

# Гидробиологический журнал,

том 57, 2021, № 4

<b>Общая гидробиология</b>	
Дьяченко Т. М., Зуб Л. М., Томченко А. В. Трансформация растительного покрова мелководных селений водоема-охладителя Чернобыльской АЭС в результате его спуска	3
Кутищев П. С., Гейна К. М., Гончарова О. В., Коржов Е. И. Пространственное распределение зоопланктона Днепровско-Бугской эстуарной экосистемы	17
<b>Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология</b>	
Романь А. М., Афанасьев С. А., Куцоконь Ю. К., Летицкая О. М., Гупало О. А. Особенности формирования ихтиофауны в разнотипных реках Правобережного Полесья на примере бассейна р.	33
Ткаченко П. В. Динамика численности в популяциях кефалей лобаня, сингиля и остроноса в Тендровском и Ягорлицком заливах и прилегающих к ним акваториях Черного моря	53
<b>Аквакультура</b>	
Кондратюк В. М. Производительность радужной форели ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) в зависимости от потребленной энергии в условиях аквакультуры	69
<b>Санитарная и техническая гидробиология</b>	
Деревенская О. Ю., Унковская О. М., Косова М. В. Оценка самовосстановления группировок зоопланктона озер Волжско-Камского заповедника (Россия), пострадавших от аварийных сбросов	79
<b>Экологическая физиология и биохимия водных растений</b>	
Кирпенко Н. И., Царенко П. М., Усенко О. М., Леонтьева Т. А. Штамм зеленой микроводоросли <i>Monoraphidium</i> sp. HPDP-105 – продуцент биологически ценных соединений	88
<b>Экологическая физиология и биохимия водных животных</b>	
Чеботарь Г. О., Чеботарь С. В., Красницкая Д. А., Чекалов В. А., Гудымов В. О., Чубик И. Ю., Топтиков В. А. Апробация молекулярных маркеров для определения генетического полиморфизма в популяциях <i>Rana venosa</i>	99