

Гидробиологический журнал,

том 58, 2022, №5

| | |
|--|-----|
| Общая гидробиология | |
| Дворецкий Т. В., Губанов В. В. Сезонная динамика растительности плавневых экосистем Нижнеднепровского НПП на основе данных дистанционного зондирования земли спутником Landsat-8 | 3 |
| Водоросли как природные антагонисты патогенных бактерий в водных экосистемах (экспериментальная модель альго-бактериальных взаимодействий) Гулай О. В., Жукорский О. М. | 19 |
| Шихалеева Г. М., Эннан А. А.-А., Царенко П. М., Кирюшкина Г. М. Таксономическое разнообразие и экологические характеристики Chlorophyta и Charophyta водоемов бассейна Куяльницкого лимана | 29 |
| Прокопук М. С., Зуб Л. М., Березниченко Ю. Г. Тропические вселенцы <i>Egeria densa</i> Planch. , <i>Pistia stratiotes</i> L. | 45 |
| Уровень и температура воды как базовые факторы обеспечения условий эффективного воспроизводства аборигенной ихтиофауны Кременчугского водохранилища | 62 |
| Водная микробиология | |
| Старосила Е. В. Структурные и функциональные изменения бактериального населения озера как реакция на гидротехнические работы (на примере оз. Опечень Нижнее, г.Киев, Украина) | 73 |
| Экологическая физиология и биохимия водных растений | |
| Горбатюк Л. А., Пасичная А. А., Платонов М. А., Бурмистренко С. П., Незбрицкая И. М., Витовецкая Т. В. Особенности влияния нефтепродуктов на содержание и соотношение фотосинтетических пигментов <i>Ceratophyllum demersum</i> L. | 91 |
| Экологическая физиология и биохимия водных животных | |
| Киричук Г. Е., Музыка Л. В., Константиненко Л. А. Сравнительный анализ содержания отдельных групп липидов в организме <i>Lymnaea stagnalis</i> (Gastropoda, Lymnaeidae) и <i>Unio pictorum</i> (Bivalvia, Unionidae) | 105 |
| | |
| | |