

SNABDEVANJE VODOM

Nadežda Živković, dipl. pravnik i dr Krsman Paunović – Beograd: Sprovođenje zaključaka Skupštine SR Srbije koji se odnose na obezbeđivanje dovoljne količine higijenski ispravne vode za piće 3

Đurić Srboljub, dipl. ing. – Čačak: Ispitivanje mogućnosti upotrebe natrijumkarboksimetilceluloze kao sredstva za fokulaciju – tehn-ekonomkska analiza 9

Dragan Pešić, dipl. ing. građ. – Bor: Dalje mogućnosti u snabdevanju grada Bora pijaćom vodom 23

Dr Slavka Pavlović i dr Aleksandar Mihajlović – Ćuprija: ugrađivanje hipohlorinatora na javnim vodnim objektima u opštini Despotovac 27

OTPADNE VODE

M. Roš, M. Dular – Ljubljana: Merenje respiracije aktivnega blata: 1. del: Biokemijska potreba po kisiku 29

M. Roš, M. Dular – Ljubljana: Merjenje respiracije aktivnega blata: 2. del: Poraba kisika za prezračeavalnik biološke čistilne naprave 33

Dr Gojko Kraljević, dipl. ing. i Kos Dragoljub, dipl. ing. – Beograd: Novi sistemi za prečišćavanje otpadnih voda klanične industrije hemijsko-fizičkim postupcima 39

Dr Dragan Cvijić – Banja Luka: Uticaj otpadnih voda separacije mrkog uglja na produkciju zooplanktona akumulacije »Modrac« 45

VODA ZA TEHNOLOŠKE PROCESE

Vladimir Jelinek, dipl. ing. – Kutina: Tehnička informacija o »kidde rashladnom tornju« 51

NOVA OPREMA I PROCESI

Mr Darinka Čeček – Zagreb: Ispitivanje najprihvativije metode za koncentraciju virusa u vodi u našim uvjetima 57

PROPIŠI, UREDBE, STANDARDI, NORME

Nastavak Zakona o vodama SR Srbije 61