

# Гидробиологический журнал,

том 58, 2022, №1

<b>Общая гидробиология</b>	
Дьяченко Т. М. Макрофиты и их группировки в пессимальных условиях (обзор)	3
Клоченко П. Д., Шевченко Т. Ф., Харченко Г. В. Фитоэпифитон водоемов Национального природного парка «Голосеевский» (Украина)	16
<b>Водная флора и фауна</b>	
Гулак Б. С., Леончик Е. Ю., Чащин О. К. Основные биологические параметры популяции рапаны <i>Rapana venosa</i> (Valenciennes, 1846) в северо-западной части Черного моря	30
<b>Экологическая физиология и биохимия водных растений</b>	
Гречишкина С.В., Ольхович О.П., Мусиенко М.М., Панюта О.О., Таран Н.Ю. Оценка физиологических параметров устойчивости и перспективности использования <i>Salvinia natans</i> для извлечения коллоидных наночастиц металлов	47
Медведь В. О., Харченко Г. В. Пигментные и количественные показатели фитопланктона озер мегаполиса и оценка их трофического статуса	57
<b>Экологическая физиология и биохимия водных животных</b>	
Чубик И. Ю, Чеботарь Г. В., Бик А., Чеботарь С. В. Видовая принадлежность мидий северо-западного региона Черного моря по результатам молекулярно-генетического анализа	71
<b>Гидрохимия</b>	
Линник П. М. Органические вещества в воде водохранилищ Днепровского каскада после зарегулирования стока Днепра	95