

Название статьи	стр.
Общая гидробиология	
В. Д. Романенко, Д. В. Медовник. Видовий склад та екологічна характеристика іхтіофауни малих річок урбанізованих територій	3
Ю. Ф. Громова, А. А. Протасов. Пространственная неоднородность зоопланктона водных объектов техноэкосистемы Хмельницкой АЭС	13
П. Д. Ключенко, Т. Ф. Шевченко, О. С. Тарашук. Фитоэпифитон основного русла речного участка Каневского водохранилища	29
Ю. С. Шелюк. Сравнительная оценка методов определения продукции фитопланктона водных объектов различной трофности и проточности	41
І. С. Марченко, А. В. Ляшенко. Порівняльна характеристика зоопланктону Сасицького водосховища	54
Экологическая физиология и биохимия водных животных	
В. М. Марценюк, О. С. Потрохов, О. Г. Зінковський. Фізіолого-біохімічні особливості пристосування окуня річкового та коропа звичайного до дії підвищеної температури води	66
Водная радиоэкология	
Е. Н. Волкова, В. В. Беляев, С. П. Пришляк. Некоторые аспекты формирования поглощенной дозы воздушно-водных растений	76
Экологическая гидрология	
А. В. Законнова, А. С. Литвинов. Анализ связи температуры воды Рыбинского водохранилища с поступлением солнечной радиации	85
Н. С. Лобода, О. М. Гриб. Гідроекологічні проблеми Куяльницького лиману та шляхи їх вирішення	95
Гидрохимия	
В. М. Якушин, В. И. Щербак, Н. Е. Семенюк, М. И. Линчук. Гидрохимическая характеристика Киевского водохранилища на современном этапе его существования	105