

OBSAH

Vliv ekologických zátěží na tok Labe	5
<i>Mgr. Pavel Eckhardt, VÚV T.G.M., v.v.i. Praha</i> <i>Ing. Jan Uhlík, Ph.D., Progeo s.r.o</i>	
Environmentální indikátory, stanovení priorit a analýza nákladů a přínosů do ŽP (voda)	25
<i>Ing. Ivan Nesměrák, VÚV T.G.M., v.v.i. Praha</i>	
Biomo Průzkumy - Výsledky sledování alkyfenolů	37
<i>RNDr. Petr Hochovský, VÚV T.G.M., v.v.i. Praha</i>	
Dynamika polutantů v hlavním korytě a v údolní nivě českého Labe	47
<i>Ing. Miroslav Rudiš, DrSc., VÚV T.G.M., v.v.i. Praha</i> <i>Petr Valenta, Jana Valentová, FSv ČVÚT v Praze</i>	
Ekotoxicita znečištění vodního prostředí	69
<i>RNDr. Přemysl Soldán, VÚV T.G.M., v.v.i. Ostrava</i>	
Možnosti modelování srážkoodtokových vztahů a dynamiky nutrientů v povodí Jizery	85
<i>Mgr. Marta Martínková, VÚV T.G.M., v.v.i.</i>	
Hodnocení vlivu pražské aglomerace na kontaminaci ryb a sedimentů řeky Vltavy	97
<i>Ing. Zdeněk Pospíšil, VÚV T.G.M., v.v.i. Brno</i>	