

Название статьи	стр.
Общая гидробиология	
В. Д. Романенко, Ю. Г. Крот, Т.И. Леконцева, А. Б. Подругина. Особенности адаптации Gammaridae литоральной зоны водохранилищ к повышению температуры воды	3
Клоченко П. Д., Шевченко Т. Ф., Лилицька Г. Г., А. П. Белоус, И. М. Незбрицька, С. Н. Горбунова. Фитопланктон водоемов с разной степенью антропогенного загрязнения	15
Н. Е. Семенюк, В. И. Щербак, И. М. Шерман, П. С. Кутищев. Многообразие и структура автотрофной звена Кардашинского лимана и песчаного карьера Днепровско-Бугской эстуарной системы	33
Водная флора и фауна	
К. Е. Зорина-Сахарова, А. В. Ляшенко. Макробезхребетни-вселенцы в Килийский дельте Дуная	50
Т. А. Шарапова, А. Г. Герасимов, А. А. Герасимова. Инвазивный тропический рачок <i>Stenocypris</i> sp. (Ostracoda) в перифитоне водоема-охладителя (Западная Сибирь)	67
Санитарная и техническая гидробиология	
А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, И. И. Узунов. Оценка экологического потенциала водных техноэкосистем на основе сравнительного подхода	75
К. А. Домбровский, А. Ф. Рыльский, П. И. Гвоздяк. Структурная организация обрастаний волокнистого носителя «Вия» при очистке ливневых вод от нефтепродуктов	94
Экологическая физиология и биохимия водных растений	
В. А. Медведь, С. Н. Горбунова, Т. В. Витовецька. Особенности накопления белков, углеводов и липидов в клетках зеленых водорослей при различной освещенности и продолжительности фотопериода	105
краткие сообщения	
Ю. В. Плигин, Н. И. Железняк. Первая находка олигохеты <i>Branchiura sowerbyi</i> Beddard, 1892 (род. Tubificidae) в Каневском водохранилище (р. Днепр)	115