



S A D R Ž A J

Identifikacija hidrodinamičkih parametara etaloniranjem hidrodinamičkog modela izvorišta »Rudanka« – Mr Esad Osmančević, dipl. ing. – Doboj	3
Snabdevanje Kraljeva i Vrnjačke Banje vodom sa sliva gočkih vodotoka (Ribnice i Gvozdacke reke) – Milovan Lakičević, dipl. ing. – Beograd	11
Neki hidrogeološki aspekti prihranjivanja izdani i mogućnosti povećanja izdašnosti izvorišta na Adi Ciganliji – Milutin Jevremović, dipl. ing. – Beograd	25
Ocena obima i vrste promena karakteristika vodotoka reke Save od prelivnih i drenažnih voda sa deponije šljake i pepela TE »Nikola Tesla« – Obrenovac – Ivan Đurković, dipl. ing. – Beograd	31
Prilog proučavanju efekata pročišćavanja otpadnih voda svinjogojskih farmi predretmanom u prirodnim uvjetima na osnovu opažackih mjesta – Vladimir Puvača, dipl. in. – Darda, dr Zlata Mikuška, dipl. biolog. – Osijek, Spasoje Raguz, dipl. ing. – Darda	39
Plinovi iz deponija otpadnih tvari – Dr Marijan Ivanc, dipl. ing. – Ljubljana	45
Praćenje rada kanalizacionog sistema, sa posebnim osvrtom na uređaj za prečišćavanje otpadnih voda – Mr Dušan Stamenković, dipl. ing. – Beograd	57
Propisi o vodama SR Srbije (nastavak)	61