

Гидробиологический журнал, том 49, 2013, № 4

Название статьи	стр.
Общая гидробиология	
В. И. Щербак, Н. В. Майстрова, Н. Е. Семенюк. Некоторые угрозы биоразнообразию и экологическому состоянию гидроэкосистем Шацкого национального природного парка	3
Л. П. Ярмошенко. Сукцессия микрофитобентоса верхней части Каневского водохранилища	18
Е. П. Белоус, С. С. Барина, П. Д. Клоченко. Фитопланктон среднего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния	31
Инженерная и техническая гидробиология	
Т. Ф. Шевченко. Фитоэпифитон зеленых нитчатых водорослей водоемов-охладителей тепловых и атомных электростанций Украины	46
Водная микробиология	
Е. В. Старосила, Г. Н. Олейник, Т. В. Головки, В. И. Юришинец. Вирусы в микробной «петле» в гидроэкосистемах (обзор)	57
Экологическая физиология и биохимия водных животных	
В. Н. Новицкая, А. А. Солдатов. Особенности функциональной морфологии эритроидных элементов гемолимфы двустворчатого моллюска <i>Anadara inaequalis</i> , Чёрное море	69
Водная токсикология	
О. О. Пасічна. Використання макрофітів для біомоніторингу та очистки водного середовища за умови комбінованого забруднення важкими металами	78
Водная радиоэкология	
А. Н. Якименко. Радиационный мониторинг поверхностных вод Киевской области	87
Экологическая гидрология	
Н. С. Вандюк. Термический режим Каневского водохранилища как один из важных абиотических факторов функционирования его экосистемы	94
Краткие сообщения	
Ю. І. Сенік, В. О. Хоменчук, В. З. Курант, В. В. Грубінко. Фосфоліпідний склад мітохондрій клітин зябер щуки (<i>Esox lucius</i>) за дії йонів цинку	107
Критика и библиографическая информация	
А. А. Протасов. Биологическое разнообразие и биологические ресурсы водных экосистем	112
С. А. Афанасьев, Т. Н. Середя. Многолетний аспект изучения альгофлоры водных экосистем Национального природного парка «Припять — Стоход»	117