

SNABDEVANJE VODOM

- Dr Munir Jahić, dipl. ing. — Sarajevo: **Kvalitativno i kvantitativno proučavanje režima podzemnih voda** 3
- Milorad Justinijanović, dipl. ing. — Beograd: **Organizacija rada i kontrola procesa proizvodnje na objektima vodovoda** 13
- Živko Veljanovski, dipl. grad. inž. — Skopje: **Režim na rabota na vodovodna mreža so edinstven vodosnabditen sistem i rezervoarski prostor na poveke lokaliteti od nasledbata** 19
- Živko Živković, dipl. ing. — Beograd: **Prikaz i način korišćenja instrumenta za iznalaženje podzemnih instalacija i kvarova** 27

OTPADNE VODE

- Dr Ruža Halaši i Mirjana Segedinac — Novi Sad: **Hemijska karakterizacija klanične otpadne vode** 31

VODA ZA TEHNOLOŠKE PROCESE

- Dr Vojislav Alić, dipl. ing. i Mirjana Jevremović, dipl. ing. — Beograd: **Principi proračuna i primeri oblikovanja protivstrujnih aeratora sa prinudnim strujanjem atmosferskog vazduha** 37
- Prof. ing. Ivan Lončar — Zagreb: **Zadaci kemije u termoenergetskim oblokovima** 43

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- Dr Srbobran Đorđević — Beograd, ing. Branimirka Grdović — T. Užice i Mirko Kopanja — Čajetina: **Saniranje vodovoda Čajetine posle zagađenja naftom** 49

ANTIKOROZIONA ZAŠTITA

- Dušan Stamenković, dipl. ing. — Beograd: **Neki elementi planirane zaštite od korozije vodovodskih objekata** 55

IZ PRAKSE

- Janez Gale, dipl. ing. — Celje: **Iskustva na projektovanju i izgradnji uređaja za pripremu pitke vode** 59

PROPISI, UREDBE, STANDARDI, NORME

- Dušan Ćizović, dipl. ing. — Beograd: **Osvrt na neka pitanja kod projektovanja vodovodnih objekata** 65