

# OBSAH / CONTENTS

## *Původní články – Original papers*

**O. ADAMOVSÝ, L. BLÁHOVÁ, J. KOHOOTEK, M. ORAVEC, L. BLÁHA**

**5**

**Porovnání citlivosti protilátek užívaných k detekci sinicových toxinů v přírodních vodách**

• *Comparison of antibodies commonly used in elisa for microcystin analyses in natural waters*

**I. BEDNÁŘOVÁ, M. BEKLOVÁ**

**13**

**Studium účinků paladia na zástupce producentů ve vodních ekosystémech**

• *Study of the impact of palladium on producers in aquatic ecosystems*

**L. CHROMCOVÁ, S. MÁCOVÁ, L. PLHALOVÁ, E. PRÁŠKOVÁ, Z. SVOBODOVÁ**

**19**

**Vliv vybraných rozpouštědel na embryonální stadia *Danio rerio*** • *Effect of selected carrier solvents on embryonal stages of *Danio rerio**

**S. JESENSKÁ, K. BRABEC, L. BLÁHA**

**29**

**Distribuce citlivosti druhů (Species Sensitivity Distribution – SSD) – využití pro hodnocení rizik pesticidů v evropských řekách** • *Species Sensitivity Distribution (SSD) – application in environmental risk assessment of pesticides in european rivers*

**A. JONÁŠ, B. JAROŠOVÁ, I. SOVADINOVÁ, L. BLÁHA**

**39**

**Embryonální test s *Danio rerio* pro výzkum endokrinní disrupce ve vodním prostředí**

• *Danio rerio embryo test for research of endocrine disruption in water environment*

## *Přehledové články – Review papers*

**M. BITTNER**

**51**

**Metody odstraňování endokrinních disruptorů z vod** • *Removing of endocrine disruptors from water*

**Pokyny pro autory**

**61**