

## Гидробиологический журнал, том 49, 2013, № 4

Название статьи	стр.
<b>Общая гидробиология</b>	
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
<b>Инженерная и техническая гидробиология</b>	
Т. Ф. Шевченко. Фитоэпифитон зеленых нитчатых водорослей водоемов-охладителей тепловых и атомных электростанций Украины	46
<b>Водная микробиология</b>	
Е. В. Старосила, Г. Н. Олейник, Т. В. Головки, В. И. Юришинец. Вирусы в микробальной «петле» в гидроэкосистемах (обзор)	57
<b>Экологическая физиология и биохимия водных животных</b>	
В. Н. Новицкая, А. А. Солдатов. Особенности функциональной морфологии эритроидных элементов гемолимфы двустворчатого моллюска <i>Anadara inaequalis</i> , Чёрное море	69
<b>Водная токсикология</b>	
О. О. Пасічна. Використання макрофітів для біомоніторингу та очистки водного середовища за умови комбінованого забруднення важкими металами	78
<b>Водная радиоэкология</b>	
А. Н. Якименко. Радиационный мониторинг поверхностных вод Киевской области	87
<b>Экологическая гидрология</b>	
Н. С. Вандюк. Термический режим Каневского водохранилища как один из важных абиотических факторов функционирования его экосистемы	94
<b>Краткие сообщения</b>	
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
<b>Критика и библиографическая информация</b>	
А. А. Протасов. Биологическое разнообразие и биологические ресурсы водных экосистем	112
С. А. Афанасьев, Т. Н. Серeda. Многолетний аспект изучения альгофлоры водных экосистем Национального природного парка «Припять — Стоход»	117