

VALUŠÁK J., DOLNÝ A.: Zoologický a botanický park Ostrava jako významné refugium pro faunu vážek [Ostrava Zoological and Botanical Park as an important refuge for dragonfly fauna] 6

VOJTĚCH KOLÁŘ V.: Vodní brouci (Coleoptera: Dytiscidae, Haliplidae, Heteroceridae, Hydrophilidae, Noteridae) v chráněných územích Louňov a Částrovické rybníky ve středních Čechách [Aquatic beetles (Coleoptera: Dytiscidae, Haliplidae, Heteroceridae, Hydrophilidae, Noteridae) in Louňov and Částrovické rybníky protected territories in Central Bohemia (Czech Republic)] 23

HANEL L., DYLDIN YU.V., ANDRESKA J.: Hydrobiologická studie Štěpánovského potoka (povodí Sázavy) [Hydrobiological study of the Štěpánovský potok brook (Czech Republic, Central Bohemia, Elbe River Basin)] 34

HANEL L., PLESNÍK J., DOBIÁŠ J., DYLDIN YU.V.: Water quality assessment of running waters in the Vltava drainage (Bohemia, the Czech Republic) inhabited by the brook lamprey (*Lampetra planeri*) 47

KŘESINA J., HANEL L.: Podpora životaschopnosti populace lososa obecného a dalších vybraných druhů lososovitých ryb formou inkubace jiker v mateřském toku. [Supporting the viability of the salmon population and other selected species of salmonid fish by incubating eggs in the mother stream] 67

LUSK S., LUSKOVÁ V., HALAČKA K., VETEŠNÍK L., HANEL L.: Třicet let od ukončení projektu „Vodohospodářská výstavba jižní Moravy“ [Three decades since the end of the project “Water Management Developments in South Moravia”, Czech Republic (1989-2019)] 81

LUSK S., HANEL L., LOJKÁSEK B.: Problematika červených seznamů na příkladu ichtyofauny České republiky [Problems of the Red Lists on the example of the Czech ichthyofauna] 137

ROMANOV V. I. O.: Fauna of grayling fish of Khantai Lake (Putorana Plateau, Taimyr) 161

ZADELENOV V.A., FORINA Y.YU., DYLDIN YU.V.: Annotated list and current state of ichthyofauna of the Pyasina River system (Eastern Siberia) with some taxonomic remarks 178

MUSIL J., MAREK P. : Nová metodika pro biologické hodnocení rybích přechodů [New methodological guidance for biological evaluation of fish passes] 215

Instructions for authors submitting manuscript to Bulletin Lampetra 219