

Гидробиологический журнал,

том 55, 2019, № 3

Общая гидробиология	
А. А. Протасов, И. А. Морозовская, Н. Н. Ласковенко, С. П. Рогальский. Состав и структура зооперифитона на экспериментальных субстратах в Каневском водохранилище: многолетний аспект	3
В. И. Щербак, Н. Е. Семенюк, М. И. Линчук. Зимнее подледное «цветение» <i>Aphanizomenon gracile</i> Lemmermann	20
Н. Г. Шевелева, О. Г. Пенькова, И. Т. Евстафьева, Н. В. Макаркина, Н. И. Шабурова. Зоопланктон внутренних водоемов о-ва Ольхон (оз. Байкал): таксономический состав, количественные характеристики	37
Э. Ш. Козийчук. Качественное и количественное разнообразие фитомикробентоса водотоков Килийской дельты Дуная	46
Водная микробиология	
С. А. Доленко, А. М. Кравченко, В. В. Вембер, В. В. Абрамов, В. В. Таранов. Влияние гуминовых кислот на выживаемость микроорганизмов разных групп в водной среде	58
Экологическая физиология и биохимия водных животных	
В. Д. Романенко, Ю. Г. Крот. Еколого-фізіологічні та біотехнологічні дослідження гідробіологів НАН України	67
М. В. Причепя, О. С. Потрохов, О. Г. Зінковський, Ю. М. Худяш. Особливості гормональної реакції риб за умов коливань температурного режиму водойми	76
Водная радиоэкология	
А. Е. Каглян, Д. И. Гудков, С. И. Киреев, Л. П. Юрчук, Е. А. Гупало. Рыбы Чернобыльской зоны отчуждения: современный уровень радионуклидного загрязнения и дозовые нагрузки	86
Е. Н. Волкова, В. В. Беляев, С. П. Пришляк, А. А. Пархоменко. Оценка мощности поглощенной дозы излучения ¹³⁷ Cs воздушно-водными растениями в олиготрофном и эвтрофном водоемах	105
Краткие сообщения	
Т. М. Жиліна, В. Л. Шевченко. Видове багатство вільноживучих нематод р. Стрижень (басейн Дніпра)	113
Утраты науки	
Пам'яті колеги	121