



OBSAH SBORNÍKU

VODNÍ STOPA - JEDEN POJEM DVA PŘÍSTUPY	5
<i>Libor Ansorge</i>	
MAPOVÁNÍ BIOTOPŮ NPP SKALICKÁ MORÁVKA JAKO PODKLAD V ROZHODOVÁNÍ REKREAČNÍHO VYUŽITÍ KRAJINY	17
<i>Jaroslav Blahuta</i>	
STATISTICKÉ METODY ZPRACOVÁNÍ HYPERSPEKTRÁLNÍCH DAT	27
<i>Aly Hawa Camara</i>	
RYBNÍČNÍ SÍTĚ VE VYBRANÝCH ÚZEMÍCH	37
<i>Václav David, Tereza Davidová, Karel Vrána, Josef Krása, David Zumr, Milena Hauserová, Jiří Šťástka, Lucie Hausmannová, Jan Smutek, Jaroslav Pacovský</i>	
MODELOVÝ VÝZKUM ÚPRAVY VÝVARU JEZU VE STRAKONICÍCH	49
<i>Klára Faiferlíková, Martin Králík</i>	
PŘÍKLAD POUŽITÍ AKTIVNÍHO PROTIABRAZNÍHO PRVKU – DVOJITÝ ZÁPLETOVÝ PLŮTEK	59
<i>Lenka Gernešová</i>	
METODY DETEKCE VÍCE ZMĚN V SEZÓNĚM CHOVÁNÍ PRŮTOKOVÝCH ŘAD	69
<i>Hana Horáková, Daniela Jarušková</i>	
STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ V KATASTRU OBCE ŘÍČANY U PRAHY	77
<i>Markéta Hudcová</i>	
VLASTNOSTI POVODÍ Z HLEDISKA JEJICH VÝZNAMU NA RIZIKO VZNIKU INTENZIVNÍHO EROZNÍHO ODTOKU	89
<i>Barbora Jáchymová, Josef Krása, Tomáš Dostál, Miroslav Bauer</i>	
VÝSLEDKY MĚŘENÍ ODPOROVOU TOMOGRAFIÍ NA ZHUTNĚLÉ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ	99
<i>Jakub Jeřábek, David Zumr</i>	
ZAVÁDĚNÍ ISO NOREM VE FIRMĚ CHODSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE A. S.	109
<i>Tereza Kadlecová</i>	
PROUDĚNÍ V OBLOUKU PODKRUŠNOHORSKÉHO PŘIVADĚČE	119
<i>Ing. Martin Králík, Ph.D., Ing. Tomáš Kašpar, Ing. Michael Mildner</i>	
ŘEŠENÍ RETENCE V POVODÍ	129
<i>Vojtěch Kouba</i>	



GRANULOMETRIE SPLAVENIN V RETENČNÍM PROSTORU PŘEHRAŽKY NA POŽÁRSKÉM POTOCE	139
<i>Kateřina Krámská</i>	
VÝVOJ POVRCHU HOLÉ ORNÉ PŮDY S VYUŽITÍM STEREOFOTOGRAMMETRIE	151
<i>Tomáš Laburda, Josef Krása, Martin Florian, Monika Macháčková</i>	
STUDIE ZAHRAZENÍ STRŽE SCHÜTTINGGRABEN A HOLZSCHLAGGRABEN.....	163
<i>Sabina Melhubová</i>	
ZALOŽENÍ VÝZKUMNÝCH PLOCH PRO STABILIZACI BŘEHŮ NA ŠTĚRKOPÍSKOVNĚ HULÍN	175
<i>Kateřina Ošlejšková, Miloš Cibulka</i>	
REKREACE NA BRNĚNSKÉ PŘEHRAĎĚ – HODNOCENÍ SOKOLSKÉHO KOUPALIŠTĚ SE ZŘETELEM NA HANDICAPOVANÉ	183
<i>Sylva Pochopová, Pavlína Procházková, Jitka Fialová</i>	
SROVNÁNÍ ÚČINNOSTI ŽELEZO A MANGAN OXIDUJÍCÍCH BAKTERIÍ	193
<i>Oleksandr Kravchenko, Ihor Satin, Olena Panchenko</i>	
VLIV POČÁTEČNÍCH PODMÍNEK NA EROZNÍ CHARAKTERISTIKY PŮD TESTOVANÝCH NA LABORATORNÍM DEŠŤOVÉM SIMULÁTORU	205
<i>Pavla Schwarzová, Tomáš Laburda, Adam Tejkl, Ondřej Pavlík</i>	
MODELÝ ODTRHOVÝCH ZÓN SNĚHOVÝCH LAVIN V JESENÍKÁCH	217
<i>Libor Školoud</i>	
VYUŽITÍ JEDNODUCHÝCH METOD PRO POSOUZENÍ SUCHA V ROCE 2015	227
<i>Adam Tejkl</i>	
STUDIE PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK A VYUŽITELNOSTI LOKALITY CHLOUMEK	237
<i>Karel Vlasák</i>	
VÝVOJ PRŮMYSLOVÉHO ÚZEMÍ VE VAZBĚ NA POTOK NA PŘÍKLADU JINDŘICHOVIC POD SMRKEM.....	247
<i>Tereza Vokurková</i>	