

OBSAH

	Str.
<i>Ing. Marie KALINOVÁ, Výzkumný ústav vodohospodářský TGM</i> Chemický stav povrchových vod – povodí Jizery	5
<i>RNDr. Blanka DESORTOVÁ, CSc. Výzkumný ústav vodohospodářský TGM</i> Dynamika živin a biomasy fytoplanktonu v podélném profilu toku Jizery	13
<i>RNDr. Jiří KOKEŠ, Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, Brno</i> Zhodnocení ekologického stavu řeky Jizery na základě makrozoobentosu odebraného v rámci státního monitoringu	26
<i>Mgr. Ondřej SLAVÍK Ph.D., Výzkumný ústav vodohospodářský TGM</i> Význam řeky Jizery pro ichtyofaunu povodí Labe	37
<i>Ing. František BUZEK CSc., RNDr. Dana FOTTOVÁ, Mgr. Ivana JAČKOVÁ, RNDr. Renáta KADLECOVÁ, Ivana VÁLKOVÁ, ČGÚ</i> <i>Ing. Miroslav Kněžek CSc., Lenka Koudelová, PVK</i> Studium původu a transportu dusičnanů v povodí Jizery pomocí stabilních izotopů ¹⁸ O a ¹⁵ N	40
<i>Ing. Šárka BLAŽKOVÁ DrSc., VÚV, Ing. Alena KULASOVÁ, ČHMÚ, Prof. Keith BEVEN, Lancaster University, Ing. Pavel TACHECÍ Ph.D., ČVUT-VÚV</i> Srážkoodtokové modelování v povodí Jizery	65
<i>RNDr. J. KESSL, Ing. P. ŠERCL, Ing. Radek VLNAS, Mgr. Youssouf CISSÉ Ph. D., ČHMÚ Praha</i> Vymezení útvarů povrchových a podzemních vod, bilance podzemních vod	73
<i>Ing. Jan UHLÍK, Ing. Martin ŠANDA Ph.D, Ing. Stanislav ČURDA CSc., Progeo s.r.o.</i> Kvantitativní a kvalitativní modelování v povodí Jizery	85
<i>Doc. Ing. Milena ČISLEROVÁ, CSc., Doc. Ing. Tomáš VOGEL, CSc., Ing. Jaromír DUŠEK, ČVUT Praha</i> Modelování proudění vody a transportu polutantů v půdním profilu v oblasti Předměstí	90
<i>Ing. Miroslav KNĚŽEK, CSc.</i> Podněty k hodnocení chemického stavu podzemních vod	102