

Гидробиологический журнал,

том 58, 2022, №3

Общая гидробиология	
Протасов О. О., Узунов И., Силаева А. А., Громова Ю. Ф., Морозовская И. А., Новоселова Т. М. Экологический континуум: фундаментальные концепции и использование в прикладной гидробиологии	3
Плигин Ю. В., Якушин В. М., Линчук М. И., Железняк Н. И. Устойчивость ценозов макрозообентоса водохранилищ Днепра как результат реализации гомеостатических механизмов	19
Шелюк Ю. С. Особенности продукционно-деструкционных процессов озер бассейна г. Припяти	33
Герасимюк В. П. Микроскопические криофильные водоросли морей Ведделла и Беллинсгаузена (Антарктика)	47
Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология	
Афанасьев С. А., Гупало А. А., Летицкая О. М., Тимошенко Н. В., Романь А. М., Абрамьук И. И., Голубь О. А. Чужеродные виды рыб украинской части бассейна Днестра : распределение и динамика расселения	58
Экологическая физиология и биохимия водных животных	
Киричук Г. Е., Музыка Л. В., Корнийчук Н. М. Сравнительный анализ жирнокислотного состава <i>Lymnaea stagnalis</i> (Gastropoda, Lymnaeidae) и <i>Unio pictorum</i> (Bivalvia, Unionidae)	76
Петров С. А., Андриевский О. М., Будняк О. К., Чернадчук С. С., Сорокин А. В., Федорко Н. Л., Караванский Ю. В., Заморов В. В., Миронов Д. .А., Подгорный В. В. Система антиоксидантной защиты в тканях антарктического криля <i>Euphausia superba</i> и черноморской креветки <i>Palaemon elegans</i>	88
Гидрохимия	
Жежеря В. А., Линник П. М. Особенности динамики отдельных элементов гидрохимического режима малых водоемов урбанизированной территории: сосуществующие формы металлов	97