

Название статьи	стр.
Общая гидробиология	
А. В. Ляшенко, К. Є. Зоріна-Сахарова, Л. В. Гулейкова, М. С. Погорелова. Особливості структурно-функціональних характеристик контактуючих гідробіоценозів	3
Ю. В. Плигин, Н. И. Железняк. Дрейссениды (Mollusca: Bivalvia) в бентосе Киевского водохранилища и факторы, определяющие их распространение	24
Е. А. Гупало, И. И. Абрамюк, С. А. Афанасьев, О. В. Мантурова, Е. В. Савченко. Характеристика популяции и особенности питания плотвы <i>Rutilus rutilus</i> в условиях зарегулированной малой реки Киевского Полесья	44
М. М. Борисенко, Д. В. Лукашов. Вплив роботи Канівської ГЕС на личинок волохокрильців (Insecta: Trichoptera) перифітонних угруповань берегоукріплювальних споруд нижнього б'єфу	52
Санитарная и техническая гидробиология	
С. П. Рогальский, И. А. Морозовская, М. А. Борецкая, Т. В. Чернявская, О. П. Тарасюк, О. В. Джужа, Е. В. Шелудько, Ю. И. Богомолов, А.А.Протасов. Развитие перифитона на защитном покрытии, модифицированном катионным биоцидом	60
Водная микробиология	
Е. В. Старосила. Активность каталазы в донных отложениях разнотипных водных объектов, расположенных на урбанизированной территории	75
Экологическая физиология и биохимия водных растений	
Е. А. Пасичная, Л. О. Горбатюк, О. М. Арсан, Н. А. Платонов, С. П. Бурмистренко, О. А. Годлевская, А. Гопинат. Оценка возможности использования водных макрофитов для биомониторинга и фитоиндикации загрязнения природных вод тяжелыми металлами	88
Водная токсикология	
А. О. Жиденко, К. В. Бібчук, В. В. Паперник. Чутливість та стійкість коропових риб до дії гербіцидів (огляд)	98
Гидропаразитология	
О. П. Житова. Вплив гідрохімічних показників на зараженість прісноводних молюсків трематодами	113