

Гидробиологический журнал, том 56, 2020, № 6

| | |
|---|-----|
| Общая гидробиология | |
| А. В. Кравцова. Интенсивность первичной продукции фитопланктона разнотипных водоемов городских агломераций | 3 |
| Ю. О. Шустов, М. О. Лесонен. Пищевая конкуренция сплетни и окуня в водоемах Карелии | 17 |
| Водная флора и фауна | |
| С. А. Афанасьев, А. Н. Летицька. Первая находка чужеродной мшанки <i>Pectinatella magnifica</i> в бассейне Днепра и оценка путей ее распространения | 27 |
| Санитарная и техническая гидробиология | |
| А. А. Протасов, И. А. Морозовская, С. П. Рогальский. Динамика формирования группировок зооперифитону на инертном субстрате и необрастающих покрытиях в условиях водохранилища | 38 |
| водная микробиология | |
| Е. В. Старосила. Микробиологические процессы деструкции органического вещества в воде озер в пределах г. Киева | 56 |
| Экологическая физиология и биохимия водных растений | |
| И. М. Незбрицька, С. И. Шаманский, С. В. Бойченко, Г. В. Харченко. Некоторые аспекты применения микроводорослей для очистки сточных вод от соединений азота и фосфора (обзор) | 65 |
| Экологическая физиология и биохимия водных животных | |
| М. Ю. Евтушенко. Липопротеиды сыворотки крови и их значение в механизмах регуляции липидного обмена в организме карпа по его тепловодного выращивания | 84 |
| водная токсикология | |
| И. М. Коновец, М. Т. Гончарова, Л. С. Кипнис, Н. Г. Мардаревича. Применение природных минеральных вод как среды содержание маточных культур <i>Daphnia magna</i> Straus для биотестирования | 94 |
| гидрохимия | |
| В. А. Жежеря, Т. П. Жежеря. Пространственно-временные изменения концентрации биогенных элементов в водоеме урбанизированной территории (на примере оз. Вербного., Г. Киев) | 105 |
| Указатель статей, опубликованных в «гидробиологический журнал» в 2020 | 119 |