

Название статьи	стр.
<b>Общая гидробиология</b>	
С. А. Афанасьев, Л. В. Гулейкова, Е. Н. Летицкая, П.Н.Линник, Л. С. Кипнис, В. А. Жежеря, Е. П. Белоус. Влияние залпового сброса загрязненных вод на экосистему малой равнинной реки	3
Н. Е. Семенюк. Гомеостаз фитозеопифитона днепровских водохранилищ	16
А. Л. Рижинашвили, О. Б. Максимова. Оценка обеспеченности первичной продукции в малом озере и его трофический статус	31
Т. Н. Дьяченко, А. Е. Каглян. Динамика макрофитов водоема-охладителя Чернобыльской АЭС до выведения его из эксплуатации	43
<b>Водная флора и фауна</b>	
А. Ф. Крахмальний. Массовое развитие <i>Palatinus apiculatus</i> (Dinoflagellata) в озере Вербном (Киев, Украина)	50
<b>Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология</b>	
И. И. Абрамюк, С. А. Афанасьев, Е. А. Гупало. Структурная характеристика иктиопланктона зарегулированной малой реки Киевского Полесья	59
<b>Санитарная и техническая гидробиология</b>	
А. А. Силаева, А. А. Протасов. Характеристика группировок беспозвоночных бентоса и перифитона водоема-охладителя Чернобыльской АЭС перед выводом его из эксплуатации	70
<b>Экологическая физиология и биохимия водных растений</b>	
Н. И. Кирпенко, О. М. Усенко, Т. О. Мусий. Сравнительный анализ содержания белков, углеводов и липидов в клетках зеленых микроводорослей	87
<b>Водная токсикология</b>	
Д. А. Янович, Т. М. Швец. Пара-гидроксibenзоаты (парабены) в водных экосистемах: риски для гидробиоценозов (обзор)	99
<b>Хроника</b>	
Г. Ц. Цыбекмитова, А. А. Протасов. Проблемы гидробиологии и экологии техноэкосистем ТЭС и АЭС	113
Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2017 г.	116