

P[ehani] G[o]jmir: Staranje in utrujanje jekel. [S slikami.] — ŽV št. 4—5 str. 127—129. **2478**

Proscenc Viktor in Pavel Štular: Preizkusi interkristalne in atmosfere korozije zvarov na nestabiliziranem jeklu 18/8 z 0,085% ogljika. [S slikami.] — VT št. 3—4 str. 41—44. **2479**

Résumé: Les essais de corrosion intergranulaire et atmosphérique sur l'acier inoxydable 18/8 nonstabilisé et soudé cententat 0,085 % C. — Summary: Tests of intergranular and atmospheric corrosion on the unstabilized, inoxidizable and welded steel plate 18/8 with 0,085 % C. — Zusammenfassung: Versuche von interkristallinen und atmosphärischen Korrosion am unstabilisierten, nicht rostenden und geschweißten Stahlblech 18/8 mit 0,085 % C.

620.9 Energetika

Armič Stojan: Elektrogospodarstvo. — GospK str. 123—125. **2480**

— O razvoju električnega gospodarstva pri nas. — Ev št. 1—2 str. 6—8.

Summary: Development of Electrical Power Industry in Yugoslavia. — Résumé: Sur le développement de l'industrie électrique en Yougoslavie. — Zusammenfassung: Über die Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft Jugoslawiens.

Fras Stanislav: Ob novi organizaciji elektrogospodarstva. — GospV (25. VI.) št. 50. **2481**

Kralj Dušan: Abeceda električne energije. [S slikami.] — KolKmK str. 134—137. **2482**

Pečnik Milka: Viri energije. — PiŠ št. 2 str. 1—13. **2483**

Pibrovec Mirko: Energetika v mladih industrijskih državah. — GospV (9. VII.) št. 54. **2484**

Preci: Zgraditev enotnega sistema elektrogospodarstva. [S sliko.] — Skupnost (6. VI.) št. 5 str. 2—3. **2485**

Radinja Darko: Energetski viri Jugoslavije. — GO št. 4 str. 9—15. **2486**

— Hidroenergetski viri Jugoslavije. — GO št. 1 str. 5—13.

Sebaher Anita: Poraba električne energije v gospodinjstvu. — SodG št. 8—9 str. 248. **2487**

Sončna energija. — ŽiT št. 6 str. 103—104. **2488**

Stanovnik Janez: Problemi evropske energetike. — Komunist (22. III.) št. 12 str. 8. **2489**

Šermazanov Aleksej: Electric Energy Consumption in Households. Degree of Electrification in Various Republics of Yugoslavia. — EV št. 11—12 str. a-35 — a-38. **2490**

— Elektrogospodarstvo Slovenije. — GospV (7. V.) št. 36.

— Poraba električne energije v gospodinjstvenih in stopnja elektrifikacije posameznih področij v Jugoslaviji. — EV št. 11—12 str. 361 do 364.

Zusammenfassung: Der Verbrauch elektrischer Energie im Haushalt und Elektrifizierung einzelner Gebiete in Jugoslawien. — Résumé: Consommation de l'énergie électrique pour usages domestiques et le degré de l'électrification des régions individuelles de Yougoslavie.

Štirideset let dela in spominov na ukročeno reko. Ob pomembnem jubileju Hidroelektrarne Fala, podjetja Elektro-Maribor mesto in Hidroelektrarne Mariborski otok. — LdP (6. IX.) št. 208. **2491**

621 Strojništvo (splošno)

Kos Marko: Metoda tipizacije v konstruktersko-projektantski dejavnosti. [S slikami.] — StrojV št. 3—4 str. 72—76. **2492**

Taufer Janez: Standardne vrtalne naprave za hitro vpenjanje. [S slikami.] — Poročila TAM št. 3—4 str. 6—7. **2493**

— Vpenjalne naprave s pnevmatičnim vpenjanjem [S slikami.] — StrojV št. 6 str. 154—156.

621.2 Vodni pogoni

Gams Ivan: Albert Struna, Vodni pogoni na Slovenskem. (Gradivo za zgodovino.) Izdal Tehniški muzej Slovenije, založila Knjižnica Titovih zavodov »Litoštroj«, Ljubljana 1955. — GV str. 195—196. **2494**

621.3 Elektrotehnika (splošno)

Enoten elektroenergetski sistem. — GospV (3. IX.) št. 70. **2495**

Exel Boris: Energetski tok v LRS. [S sliko.] — NP št. 1—2 str. 46—52. **2496**

Zusammenfassung: Energiestrom in der Volksrepublik Slowenien. — Summary: Energy Current in the People's Republic of Slovenia. — Résumé: Courant d'énergie dans la république du peuple de Slovénie. — Riassunto: La corrente d'energia nella repubblica popolare di Slovenia. — Izvadak: Energetski tok u narodnoj republici Sloveniji.

Höfler E[dvard]: Generalno zasedanje Mednarodne elektrotehniške komisije (IEC) 1958 v Stockholmu. [S slikami.] — EV št. 9—10 str. 340—342. **2497**

Ivanek Ferdinand: Merilna naprava za raziskavo pogojev širjenja pri frekvenci 2100 MHz. (Iz hrvaščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — Poročila IZE št. 16 str. 233—254. **2498**

Résumé: Un équipement pour essais de propagation sur 2100 MHz. — Zusammenfassung: Ein Gerät für Ausbreitungsmessungen auf 2100 MHz. — Summary: A 2100 Mc/microwave Propagation Test Set.

Izravnavanje obtežbe na električnem omrežju. — GospV (1. III.) št. 18. **2499**

Jesih Stane: Centralno krmiljenje konsuma. [S slikami.] — EV št. 9—10 str. 319—320. **2500**
Summary: Central Control of Consumption. — Résumé: Commande centrale de la consommation. — Zusammenfassung: Zentralsteuerung des Verbrauches.

— Razvoj elektrifikacije v Ljubljani. — NP št. 4—6 str. 272—275.

Izvadak: Razvoj elektrifikacije u Ljubljani. — Zusammenfassung: Die Entwicklung der Elektrifikation in Ljubljana. — Riassunto: Lo sviluppo dell' elettrificazione a Ljubljana. — Summary: The Development of the Electrification at Ljubljana. — Résumé: Le développement de l'électrification à Ljubljana.

Kert B[ožidar]: Električna služba stanovanjskih in vaških skupnosti. — Svet ob Muri št. 3—4 str. 319—321. **2501**

Levovnik Franc: Razvoj električnih števec. [S slikami.] — Iskra št. 5 str. 123—126. **2502**

— Trifazni števec. [S sliko.] — Iskra št. 5 str. 130 do 132.

— Vpliv spremembe frekvence na točnost indukcijskega števca. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 3 str. 34—41.

Summary: Effect of Frequency Variation on Accuracy of Induction Meters. — Zusammenfassung: Einfluss der Frequenzänderung auf die Genauigkeit des Induktionszählers. — Résumé: Influence de la variation de fréquence sur la précision du compteur à induction.