

Гидробиологический журнал, том 53, 2017, № 2

Название статьи	стр.
Общая гидробиология	
А. А. Протасов, С. Барина, Т. Н. Новоселова. Характеристика экологического состояния водоема-охладителя АЭС на основе биоиндикационных показателей фитопланктона	3
Э. Ш. Козийчук, В. И. Щербак. Фитомикробентос солоноватоводных заливов Килийской дельты Дуная	22
И. И. Абрамюк, С. А. Афанасьев. Плавательная способность молоди некоторых пресноводных рыб как показатель перехода к нектонной форме существования	37
Ю. Ф. Громова, В. В. Триліс. Зоопланктон гирлової ділянки р. Віти та його енергетичний баланс	45
Рыбохозяйственная ихтиология и гидробиология	
Б. Э. Богданов, С. Ю. Петухов. Морфобиологическая характеристика сибирского пескаря <i>Gobio synocephalus</i> верхнего течения р. Лены	55
Экологическая физиология и биохимия водных растений	
В. А. Конограй. Продукція вищих водних рослин Кременчуцького водосховища	62
Водная токсикология	
Д. О. Янович, Т. М. Швець. Хром у гідроекосистемах та його вплив на біоту водойм (огляд)	70
О. О. Рабченко, В. Я. Бияк, В. О. Хоменчук, В. З. Курант. Білково-нуклеїновий обмін в організмі прісноводних риб за дії іонів заліза	88
Гидрохимия	
П. Н. Линник, М. П. Скоблей, В. А. Жежеря. Содержание и распределение тяжелых металлов между растворенной и взвешенной формами в воде рек бассейна Тисы	98
Юбилеи и даты	
Памяти Александра Викторовича Топачевского	119