

SNABDEVANJE VODOM

- | | |
|---|----|
| Prof. dr Marko Breznik — Ljubljana: Problematika zaštite podzemnih voda u aluvijalnim ravnicama | 3 |
| Dr Dušan Babac, dipl. građ. ing. i Zaharije Kostić, dipl. građ. ing. — Beograd: Primeri prihranjivanja podzemne izdani putem veštačke infiltracija u Jugoslaviji | 7 |
| Petar Želalić, dipl. ing. — Beograd: Eliminisanje gvožđa i mangana iz bunarskih voda podzemnom oksidacijom | 17 |
| Mr dr Jovo Kovačević — Beograd: Individuelno dezinfikovanje vode za piće u vanrednim prilikama | 23 |
| Skender Omeragić, dipl. ing. — Skopje: Iskustva skopskog vodovoda posle ugradnje vodomera u svaki stan | 27 |

OTPADNE VODE

- | | |
|---|----|
| Dr Stanislav Tedeschi, dipl. ing. građ. — Zagreb: Prilog proračunu stupnja pročišćavanja gradskih otpadnih voda | 33 |
| Prof. dr Miloje Milojević — Beograd: Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda amper grupe | 39 |
| Dinko Tuhtar i Dragutin Vagner — Sarajevo: Kvalitet voda Bosne i Hercegovine | 43 |
| Mr Haša Bajraktarević — Dobran, dipl. građ. ing. — Sarajevo: Planiranje u oblasti zaštite voda od zagađenja u Bosni i Hercegovini | 51 |
| Mr Mirko Makrešanski — Skopje: Sostojba na poedini fizičko-hemiski parametri na vodata i rasprostranetosta na ribinata populacija vo kumanovskata reka | 57 |

NOVA OPREMA I PROCESI

- | | |
|---|----|
| Dr Jovan Vučetić, mr Mirče Balan i Zoran Vuković, dipl. ing. — Beograd — Kovačica: Upotreba ručne laboratorije dr-el/2 za analize vode za piće, otpadnih voda i kontrolnih analiza voda u pogonima | 61 |
| Ivan Đurković, dipl. ing. — Beograd: Normativno regulisanje zaštite voda sa posebnim osvrtom na tehničke probleme u sprovođenju | 63 |