

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 (<i>Lampetra planeri</i>)	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, Taïmyr)	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