## Гидробиологический журнал, том 53, 2017, № 6

| Название статьи  | стр. |
|--|------|
| Общая гидробиология  |      |
| 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 фитоэпифитона 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<br>Чернобыльской АЭС до выведения его из эксплуатации   | 43   |
| Водная флора и фауна   |      |
| А. Ф. Крахмальный. Массовое развитие <i>Palatinus apiculatus</i> (Dinoflagellata) в озере Вербном (Киев, Украина)  | 50   |
| Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология   |      |
| И. И. Абрамюк, С. А. Афанасьев, Е. А. Гупало. Структурная характеристика ихтиопланктона зарегулированной малой реки Киевского Полесья  | 59   |
| Санитарная и техническая гидробиология   |      |
| А. А. Силаева, А. А. Протасов. Характеристика группировок беспозвоночных бентоса и перифитона водоема-охладителя Чернобыльской АЭС перед выводом его из эксплуатации                 | 70   |
| Экологическая физиология и биохимия водных растений  |      |
| Н. И. Кирпенко, О. М. Усенко, Т. О. Мусий. Сравнительный анализ содержания белков, углеводов и липидов в клетках зеленых микроводорослей   | 87   |
| Водная токсикология  |      |
| Д. А. Янович, Т. М. Швец. Пара-гидроксибензоаты (парабены) в водных экосистемах: риски для гидробиоценозов (обзор)   | 99   |
| Хроника  |      |
| 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  |