

SNABDEVANJE VODOM

Prof. dr Marko Breznik — Ljubljana: Osnove projekta istražnih infiltracionih objekata Medno 3

Dr Dušan Babac, dipl. ing. i Zaharije Kostić, dipl. ing. — Beograd: Hidrodinamička istraživanja izvorišta "Memnac" za potrebe vodosnabdevanja grada Požarevca 7

VODA ZA TEHNOLOŠKE PROCESE

Dr Vojislav Alić, dipl. ing. — Beograd: Savremeni modeli strategije i taktike projektovanja vodovodnih sistema za potrebe industrije 19

Mirjana Jevremović, dipl. ing. — Beograd: Projektovanje automatizacije i informacionog sistema za industrijske vodovodne sisteme — hemijsko inženjersko projektovanje 25

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Prof. dr. ing. Ivan Dešković i dr. mag. ing. Marijan Ivanac, — Ljubljana, Zagreb: Prognoziranje maksimalnog zagađivanja procjednim vodama iz deponija komunalnih otpadaka 29

NOVA OPREMA I PROCESI

Dragica Rajković, dipl. hem. — Beograd: Određivanje mikrogramskih količina fenola u vodi. Kritički osvrt na metode s nitro-anilinom i 4-amino-antipirinom 41

INFORMACIJE

Prof. dr Miloje Milojević — Beograd: Izveštaj o 11. zasedanju u Esenu "Obezbeđenje snabdevanja vodom kroz zaštitu voda i prečišćavanje vode i međusobno povezivanje vodovoda" 49

Prof. dr Miloje Milojević — Beograd: Izveštaj o 12. zasedanju u Esenu "Razvoj i ciljevi prečišćavanja otpadnih voda sa gledišta zaštite vode" 53

Prof. dr Miloje Milojević — Beograd: Izveštaj o specijalizovanom kongresu međunarodnog udruženja vodovoda o primeni aktivnog uglja u prečišćavanju vode za piće 59

Prof. dr Miloje Milojević — Beograd: 13. zasedanje u Esenu 71