

Adámek Z., Groch L.: Hypertrofie dolního rtu tolstolobika bílého (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Val.) jako reakce na hypoxii.	9
Brveník B.: Vplyv dusičnanov a celkového fosforu na eutrofizáciu VN Hriňová.	14
Desortová B., Punčochář P. : Distribuce fytoplanktonu a kvalita vody v podélném profilu řeky Sázavy.	19
Dufková V., Pechar L., Jandová J.: Je stanovení chlorofylu a užitečné?	23
Duras J., Hess J.: Vodní dílo Žlutice - odpuštění anoxického hypolimnia.	27
Fuka Z.: Hygienická charakteristika povodí vodárenské nádrže Římov.	32
Fuksa J. K., Punčochář P.: Reakce heterotrofní složky ekosystému na přísun substrátu (znečištění) v experimentálním potoce.	36
Havlík B.: Jakost pitné vody v ČR.	40
Helešic J.: Využití larev pošvatek (<i>Plecoptera</i>) k bioindikaci průtoků v experimentálních potocích.	43
Heteša J., Marvan P., Sukop I., Přibíl S.: Jak mlít na Nových Mlýnech aneb olej na vzedmuté vlny vášní.	49
Horecká M.: Další zásahy do biocenózy štrkoviska v Senci a kvalita vody.	56
Hrbáček J. : Ekologie planktonu v ekosystému stojatých vod.	61
Husák Š., Ostrý I.: Vodní makrofyta povodí řeky Dyje.	65
Justýn J.: Normativy kontaminace vodních makrofyt a dnových sedimentů z hlediska migrace radionuklidů v Ploučnici.	71
Kočková E., Kříž P.: Vliv povodí a chladících vod jaderné elektrárny Dukovany na jakost vody v řece Jihlavě a nádržích Dalešice a Mohelno.	75
Kořínek V., Pražáková M.: Růst populace <i>Daphnia magna</i> na odpadní vodě upravené kulturou řas.	85
Krno I., Šporka F., Tirjaková E., Bulánková E., Štefková E., Deván P.: Sezónna dynamika a produkcia hydrocenózy hyporitrálu Turca.	89
Kubíček F.: Vliv panelování koryta toku na bentos.	96
Lellák J.: Dlouhodobé změny druhové struktury fauny dna kaprových rybníků v důsledku intenzifikace jejich obhospodařování.	98
Lukavský J.: Acidifikovaná jezera Vysokých Tater.	101
Lukavský J.: Minitest úživnosti a toxicity vody a inhibiční test.	105

Lusk S.: Některé aspekty ochrany fauny ryb.	110
Macháček J.: Některé aspekty chemického působení planktonofágních ryb na perloočky rodu <i>Daphnia</i> .	114
Matěna J.: <i>Chironomus plumosus</i> (L.) a příbuzné druhy, výskyt a jejich ekologie v ČSFR.....	119
Matěna J.: Potravní biologie plůdku okouna a plotice ve vodárenské nádrži Římov.....	121
Matulová D., Sládečková A.: Využití mikroskopických metod k hodnocení úpravárenských procesů.	124
Miklošovičová L., Tržilová B.: Stimulácia biodegradácie ropných uhlovodíkov vo vode.....	128
Nagy Š., Bastl I.: Zoobentos a ichtyofauna kanálov Žitného ostrova.	133
Onderíková V.: Vplyv špecifických podmienok na makrozoobentos koncovej nádrži čistiarne n.p. Slovnaft.	138
Paláčková J., Mareš J., Celechovská O., Jirásek J.: Změny kondičního stavu kapřího plůdku (<i>Cyprinus carpio</i> L.) vlivem experimentální koncentrace kadmia ve vodě.	142
Pechar L., Hrbáček J., Dufková V.: Tůně v inundačním území horní Lužnice – příklad přirozeně eutrofních stojatých vod.	143
Punčochář P.: Využití hydrachnofauny k bioindikaci v tocích Krkonošského národního parku.....	147
Rozmajzlová V., Sládeček V.: Vliv průtoku na potamoplankton horní Vltavy.	151
Růžičková J., Bobková J.: Vývoj biotických a abiotických parametrů kvality vody ve vodárenské nádrži Klíčava.	155
Sed'a J.: Účinek biomanipulace na našich nádržích.	160
Sed'a J., Simanov L., Láznička P.: Průzkum obsahu těžkých kovů (Cd, Pb, Zn, Cu, Co, Ni) v nádrži Římov.	165
Simanov L.: Rtuť v bentických organismech řeky Lužnice.	168
Skácelová O.: Vztahy mezi rybářským obhospodařováním a složením fytoplanktonu v rybnících u Slavonic.	171
Sládeček V.: Saprobiologické vztahy.	175
Sládeček V., Stibranyiová I.: Stabilizační rybník Dřemliny.	181
Sládečková A., Paloncý P., Adler P.: Účinky elektrického proudu na vodní organismy a jejich využitelnost ve vodárenství.	184
Spurný P., Mareš J.: Rybářské aspekty provozu vodního díla Dalešice na řece Jihlavě.....	188
Straškraba M., Hocking G.: Použití jednorozměrného a dvourozměrného matematického modelu hydrodynamiky údolních nádrží (DYRESM) v ČSSR.	193

Straškrabová V.: Samočištění a produkce v údolních nádržích.195
Strnadová N.: Možnosti opakovaného použití regeneračních roztoků při úpravě pitné vody na ionexech (odstraňování dusičnanů).199
Sukop I.: Zoobentos nádrží vodního díla Nové Mlýny.206
Šálek J.: Čistící účinek anaerobních akumulčních nádrží na čištění cukrovarek odpadních vod.210
Šimek K., Straškrabová V.: Produkce bakterioplanktonu v Římovské nádrži a její konzumace prvoky.215
Škollová M., Bernardová I.: Posouzení možností vodárenského využití řeky Moravy a některých přítoků.220
Štěrba O.: Přírodní hodnoty a stupeň odpřírodnění řek.226
Vrba J.: Mikrobiální rozklad organických látek (polysacharidů) v Římovské nádrži.....	228
Vyhnálek V.: Příčiny jarní deprese fytoplanktonu (tzv. fáze čisté vody) v údolní nádrži Římov.....	233
Zahrádka J., Květoň R.: Výpočet indexu saprobity na PC.237
Závěta J., Šálený J.: Početnost a růst candáta obecného (<i>Stizostedion lucioperca</i>) a štiky obecné (<i>Esox lucius</i>) v Orlické nádrži.241
Zelinka M.: Vliv nádrží na mateřský tok.245
Žáková Z. : Eutrofizace některých jihomoravských nádrží a jejich přítoků.250