

SNABDEVANJE VODOM

- | | |
|---|----|
| Prof. dr Dušan Dukić — Beograd: Vodni resursi SR Srbije | 3 |
| Milan Babić, dipl. ind. tehn. i Franc Barbić, dipl. biolog — Beograd: Dinamika taloženja okera u Rannea bunarima | 15 |

OTPADNE VODE

- | | |
|---|----|
| Ignjatović L. v. prof. — Građevinski fakultet Niš: Copisee — Kongres o zaštiti voda mora, jezera i reka; tema III — Priprema i razvoj odgovarajućih tehnologija za prečišćavanje otpadnih voda | 19 |
| Dr. Munir Jakić, dipl. ing. građ. — Sarajevo: Kanalizacione mreže i njihova rekonstrukcija | 23 |
| Kočkovski Ratko, dipl. grad. inž. — "Komunalec" Sk. Turnovaliev Žarko, dipl. inž. — RHMZ — Skopje Zatnuvanje, otnuvanje i pročistuvanje na kanalizacioni mreži | 29 |
| Miroslav Grbović, dipl. ing. rudarstva i Hovanec Gojko, dipl. ing. rudarstva — Rudarski institut, Beograd: Koncentracija sekundarnih mineralnih sirovina iz otpadnih voda industrijskih i komunalnih postrojenja | 35 |
| Zlatko Zechner, dipl. ing. — Zagreb: Pročišćavanje otpadnih voda klaonica goveda | 37 |
| Dragoslav Nikolić, dipl. ing. i Dragoljub Jocić, viši tehničar — Institut za bakar Bor: Tehnologija pranja krečnjaka i odlaganje mulja u industriji kreča i kamena "Veljko Dugošević" u Kičevu | 43 |

VODA ZA TEHNOLOŠKE PROCESE

- | | |
|--|----|
| Dipl. ing. Mira Špirić — Zagreb: Upotreba vode u mljekarskoj industriji | 47 |
|--|----|

NOVA OPREMA I PROCESI

- | | |
|---|----|
| Josif Gildedović, dipl. ing. — Beogradski vodovod i kanalizacija — Beograd: Problem optimuma u pumpnim stanicama vodovodnih i kanalizacionih sistema | 51 |
|---|----|