

БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД

Российская академия наук
Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН
(Москва)

Том: **17** Номер: **3** Год: **2024**

СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ	
ТРАНСФОРМАЦИЯ ПЛАНКТОННЫХ БИОЦЕНОЗОВ АНТРОПОГЕННО НАГРУЖЕННОГО ВОДОЕМА <i>Афоница Е.Ю., Ташлыкова Н.А.</i>	369-380
ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВИДОВ СЕМ. NAJADACEAE В ЗАБАЙКАЛЬЕ В СВЯЗИ С КЛИМАТИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ <i>Базарова Б.Б., Чемерис Е.В., Бобров А.А.</i>	381-391
БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ	
ВАРИАбельность морфологических признаков быстрянок РОДА° <i>ALBURNOIDES</i> (PISCES, LEUCISCIDAE) ИЗ ВОДОТОКОВ ЮГА РОССИИ <i>Белогурова Р.Е., Карпова Е.П.</i>	392-400
АЛТАЙСКИЕ ОСМАНЫ РОДА° <i>OREOLEUCISCUS</i> АФРИКАНСКИЕ УСАЧИ КОМПЛЕКСА° <i>BARBUS INTERMEDIUS</i>: ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ РАЗЛИЧИЙ РЫБОЯДНЫХ И НЕРЫБОЯДНЫХ ФОРМ В УСЛОВИЯХ СИМПАТРИИ <i>Мионовский А.Н., Слынько Е.Е.</i>	401-409
ЭКОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЙ ПРИБРЕЖНЫХ ОТМЕЛЕЙ ВОДОТОКОВ И ВОДОЕМОВ НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ <i>Цыренова Д.Ю.</i>	410-417
ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН	
ОСОБЕННОСТИ ВИДОВОГО СОСТАВА, ОБИЛИЯ И БИОТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЛЛЮСКОВ СЕМ. <i>SPHAERIIDAE</i> РЕКАХ С ВЫСОКОЙ ОЗЕРНОСТЬЮ ВОДОСБОРОВ (НА ПРИМЕРЕ ВОДОТОКОВ БАСЕЙНА ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА) <i>Барышев И.А., Фролов А.А.</i>	418-430
СТРУКТУРА ЗООПЛАНКТОЦЕНОЗОВ ВОДОЕМОВ ЗООГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНОГО ТИПА НА ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ <i>Сиротин А.Л., Сиротина М.В.</i>	431-441
ИХТИОЛОГИЯ	
ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ МОРЯ НА РАЗВИТИЕ ШПРОТА (<i>SPRATTUS SPRATTUS PHALERICUS</i>) (PISCES: CLUPEIDAE), ОБИТАЮЩЕГО НА ЮГО-ЗАПАДНОМ ШЕЛЬФЕ КРЫМА <i>Мельникова Е.Б., Мельников А.В.</i>	442-451
ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ	
СПОСОБНОСТЬ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ ОЗ. БАЙКАЛ К ПОГЛОЩЕНИЮ И ВЫВЕДЕНИЮ ЧАСТИЦ МИКРОПЛАСТИКА С РАЗНОЙ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ <i>Бирицкая С.А., Долинская Е.М., Масленникова М.А., Бухаева Л.Б., Пушница В.А., Ермолаева Я.К., Лавникова А.В., Голубец Д.И., Назарова С.А., Карнаухова Д.Ю., Зилов Е.А.</i>	452-457
ВЫДЕЛЕНИЕ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОМИЦЕТА° <i>PENICILLIUM CHRYSOGENUM</i> SR-1.3 С АЛЬГИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ <i>Медведева Н.Г., Зайцева Т.Б., Кузикова И.Л., Тимофеева О.Г., Чернов И.С.</i>	458-468
РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ (<i>PELOPHYLAX RIDIBUNDUS</i>) В ВОДОЕМАХ СРЕДНЕГО УРАЛА <i>Чеботина М.Я., Гусева В.П., Берзин Д.Л.</i>	469-480

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА ДЛЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ
МЕТОДАМИ БИОТЕСТИРОВАНИЯ: ОБЗОР** 481-488
Олькова А.С.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- НОВЫЙ ДЛЯ НАУКИ ВИД ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ° *BURYATIA
STRELNIKOVAE* (BACILLARIOPHYTA)** 489-494
Генкал С.И., Габышев В.А.
- НАХОДКИ ВОДНЫХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА О. САХАЛИН** 495-497
Иванова М.О., Волкова П.А., Бобров А.А.
- НАХОДКА° *ТУРНА ANGUSTATA* (ТУРНА L., ТУРНАСЕАЕ) В ДЕЛЬТЕ Р. ДОН
(РОСТОВСКАЯ ОБЛ.)** 498-502
Краснова А.Н., Польшина Т.Н.