

SNABDEVANJE VODOM

- Prim. dr Bosa Mirković—Brus i Jasna Alempijević, dipl. ing. Beograd:
Dosadašnja saznanja o dokazivanju prisustva enterovirusa u vodi i uloga
tehnološkog tretmana vode na njihovo otklanjanje 3
- M. Rejić, I. Brglez, J. Grbović — Ljubljana: Model šljunčanog filtra za
obogaćivanje podzemnih voda površinskim vodama 19

OTPADNE VODE

- Prof. dr Marko Manojlović, Zemun: Novine u obradi otpadnih voda 29
- Mr. Ivan Mijatović, dipl. ing. i Zvonimir Kovač, dipl. ing. — Zagreb:
Uklanjanje teških metala iz industrijskih otpadnih voda primjenom ionskih
izmjenjivača 37
- Mr Rajer Branko, dipl. ing. i Velimirović Dejan, stroj. tehn. — Karlovac:
Pročišćavanje otpadnih voda u aeriranim lagunama novoga tipa 43
- Adam Milivojević, dipl. ing. hemije i Mr Slobodan Milenković, dipl. građ.
ing. — Sikobanja, — Niš: Uklanjanje suspendovanog materijala na rešet-
kama 49

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- Dr Đura Jovanović dipl. fiz. hem. — Beograd: Kiseonični režim vode
reke Save pod uticajem glavnih sastojaka vode 55
- Dr Dragan Cvijić, dipl. biolog — Banja Luka: Biološki aspekt uticaja
otpadnih voda boksitnih rudišta Vlasenice na vodotoke Zeleni jadar i
Jadar 61

NOVA OPREMA I PROCESI

- Dragica Rajković, dipl. hem. — Beograd: Kontrola sadržaja sulfida u
bunarskoj vodi 67

INFORMACIJE

72