

## 661 Kemična industrija

**Jerovec Leon:** Naša kemijska industrija v luči statističnih podatkov ter ekonomskih pokazateljev. — GospK str. 43—49. 2906

**Premerl Franc:** Pogoji za razvoj petrokemije v LR Sloveniji. — NP št. 5 str. 334—342. 2907  
Izvadak: Uslovi za razvoj petrohemije u NR Sloveniji. — Zusammenfassung: Die Bedingungen für die Entwicklung der Petrochemie in der slowenischen Volksrepublik. — Summary: Conditions of the development of petrochemistry in people's republic of Slovenia. — Résumé: Les conditions devant favoriser l'évolution de la chimie pétrolière en Slovénie. — Riassunto: Condizioni di sviluppo della petrochimica slovena.

— Predlog za razvoj velike organske industrije v Sloveniji. — NP št. 3 str. 225—242.  
Izvadak: Predlog za razvoj industrije organske kemije. — Zusammenfassung: Ein Vorschlag für die Entwicklung der organischen Industrie in der slowenischen Volksrepublik. — Summary: A proposal for the development of the organic industry in the PR Slovenia. — Résumé: Proposition concernant le développement futur de l'industrie chimique organique en Slovénie. — Riassunto: Una proposta per lo sviluppo dell'industria organica nella Rep. pop. di Slovenia.

**Skledar Štefan:** Derivati fosfora v površinski zaščiti materialov. [S slikami.] — NP št. 5 str. 343—355. 2908

Izvadak: Derivati fosfora u površinskoj zaštiti materijala. — Zusammenfassung: Phosphorlderivate in Oberflächenschutz von Materialen. — Summary: Derivates of phosphorus in the surface protection of materials. — Résumé: Les dérivés du phosphore appliqués dans la protection des matériaux. — Riassunto: I derivati di fosforo nella protezione di superficie dei materiali.

— Kondenzirani fosfati v sodobni tehniki. [S slikami.] — NP št. 4 str. 286—295.

Izvadak: Kondenzovani fosfati u savremenoj tehnici. — Zusammenfassung: Kondensierte Phosphate in der modernen Technik. — Summary: Condensed phosphates in modern techniques. — Résumé: Les phosphates condensés dans la technique moderne. — Riassunto: I fosfati condensati nella tecnica moderna.

[Spazzapan Marko] **S. Pan:** Stopnica više v razvoju naše kemične industrije. [S slikami.] — ŽiT št. 4 str. 86—88. 2909

## 662 Tehnologija goriva in kuriva

**Kobler Karel:** Toplarna in premog. — Tehnična priloga št. 1. 2910

**Kumer Marjan in Ljubi Ecimović:** Trdota premoga in njen pomen za projektiranje agregatov s prašno kurjavo. [S slikami.] — StrojV št. 4—5 str. 99—101. 2911

**Maršičanin Božidar in Pantelija Karanović:** Stabilizator tlaka plina za območje 1 mtor — 1 tor. [S slikami.] — NP št. 1 str. 74—76. 2912  
Izvadak: Stabilizator pritiska gase za jonski izvor. — Zusammenfassung: Gasdruckstabilisator für Ionquelle. — Summary: Gas pressure stabilizer of the ion source. — Résumé: Le stabilisateur des gaz à l'intention des sources d'ions. — Riassunto: Lo stabilizzatore di pressione a gas per origine ionica.

**Pavko Dragotin:** Velenjski daljinski plin v slovenski metalurgiji. — NP št. 5 str. 329—334. 2913

Izvadak: Daljinski gas iz Velenja za slovenačku metalurgiju. — Zusammenfassung: Fernbeliefertes Gas aus Velenje in der slowenischen Metallurgie. — Summary: Gas of Velenje for long-distance supply. — Résumé: L'importance du gaz de Velenje pour la métallurgie slovène. — Riassunto: Il gas

di Velenje transportabile a distanza ed il suo ruolo nella metallurgia slovena.

**Pirc Stane:** Vskladiščenje in hramba karbida. — DiV št. 5—6 str. 66—68. 2914

**[Sekula Nikol] -nise:** Nafta — kri zemlje. [S slikami.] — ŽiT št. 5—6 str. 120—121, št. 7—8 str. 152—153, št. 9 str. 172—173. 2915

**[Tavčar Mitja] mt:** Zlata kri rumenega zmaja. [S slikami.] — ŽiT št. 17—18 str. 302—303. 2916  
O nafti na Kitajskem.

**Tomšič Matja:** Nove proizvodne naprave v ljubljanski plinarni. [S slikami.] — ŽiT št. 3 str. 58—59. 2917

**Zakonjšek [Nikol]:** Velenjski daljinski plin. [S sliko.] — Storski železar št. 6. 2918

## 663.1/8 Industrija pijač — Kletarstvo

**Matekovič Stanko:** Ali naj za grozdne sokove uporabljamo grozdje samo od žlahtnih sort ali tudi od samorodnic? — SocKiG št. 17 str. 528—529. 2919

**Proizvodnja in plasma vina.** [S slikami.] — SocKiG št. 14 str. 434—435. 2920

**Terčelj Dušan:** Letošnja vinska letina in kletarski ukrepi. — SocKiG št. 17 str. 527—528. 2921  
— Stabilizacija vina. — SocKiG št. 6 str. 178—179.  
— Uporaba sorbične kisline v vinarstvu. — SocKiG št. 1 str. 25.

**Zafošnik Tone:** Pri nas pa povprečno 90 hl vinskega mošta na hektar. — SocKiG št. 3 str. 85. 2922

**Z[orčič] S[tane]:** Kvaliteta vina na domaćem trgu. — SocKiG št. 5 str. 156. 2923

## 663.97 Tobačna industrija

**Tomič Tomislav:** Ena izmed rešitev avtomatizacije transporta in predelave tobaka. [S sliko.] — Avtomatika št. 2 str. 92—94. 2924

## 664 Živilska industrija

**Bline Marta:** Kaj pričakujemo od živil po globokem ohlajevanju, zlasti od kruha in peciva. — GospK str. 65—67. 2925

**Cegnar France:** VII. mednarodni simpozij »Tuje snovi v živilih«. — NG št. 9 str. 261—263. 2926

**Hudales Alojz:** Naše ribištvo in predelovalna industrija rib. [S slikami.] — Slovenski pomorski zbornik str. 121—129. 2927

**Kinel Vladimir:** Prihranimo devize s povečano proizvodnjo našega olja. — NG št. 5 str. 153—156. 2928

**Vitez Ljubka:** Uveljavitev novega postopka za sušenje hrane v zamrznjenem stanju. — NP št. 5 str. 361—363. 2929

Izvadak: Afirmacija novog postupka za sušenje hrane u smrznutom stanju. — Zusammenfassung: Die neue Methode der Trocknung von gefrorenen Lebensmitteln bewährt. — Summary: The new method of drying frozen food-stuffs proved successful. — Résumé: Affirmation du nouveau procédé de séchage des aliments à l'état de congélation.