

БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Борок)

Номер: 1 Год: 2017

ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА

- ФАУНА СВОБОДНОЖИВУЩИХ НЕМАТОД (NEMATODA) ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ СЕВЕРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ** 5-13
Наумова Т.В., Гагарин В.Г., Тимошкин О.А.

БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ

- AMPHIPLLEURA VAVILOVII – НОВЫЙ ВИД ДИАТОМОВОЙ ВОДОРΟΣЛИ (AMPHIPLLEURACEAE) ИЗ ЛАОСА** 14-19
Глушченко А.М., Куликовский М.С.
- СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ АМЕБОИДНОГО ЖГУТИКОНОСЦА THAUMATOMONAS COLONIENSIS WYLEZICH ET AL., 2007 (THAUMATOMONADIDA (SHIRKINA) KARPOV, 1990)** 20-25
Мыльников А.П., Мыльникова З.М.

ВОДНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

- СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ “МИКРОБНОЙ ПЕТЛИ” СЕВЕРНОГО ВОДОХРАНИЛИЩА** 26-35
Косолапов Д.Б., Копылов А.И., Косолапова Н.Г., Мыльникова З.М.
- БАКТЕРИО- И ВИРИОПЛАНКТОН ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВЕРХОВОГО БОЛОТА (ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)** 36-43
Стройнов Я.В., Филиппов Д.А.
- ПРОЦЕССЫ ЦИКЛА МЕТАНА И ДЕСТРУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В РАЗНОТИПНЫХ ПРЕСНЫХ ВОДОЕМАХ В ПОДЛЕДНЫЙ ПЕРИОД** 44-51
Дзюбан А.Н.

ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН

- ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ ФИТОПЕРИФИТОНА РЕКИ СЫЛВА (СРЕДНИЙ УРАЛ)** 52-59
Беляева П.Г.
- ДИНАМИКА ХЛОРОФИЛЛА А В ПЕЛАГИАЛИ ЮЖНОГО БАЙКАЛА В ПЕРИОД ПРЯМОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТРАТИФИКАЦИИ** 60-64
Шимараева С.В., Пислегина Е.В., Крацук Л.С., Шапов К.С., Зилов Е.А.

ВЫСШАЯ ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

- ЗАРАСТАНИЕ ЗАЩИЩЕННЫХ МЕЛКОВОДИЙ ВЕРХНЕВОЛЖСКИХ ВОДОХРАНИЛИЩ В СВЯЗИ С ИХ МОРФОМЕТРИЕЙ** 65-73
Поддубный С.А., Папченков В.Г., Чемерис Е.В., Бобров А.А.
- К ЭКОЛОГИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА STUCKENIA (POTAMOGETONACEAE) В ОЗЕРАХ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ** 74-83
Киприянова Л.М., Долматова Л.А., Базарова Б.Б., Найданов Б.Б., Романов Р.Е., Цыбекмитова Г.Ц., Дьяченко А.В.

ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН

- ВЛИЯНИЕ ПЛОТНОСТИ ЗАРОСЛЕЙ ГИДРОФИТОВ НА ЗООПЛАНКТОН** 84-92
Курбатова С.А., Ершов И.Ю., Борисовская Е.В.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ

- РОЛЬ ГЛУТАТИОНА В ФУНКЦИОНИРОВАНИИ СИСТЕМЫ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ У РЫБ (ОБЗОР)** 93-99
Суховская И.В., Борвинская Е.В., Смирнов Л.П., Кочнева А.А.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- РАЗРАБОТКА И АПРОБИРОВАНИЕ МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ СООТНОШЕНИЯ ТИПОВ РЕОРЕАКЦИИ РЫБ В КОЛЬЦЕВОМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМ ЛОТКЕ** 100-108
Пономарева В.Ю., Павлов Д.С., Костин В.В.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- МТДНК-ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДВУХ ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕННЫХ ВИДОВ ПЛОТВЫ (CYPRINIDAE, RUTILUS) С ПЕРЕКРЫВАЮЩИМСЯ АРЕАЛОМ** 109-112
Ермаков О.А., Лёвина М.А., Титов С.В., Лёвин Б.А.