

SEZNAM POSTERŮ

Beránková D., Kříž P.:	
Výsledky zonačních odběrů ve vodárenské nádrži Vír.3
Beránková D., Zahrádková S.:	
Saprobologická a chemická charakteristika povodí vodárenské nádrže Vír.....	3
Drbal K.:	
Nádrže u Nových Mlýnů a ochrana před velkými vodami.4
Ferianc P.:	
Autoanalýza listového odpadu a využití výluhu mikroorganismami.5
Fiala M.:	
Saprobita v roce O.6
Gágyorová K.:	
<i>Asterionella formosa</i> v nádrži Šance v 1990.7
Havel L.:	
Odstraňování biosestonu ozonizací při úpravě vody.8
Hubáčková J.:	
Úprava eutrofizovaných vod vodárenskými postupy.8
Husák Š., Vöge M.:	
Vzácná vodní makrofyta horských jezer v Československu.9
Koščo J.:	
Ryby Východoslovenskej nížiny a priľahlých povodí.9
Košel V.:	
Vplyv odpadových vôd na faunu pijavíc (<i>Hirudinea</i>) v podmienkách veľtoku Dunaj.....	10
Kouřil J.:	
Metodické problémy a některé výsledky testů toxicity přípravků používaných v rybářství.10
Makovinská J.:	
Výskyt červenoočiek (<i>Euglenophyta</i>) v Dunaji.11
Šálek J.:	
Výzkum proudění v biologických nádržích a kořenových čistírnách.12
Šimek K., Chrzanowski T. H.:	
Velikostní selektivita heterotrofních bičíkovců při konzumaci bakterioplanktonu.....	12
Skácelová O.:	
Zanikající podyjská tůň Kutnar.13
Spoustová J.:	
Možnosti publikování hydrobiologických prací v nakladatelství ČSAV Academia.....	14
Vrba J. a kol.:	
Zvýšená aktivita alkalických fosfatáz - reakce řas na vyčerpání fosforu v epilimniu.....	14
Wohlgemuth E.:	
Zoogeografická charakteristika našich původních druhů kruhoústých a ryb.....	15
Žáková Z.:	
Dočišťování odpadních vod vodním hyacintem (<i>Eichhornia crassipes</i>) a produkce organické hmoty v podmínkách jižní Moravy.16
Zahrádka J., Květoň R.:	
Výpočet indexu saprobity na PC.16