

Гидробиологический журнал,

том 57, 2021, № 2

Общая гидробиология	
Шелюк Ю. С. Эффективность использования солнечной энергии в процессах фотосинтеза фитопланктона разнотипных водных экосистем Полесья	3
Корнийчук Н. М., Метельская Н. А., Киричук Г. Е. Характеристика фитооброствань разнотипных субстратов и микрофитобентоса малой реки	14
водная микробиология	
Старосила Е. В. Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы в гидроэкосистемах и их роль в оценке качества вод (обзор)	29
Норьега-Луна Б., Пуй-Алькиза М. И., Васкес-Лара А. Я., Салазар-Эрнандес М. М., Серафин-Муньос А. Г., Миранда-Авилес Г., Кареньо-Агилера Ж. Выделение и характеристики термофильных бактерий из микробных матов с геотермальной зоны Команхилья, Мексика	40
Экологическая физиология и биохимия водных растений	
Шевченко Т. Ф., Клоченко П. Д., Харченко Г. В., Горбунова С. Н. Фитоепифитон озер мегаполиса в условиях антропогенного воздействия	53
Пасечная А. А., Горбатюк Л. А., Платонов Н. А., Бурмистренко С. П., Годлевська А. А., Витовецька Т. В. Особенности накопления тяжелых металлов водными макрофитами озер м. Киева и оценка их биоремедиационной способности	70
водная токсикология	
Евтушенко М. Ю., Дудник С.В., Рудик-Леуська Н. Я., Хижняк М. И. Факторы, влияющие на степень токсичности тяжелых металлов для рыб (обзор)	82
водная радиоэкология	
Беляев В. В., Волкова Е. Н., Гудков Д. И., Пришляк С. П., Скиба В.В. Реконструкция поглощенной дозы облучения рыб оз. Глубокого течение ранней фазы аварии на Чернобыльской АЭС	96
гидрохимия	
Линник П. Н., Жежеря В. А., Линник Г. П. Металлы в воде Каневского водохранилища: сосуществующие формы и особенности распределения	107