

OBSAH

<i>STANOVENÍ BALASTNÍCH VOD NA ZÁKLADĚ DENNÍHO PRŮBĚHU HMOTNOSTNÍHO TOKU SPECIFICKÉHO POLUTANTU</i>	
<i>Vojtěch Bareš, David Stránský, Jaroslav Pollert st.</i>	6
<i>BYSTRINNÉ PROUDĚNÍ V ODLEHČOVACÍCH KOMORÁCH S VYSOKOU PŘELIVNOU HRANOU</i>	
<i>Vojtěch Bareš, Jaroslav Pollert st.</i>	12
<i>ZKUŠENOSTI S PROVOZEM EXPERIMENTÁLNÍCH POVODÍ</i>	
<i>Václav David, Petr Koudelka</i>	18
<i>VODNÍ NÁDRŽE V KRAJINĚ JAKO ADAPTAČNÍ NÁSTROJ ŘEŠENÍ DŮSLEDKŮ ZMĚNY KLIMATU</i>	
<i>Martin Dočkal</i>	24
<i>DEPOZITY V DISTRIBUČNÍCH SÍTÍCH PITNÉ VODY</i>	
<i>Alexander Grünwald, Bohumil Šťastný, Kateřina Slavičková, Marek Slaviček</i>	30
<i>SLEDOVÁNÍ OBSAHU BIODEGRADABILNÍCH ORGANICKÝCH LÁTEK V PROCESU ÚPRAVY POVRCHOVÉ VODY NA VODU PITNOU</i>	
<i>Alexander Grünwald, Kateřina Slavičková, Bohumil Šťastný, Marek Slaviček</i>	33
<i>MODELOVÁNÍ PŘÍČNÉHO SKLONU HLADINY V OKOLÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ</i>	
<i>Aleš Havlík, Tomáš Pícek</i>	40
<i>BUDOUCÍ VÝVOJ HODNOTY POTENCIÁLNÍCH POVODŇOVÝCH ŠKOD A RIZIKA V ZÁVISLOSI NA VLIVU KLIMATICKÉ ZMĚNY NA VÝVOJ EXTRÉMních PRŮTOKŮ – PŘÍPADOVÁ STUDIE V ČESKÉM BRODĚ</i>	
<i>Martin Horský, Tomáš Prokop, Ladislav Satrapa</i>	46
<i>STATISTICKÝ ODHAD TRENDŮ ZNEČIŠTĚNÍ DUNAJE</i>	
<i>Daniela Jarušková, Hana Dvorská</i>	51
<i>PRINCIPY ZAHRANIČNÍCH PŘÍSTUPŮ HODNOCENÍ VLIVU ODDĚLOVAČŮ NA RECIPIENTY A PŘÍPADOVÁ STUDIE</i>	
<i>Ivana Kabelková a Gabriela Šťastná</i>	55
<i>ZMĚNY KVALITY VODY V RETENČNÍCH NÁDRŽÍCH A RYBNÍCÍCH NA ÚZEMÍ PRAHY</i>	
<i>Dana Komínková, Jana Nábělková a Hana Broftová</i>	62
<i>ZATÍŽENÍ POTRAVNÍHO ŘETĚZCE BOTIČE A ROKYTKY TĚŽKÝMI KOVY</i>	
<i>Dana Komínková, Jana Nábělková</i>	68
<i>MODELOVÁNÍ EROZNÍ OHROŽENOSTI V MĚŘÍTKU ČESKÉ REPUBLIKY</i>	
<i>Josef Krása, Tomáš Dostál</i>	74
<i>ENVIRONMENTAL RECONSTRUCTION IN A MOUNTAIN CATCHMENT AFFECTED BY THE ACID ATMOSPHERIC DEPOSITION AND FOREST CLEAR-CUT</i>	
<i>Josef Křeček</i>	82

<i>HYDRAULICKÉ ZTRÁTY V SIMULAČNÍCH MODELECH STOKOVÝCH SÍTÍ NA NESTABILNÍM PODLOŽÍ</i>	
<i>Karel Kříž, Vojtěch Bareš, Jaroslav Pollert, David Stránský</i>	88
<i>ZRNITOSTNÍ SLOŽENÍ SUBSTRÁTU V ZÁVISLOSTI NA SKLONU KORYTA</i>	
<i>Daniel Mattas, Tomáš Švelch</i>	92
<i>ZATÍŽENÍ URBANIZOVANÝCH TOKŮ SPECIFICKÝMI ŠKODLIVINAMI</i>	
<i>Jana Nábělková, Dana Komínková</i>	97
<i>PROBLEMATIKA NÁHLÉHO PŘECHODU TLAKOVÉHO PROUDĚNÍ V PROUDĚNÍ S VOLNOU HLADINOU</i>	
<i>Tomáš Pícek</i>	103
<i>POVODŇOVÉ RIZIKO PRO CHODCE - STABILITA V PROUDÍCÍ VODĚ</i>	
<i>Martin, Salaj; Tomáš, Pícek; Aleš, Havlík</i>	109
<i>HYDROTECHNICKÝ VÝZKUM VD HVĚZDA</i>	
<i>Ladislav Satrapa, Martin Králík, Milan Zukal, Jitka Kučerová</i>	116
<i>TESTOVÁNÍ ERODOVATELNOSTI ZEMĚDĚLSKÝCH PŮD ČR NA LABORATORNÍM DEŠŤOVÉM SIMULÁTORU ČVUT</i>	
<i>Pavla Schwarzová, Martin Pavel, Jana Veselá, Tomáš Dostál, Karel Vrána</i>	122
<i>SLEDOVÁNÍ A VYHODNOCOVÁNÍ KOROZE V DISTRIBUČNÍ SÍTI PITNÉ VODY</i>	
<i>Marek Slaviček, Alexander Grunwald, Kateřina Slavičková, Bohumil Šťastný</i>	127
<i>FOSFOR V PRACÍCH PRÁŠČÍCH A MYCÍCH PROSTŘEDCÍCH</i>	
<i>Marek Slaviček</i>	133
<i>RÁMCOVÉ, METODICKÉ A MOTIVAČNÍ NÁSTROJE HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI</i>	
<i>David Stránský a Ivana Kabelková</i>	139
<i>NUMERICKÉ MODELOVÁNÍ VODNÍHO REŽIMU MELIOROVANÝCH RAŠELINIŠŤ V CHKO JIZERSKÉ HORY</i>	
<i>Martin Šanda, Michal Sněhota, Jan Kasper, David Zumr</i>	147
<i>EKOLOGICKÁ KAPACITA URBANIZOVANÝCH VODNÍCH TOKŮ</i>	
<i>Gabriela Šťastná, David Stránský, Jana Nábělková, Dana Komínková, Jana Caletková</i>	153
<i>VYUŽITÍ ODPADNÍHO TEPLA V BALNEOTECHNICE</i>	
<i>Bohumil Šťastný</i>	160
<i>UPLATNĚNÍ MULTIAGENTOVÝCH SYSTÉMŮ A ZNALOSTNÍ KARTOGRAFIE VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ</i>	
<i>Michal Toman</i>	168
<i>PROBLEMATIKA TVORBY MAP POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ VE VZTAHU K NOVÉ SMĚRNICI EU</i>	
<i>Petr Valenta, Jana Valentová</i>	174

<i>HRAZENÍ BYSTŘIN VERSUS REVITALIZACE TOKŮ</i> <i>Karel Vrána, Adam Vokurka</i>	179
<i>MOBILNÍ PROTIPOVODŇOVÉ HRAZENÍ</i> <i>Vladimír Medřický – Jitka Kučerová – Petra Nešvarová Chvojková</i>	187
<i>DVA PŘÍKLADY HYDROENERGETICKÉHO VYUŽITÍ POTENCIÁLU ZBYTKOVÉHO V SYSTÉMECH ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU</i> <i>Petr Nowak</i>	192