 1 str. 41—44, št. 2 str. 138—141. 1838

Summary: Our Infrared Picture Converters.