

# Гидробиологический журнал, том 57, 2021, № 1

Название статьи	стр.
<b>Общая гидробиология</b>	
Клоченко П. Д., Шевченко Т. Ф., Незбрицька И. М. Сравнительный анализ отклика фитопланктона и фитоепифитону на антропогенное загрязнение водоемов	3
Погорелова М. С., Ляшенко А.В. Макрофиты и их группировки в водотоках Килийского дельты Дуная	21
Рамеш Ч., Кушик С., Шунмугарадж Т., Рамана Мэрти Т. В. Интенсивное «цветение» цианобактерий <i>Trichodesmium erythraeum</i> и <i>Synechococcus</i> sp. у группы островов мандап, юго-восточное побережье Индии	32
<b>Экологическая физиология и биохимия водных растений</b>	
Кирпенко Н. И., Леонтьева Т. А., Царенко П.М. Морфометрические характеристики зеленых микроводорослей в условиях культуры	38
Яремич А. В., Карамушка В. И., Крамаренко А. А. Дистанционный контроль выращивания микроводорослей в условиях регулирования среды культивирования	50
<b>Экологическая физиология и биохимия водных животных</b>	
Крот Ю.Г., Подругина А. Б., Красюк Ю. Н., Кипнис Л. С., Гончарова М. Т. Физиологическое состояние гамарид <i>Echinogammarus ischnus</i> при снижении концентрации растворенного в воде кислорода	59
Водяницкий А. Н., потрохов А. С., Зиньковский А. Г., Худияш Ю. М., Причепя М. В. Влияние температурного и кислородного режимов водной среды на цитологические показатели эмбрионов и личинок рыб	70
Петров С. А., Будняк О. К., Караванский Ю. В. Влияние тиамин и его производных на выживаемость предличинок <i>Danio rerio</i> при различных температурах	80
Ковальчук Л. А., Черная Л. В., Мищенко В. А., Микшевич Н. В. Аминокислотный спектр крови озерных лягушек ( <i>Pelophylax ridibundus</i> ) интродуцированных в водоемы Среднего Урала	85
<b>водная токсикология</b>	
Бучацкий Л.П., Рудь Ю. П., Залоило А. В. Трансмиссивные опухоли морских двустворчатых моллюсков (обзор)	96
Горбатюк Л. А., Пасечная А. А., Платонов Н. А., Бурмистренко С. П., Билык Т. И. Оценка современного состояния загрязнения воды озер м. Киева по содержанию нефтепродуктов	102
<b>гидрохимия</b>	
Габышева А. И., Габышев В. А. Модель прогноза содержания органических веществ в воде рек Восточной Сибири в условиях климатических изменений	110