

Z. ADÁMEK, M. PROKEŠ, M.A. SIDDIQUI: Rast a plodnosť sivoňa obrovského (<i>Salvelinus namaycush</i>) v podmienkach intenzívneho chovu.6
J. ARDÓ: Vývoj kvality vody v Dunaji.11
J. BARICA : Limnológia 2000. Pohľad do blízkej budúcnosti.20
Z. BAŠNÁKOVÁ: Kvalita vody Dunaja po stránke mikrobiologickej.21
P. BITUŠÍK: A preliminary report of responses of sub-fossil Chironomids (Diptera: Chironomidae) in the Lake Starolesnianske pleso (The High Tatra Mts., Slovakia) to acidification of lake water.28
B. DESORTOVÁ: Distribúcia fytoplanktónu v tokoch.33
R. FORMÁNEK, J. ZAHRÁDKA: Vplyv rozdielnej manipulácie s vodou na štruktúru makrozoobentosu v pozdĺžnom profile toku.38
E. FRANKOVÁ: Pôdne mikromycéty a ich vplyv na kvalitu pitnej vody.43
E. FULAJTÁROVÁ, M. HORECKÁ, J. MAKOVINSKÁ: Hydrobiologické sledovanie kvality vody Váhu v úseku Hričov - Nosice.48
J.K. FUKSA, L. HAVEL: Prísun fosforu do nádrže Želivka - niektoré metodické problémy.....	53
L. HAVEL, J.K. FUKSA, B. DESORTOVÁ: Výskyt sinice <i>Limnothrix redekei</i> vo vodárenskej nádrži Stanovice a jej eliminácia filtrátormi.59
P. HARTVICH: Nové možnosti ochrany rýb pred turbínami vodných elektrární.64
J. HUBÁČKOVÁ, D. MATULOVÁ: Odstraňovanie bioestónu pri modelových skúškach úpravy vody.66
I. HUDEC, D. MIKLISOVÁ: Charakteristika populácií rodu <i>Daphnia</i> vo vybraných nádržiach Slovenska.72
Z. KELNÁROVÁ: Zmeny akostí vody v starom koryte Váhu pod Žilinou.79
V. KOŘÍNEK, T. HEROLD, I. PACOURKOVÁ, A. VOLFOVÁ: Zooplankton údolnej nádrže Nýrsko.83
V. KOŠEL: Makrozoobentos potokov v okolí jadrovej elektrárne Jaslovské Bohunice (JZ Slovensko).87
I. KRNO: Bioindikačné vlastnosti pošvatiek (Plecoptera).96
F. KUBÍČEK: Ekologicky nízke prietoky a ich vplyv na riečnu biotu.102
F. KUBÍČEK: Hydrobiologické problémy v tokoch pod priehradami.107
M. KULTANOVÁ: Bylinožravé ryby v kolárovskom kanáli.110

M. LIŠKA: Využitie makrozoobentosu pre biomonitoring ortute v povodí Labe.	116
J. LUKAVSKÝ: Pripomienky k ISO 8692/ČSN EN 28692.	121
J. LUKAVSKÝ, B. MARŠÁLEK: Biosenzor s immobilizovanými riasami pre testy toxicity	125
J. MAKOVINSKÁ: Primárna produkcia fytoplanktónu dvoch ramien v inundačnom území Dunaja.	129
B. MARŠÁLEK, J. LUKAVSKÝ: Inovačné trendy v ekotoxikologických biotestoch	134
B. MARŠÁLEK, P. MARVAN: Niektoré možnosti obmedzenia rozvoja <i>Microcystis</i> v údolných nádržiach.	138
L. MIKLOŠOVIČOVÁ, B. TRŽILOVÁ: Mikrobiologický monitoring kvality vody Dunaja a jeho prítokov na Slovenskom území.	142
P. OBRDLÍK: Ako ovplyvňuje vnútrozemská lodná doprava vodné prostredie a biocenózy	148
V. ONDERÍKOVÁ, V. ŠIMKO: Poznatky z dvojročného sledovania procesu úpravy vody pomalou filtračiou na území SROV.	153
M. PRAŽÁKOVÁ: Zbytky Cladocer v sedimente Černého jazera.	159
P. PŠENÁKOVÁ: Vplyv biomanipulácie na sezónnu dynamiku živín a planktónu v plynkej vodárenskej nádrži.	164
J. RŮŽIČKOVÁ: Sukcesia planktónu vo vodárenskej nádrži Klíčava.	169
V. SACHEROVÁ: Zooplankton plynkej vodárenskej nádrže so silným predačným tlakom rýb	174
V. SLÁDEČEK, A. SLÁDEČKOVÁ: Biológia stabilizačných nádrží.	178
V. SLÁDEČEK, A. SLÁDEČKOVÁ: Stabilizačná nádrž v Mariánskych Lázních	190
A. SLÁDEČKOVÁ, L. FOJTÁŠEK: Výsledky prieskumu pramenísk v povodí Bečvy	195
V. SOVA: Vplyv odtoku z čistiarne odpadových vôd na chránené územie.	200
I. SUKOP, K. HODEK: Hydrobiológia Bíleho potoka – pstruhového toku brnenského okolia	205
V. STRAŠKRABOVÁ: Vzťah fytoplanktónu a zooplanktónu určuje biomasu baktérií v pelagiále údolných nádrží.	210
F. ŠPORKA: Klasifikácia pôvodných vôd inundačného územia Dunaja v slovensko-maďarskom úseku na základe fauny máloštetinatcov.	216
J. TEREK: Ekologicky aktívne povrchy.	212
J. TOMAJKA, F. ŠPORKA: Vplyv hydrologického režimu na koncentráciu vybraných biogénnych prvkov v rámciach inundačného územia Dunaja.	225

L. TÓTHOVÁ, J. MAKOVINSKÁ, E. FRANKOVÁ: Biologická kvalita vód v príbrežnej oblasti Dunaja.....	229
M. VRANOVSKÝ: Zooplanktón Dunaja a jeho ramien v oblasti Istragova pred a po uvedení do prevádzky VE Gabčíkovo.....	234
J. VRBA, J. NEDOMA, K. ŠIMEK, P. HARTMAN, J. MACHÁČEK: Aktivita extracelulárnych hydroláz vo vodách: rôzna ekologická interpretácia a význam.....	239
S. ZAHRÁDKOVÁ: Zmeny akosti vody tokov v povodí Moravy - biomonitorovacia štúdia.....	244
Z. ŽÁKOVÁ: Možnosti deeutrofizácie nádrží - projekt rehabilitácie jazera Delavan (Wisconsin, USA).....	249

POSTERY

D. BERÁNKOVÁ, E. KOČKOVÁ, M. ŠKOLLOVÁ: Dielčie výsledky limnologického výskumu na Brnenskej priehrade v roku 1993.....	254
K. BRABEC: Vplyv údolnej nádrže na makrozoobentos v strednom úseku Svratky.....	255
M. ČERNÝ: Česko-slovenské vzťahy perloočiek r. <i>Daphnia</i>	256
M. HRONEŠOVÁ: Populačná dynamika <i>Daphnia obtusa</i> KURZ a jej adaptácia na zmeny v koncentrácií potravy.....	257
M. ILLYOVÁ: Predbežné výsledky zo sledovania litorálneho krustáceoplanktónu v rámciach inundačného územia Dunaja.....	258
Ž. KIRKOVÁ: Viacúčelové poľnohospodárske nádrže v správe Povodia Dunaja š.p. Bratislava.....	259
B. KNESL, M. LIŠKA, P. KAVALÍR: Monitoring vybraných parametrov v povodí vodárenskej nádrže Švihov-Želivka.....	260
E. KOČKOVÁ A KOL.: Výskum v oblasti Národného parku v Podyjí.....	261
P. MELENOVSKÁ: Jednorocné sledovanie fyzikálno-chemických a biologických parametrov Jamského plesa vo Vysokých Tatrách.....	262
E. ŠTEFKOVÁ: Rozsievky Nižného Terianskeho plesa.....	263
E. TIRJAKOVÁ, E. BULÁNKOVÁ: Hydrobiologický výskum zoobentosu v biosférickej rezervácii Slovenský kras v rokoch 1990-1993.....	264
D. VAŠKO: Kvalitatívny a kvantitatívny rozbor fytoplanktónu rieky Ipel' v odberovom mieste Salka v roku 1993.....	265