

Название статьи	стр.
<b>Общая гидробиология</b>	
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
<b>Санитарная и техническая гидробиология</b>	
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
<b>Водная микробиология</b>	
Е. В. Старосила. Активность каталазы в донных отложениях разнотипных водных объектов, расположенных на урбанизированной территории	75
<b>Экологическая физиология и биохимия водных растений</b>	
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
<b>Водная токсикология</b>	
А. О. Жиденко, К. В. Бібчук, В. В. Паперник. Чутливість та стійкість коропових риб до дії гербіцидів (огляд)	98
<b>Гидропаразитология</b>	
О. П. Житова. Вплив гідрохімічних показників на зараженість прісноводних молюсків трематодами	113