

Гидробиологический журнал, том 56, 2020, № 5

Название статьи	стр.
Общая гидробиология	
Т. В. Дворецкий. Оценка изменений микроклиматических условий в группировках <i>Phragmitetum australis</i> дельты Днестра за действия инвазии <i>Zizania latifolia</i>	3
Водная флора и фауна	
П. В. Ткаченко. Вторая находка морского карася полосатого <i>Diplodus sargus</i> в северо-западной части Черного моря	13
Санитарная и техническая гидробиология	
О. Ю. Варигин. Влияние речного стока и изменения солености на состав прибрежного группировки обрастания северо-западной части Черного моря	19
водная микробиология	
Н. В. Ковалева, В. И. Мединець, СВ Мединець. Особенности долгосрочных изменений численности бактериопланктона Днестровского лимана	28
Экологическая физиология и биохимия водных животных	
Б. С. Ляврин, В. А. Хоменчук, М. М. Гладюк, В. С. куранты. Особенности липидного состава мышц рыб с малых рек Западного Подолья	38
Ю. А. Коваленко, М. В. Причепя, А. С. потрохов, А. Г. Зиньковский. Влияние антропогенного загрязнения на активность ферментов энергетического обмена у карася китайского и красноперки обычной	50
водная токсикология	
И. М. Курбатова, Н. А. Захаренко, Л. В. Чепель, Л. В. Шевченко. Ферментативная активность жабр карпа (<i>Cyprinus carpio</i> L.) за действия сульфаниламидов и нандролонa	63
Экологическая физиология и биохимия водных растений	
А. А. Пасечная, Л. А. Горбатюк, А. А. Годлевская. Закономерности накопления тяжелых металлов водными макрофитами и перспективы их использования для биомониторинга и фиторемедиации (обзор)	71
гидрохимия	
П. Н. Линник. Климатические изменения как важный фактор формирования химического состава поверхностных вод в современных условиях (обзор)	87
Юбилеи и даты	
Жизнь, посвященная науке: к 90-летию юбилею академика Национальной академии наук Украины Виктора Дмитриевича Романенко	107