

Гидробиологический журнал, том 53, 2017, № 1

Название статьи	стр.
Общая гидробиология	
А. Ф. Алимов. Стабильность и устойчивость водных экосистем	3
С. А. Афанасьев, Е. А. Гупало, О. В. Мантурова. Расселение и особенности биологии солнечного окуня <i>Lepomis gibbosus</i> (Perciformes: Centrarchidae) в водоемах Киева	16
А. В. Ляшенко, Е. Е. Зорина-Сахарова. Гидроэкологическая характеристика лимана Сасык и Сасыкского водохранилища	28
Водная флора и фауна	
Г. Г. Лилицкая, П. Д. Клоченко, Т. Ф. Шевченко. Первая находка <i>Chrysococcus rufescens</i> G.A. Klebs f. <i>tripora</i> J.W.G. Lund (Chrysophyta) в Украине	47
М. Я. Дідух, А. Я. Дідух, Т. П. Мазур, Н. В. Нужина. Біоморфологічні та анатомічні дослідження <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nuphar lutea</i> та <i>Nuphar pumila</i> у відкритому і захищеному ґрунті Ботанічного саду ім. акад. О. В. Фоміна	55
Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология	
А. Н. Зайцева, Н. С. Смирнова-Залуми, Н. И. Захарова, Л. В. Суханова. Сравнительная морфология ранних этапов оогенеза двух форм байкальского хариуса <i>Thymallus baicalensis</i> (Thymallidae)	63
Гидропаразитология и водная микробиология	
М. Ю. Сулова, О. С. Пестунова, В. В. Парфенова. Оценка качества вод р. Селенги и ее дельты по санитарно-микробиологическим показателям	74
Е. А. Богатыренко. Изучение состава кишечной бактериофлоры амурского осетра <i>Acipenser schrenckii</i> и калуги <i>Huso dauricus</i> , выращенных в искусственных условиях	85
Экологическая физиология и биохимия водных растений	
О. П. Ольхович, С. В. Гречишкіна, Н. Ю. Таран, Л. М. Бацманова, Н. Б. Светлова. Здатність до акумуляції металів та ремедіаційний потенціал <i>Pistia stratiotes</i>	94
Экологическая физиология и биохимия водных животных	
В. Д. Романенко, М. Т. Гончарова, І. М. Коновець, Л. С. Кіпніс. Вибірковість мінеральних субстратів личинками <i>Chironomus riparius</i>	104
М. В. Причепя, О. С. Потрохов, О. Г. Зіньковський. Пластичність репродуктивної системи самок окуневих видів риб за фізіолого-біохімічними показниками	111