

Номер: 2 Год: 2022

БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ

- ВКЛАД В РАЗНООБРАЗИЕ ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕННЫХ BACILLARIACEAE: ДВА НОВЫХ ТАКСОНА NITZSCHIA** 107
Бланко С., Солак Дж. Н.
- EUDORYLAIMUS CHUKOTKANUS SP. N. И E. MYLNIKOVI SP. N. (NEMATODA: DORYLAIMIDA) ИЗ ОЗ. ЭЛЬГЫГЫТГЫН НА ЧУКОТКЕ (РОССИЯ)** 108-117
Гусаков В. А., Гагарин В. Г., Шкиль Ф. Н., Зленко Д. В.
- ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН**
- ВОДОРΟΣЛИ СОЛΕНОГО ОЗ. АЛТАЙСКОЕ (РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ): ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ** 118-126
Макеева Е. Г., Осипова Н. В.
- КОМПЛЕКСНОЕ ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА И КОНЦЕНТРАЦИИ АЗОТА В СРЕДЕ НА СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОВОДОРΟΣЛЕЙ** 127-134
Шоман Н. Ю., Акимов А. И.
- БОГАТСТВО ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ В БИОТОПАХ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ВРЕМЕННОЙ И ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ НА ВОДОСБОРНОМ БАССЕЙНЕ Р. ХАРА (МОНГОЛИЯ)** 135
Бухчулуун Ц.
- ВЫСШАЯ ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ**
- ДИНАМИКА ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗАЩИЩЕННОГО МЕЛКОВОДЬЯ В СВЯЗИ С УРОВНЕМ ВОДЫ В ВОЛЖСКОМ ПЛЕСЕ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА** 136-146
Поддубный С. А., Чемерис Е. В., Кутузов А. В., Цветков А. И., Бобров А. А.
- ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН**
- РАССЕЛЕНИЕ ВОСТОЧНО-АЗИАТСКОЙ КОПЕПОДЫ THERMOCYCLOPS TAINOKUENSIS (CRUSTACEA, CYCLOPOIDA) В БАССЕЙНЕ Р. ВОЛГИ** 147-157
Лазарева В. И., Жданова С. М., Сабитова Р. З.
- ИХТИОЛОГИЯ**
- ВЫСОТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЫБНОГО НАСЕЛЕНИЯ ОЗЕР ЗАПАДНЫХ СКЛОНОВ ПРИПОЛЯРНОГО И ПОЛЯРНОГО УРАЛА** 158-169
Пономарев В. И.
- ТРОФИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ АБОРИГЕННОЙ МАЛЬМОЙ SALVELINUS MALMA WALB. И ИНТРОДУЦИРОВАННОЙ НЕРКОЙ ONCORHYNCHUS NERKA WALB. В ОЗ. СЕВО (П-ОВ КАМЧАТКА)** 170-179
Бусарова О. Ю., Есин Е. В., Маркевич Г. Н.
- УЯЗВИМОСТЬ ПО ПИТАНИЮ ЭНДЕМИЧНОГО МАХСИРА TOR MALABARICUS В ЗАПАДНЫХ ГАТАХ (ИНДИЯ)** 180
Ренджит Кумар С. Р., Рошни К., Ранджит К.
- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РОТАНА PERCOTTUS GLENII И ЕГО ПАРАЗИТА, ЦЕСТОДЫ NIPROTAENIA MOGURNDIAE, ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕСТЕСТВЕННОГО АРЕАЛА** 181-191
Алямкин Г. В., Жигилева О. Н., Жохов А. Е.
- ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ**
- НАКОПЛЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКЕ PELORHYLAX RIDIBUNDUS ИЗ ВОДОЕМОВ-ОХЛАДИТЕЛЕЙ СРЕДНЕГО УРАЛА** 192-197
Чеботина М. Я., Гусева В. П., Берзин Д. Л., Волков И. В., Поляков Е. В.
- СТРУКТУРНЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ ДОННЫХ СООБЩЕСТВ МАЛЫХ РЕК БАССЕЙНА ВЕРХНЕЙ ОБИ И ИРТЫША В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ** 198-204
Яныгина Л. В., Евсеева А. А.
- КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**
- ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЕВРОПЕЙСКОГО ВСЕЛЕНЦА EURYTEMORA VELOX (CRUSTACEA, CALANOIDA)** 205-208
Сухих Н. М., Лазарева В. И.