

Название статьи	стр.
П. Н. Линник, В. А. Жежеря, Р. П. Линник. Лабильность металлов в поверхностных водах как важная характеристика их потенциальной биодоступности (обзор)	3
Общая гидробиология	
Ю. Ф. Громова, А. А. Протасов, Л. В. Гулейкова. Ветвистоусые ракообразные рода <i>Diaphanosoma</i> (Crustacea: Cladocera) водоемов и водотоков Украины	29
Ю. М. Джуртубаев, М. М. Джуртубаев, В. В. Заморов, М. А. Заморова. Фаунистическая характеристика макрозообентоса придунайских озер Украины	37
Водная флора и фауна	
В. И. Щербак, С. И. Генкал, О. В. Кравцова. Центрические диатомовые (Centrophyceae) водоемов различных городских агломераций	46
Водная микробиология	
Г. Г. Тропівська, Ю. І. Богатова, І. К. Курдиш. Вплив гідрохімічних показників на поширення фосфатмобілізувальних бактерій у донних відкладах Одеського регіону північно-західної частини Чорного моря	58
Санитарная и техническая гидробиология	
Т. М. Михеева, П. А. Митрахович, О. И. Белых, Е. Г. Сороковикова, В. М. Самойленко, Р. З. Ковалевская, Н. В. Дубко, Е. В. Лукьянова, А. В. Кузьмин, Г. А. Федорова, З. К. Карташевич. Фитопланктон как индикатор изменения трофического статуса и качества воды озера Кромань, подвергнутого антропогенному воздействию	68
Экологическая физиология и биохимия водных растений	
В. В. Грубінко, О. І. Боднар, А. І. Луців, Г. Б. Вінярська. Адаптивна роль ліпідів у водоростей за дії йонів металів (огляд)	82
Водная токсикология	
В. Д. Романенко, І. М. Коновець, М. Т. Гончарова, Л. С. Кіпніс, Ю. Г. Крот. Методичні підходи до ідентифікації класу речовин токсичної дії в донних відкладах прісноводних об'єктів	101
Гидрохимия	
Є. І. Коржов, А. М. Кучерява. Особливості впливу зовнішнього водообміну на гідрохімічний режим заплавної водойми пониззя Дніпра	112