

БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД

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

Номер: 6 Год: 2023

СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ	
СТРУКТУРНЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ ФИТО- И ЗООПЛАНКТОНА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ (ОЗ. БАЙКАЛ, РОССИЯ)	727-739
<i>Бондаренко Н.А., Томберг И.В., Пенькова О.Г., Шевелева Н.Г.</i>	
СОВРЕМЕННОЕ ТРОФИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И КАЧЕСТВО ВОДЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА	740-746
<i>Теканова Е.В., Калинин Н.М., Макарова Е.М., Смирнова В.С.</i>	
ОБИЛИЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СМЕРТНОСТЬ ГИДРОБИОНТОВ НА РЕЧНОМ УЧАСТКЕ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ПОДОГРЕТЫХ ВОД ГРЭС	747-761
<i>Герасимов Ю.В., Болотов С.Э., Цветков А.И., Борисенко Э.С.</i>	
СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ	
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПЛОТИН БАССЕЙНА Р. САКАРЬЯ (ТУРЦИЯ)	762-763
<i>Эсенгуль Кесе</i>	
ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА	
НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ СТРЕКОЗ (INSECTA, ODONATA) ЮГО-ВОСТОКА БЕЛАРУСИ	764-776
<i>Островский А.М.</i>	
БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ	
УСТОЙЧИВЫЕ РАЗЛИЧИЯ В ТЕМПАХ РОСТА МОЛОДИ ТРИПЛОИДНОЙ УСТРИЦЫ <i>CRASSOSTREA GIGAS</i> THUNBERG (OSTEIDAE)	777-783
<i>Вялова О.Ю.</i>	
ПЛОСКОСПИРАЛЬНЫЕ ВАЛЬВАТИДЫ (MOLLUSCA, GASTROPODA, VALVATIDAE) ПОДРОДА <i>SIBIROVALVATA</i> ВЕРХНЕЙ ОБИ	784-793
<i>Андреева С.И., Кузменкин Д.В., Красногорова А.Н.</i>	
ОЦЕНКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ У ПОПУЛЯЦИЙ АЗИАТСКОГО СОМА <i>WALLAGOATTU</i> (SILURIDAE) ИЗ ПЯТИ РЕК ИНДИИ	794-795
<i>Кумар Г., Кашьяп А., Сераджуддин М.</i>	
ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН	
УСТОЙЧИВОСТЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ К РОСТУ ТРОФИИ КАК РЕЗУЛЬТАТ ПРОЦЕССОВ В ИХ ЭКОТОННЫХ УЧАСТКАХ (ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ФИТОПЛАНКТОНА)	796-800
<i>Сахарова Е.Г., Корнева Л.Г.</i>	
ВЛИЯНИЕ "ЦВЕТЕНИЯ" ВОДЫ НА ПРИБРЕЖНУЮ ЗОНУ КУРШСКОГО ЗАЛИВА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ	801-810
<i>Александров С.В., Смирнова М.М.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ ПИГМЕНТОВ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ НЕБОЛЬШОГО РУСЛОВОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	811-820
<i>Сигарева Л.Е., Тимофеева Н.А., Законнов В.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ АЛЬГИЦИДА НА ОСНОВЕ МЕТАБОЛИТОВ-АЛЛЕЛОХЕМИКОВ ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН И РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ ТРЕХ ВИДОВ ГЕЛОФИТОВ	821-831
<i>Лапиров А.Г., Беляков Е.А., Лебедева О.А., Курашов Е.А., Крылова Ю.В.</i>	
СОСТОЯНИЕ ЗООПЛАНКТОНА И ЗООБЕНТОСА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПЯСИНСКОГО БАССЕЙНА ПОСЛЕ ТЕХНОГЕННОЙ АВАРИИ	832
<i>Куприяшкин А.Г., Прокудин А.В., Шапкин А.М.</i>	

ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН

ЗООПЛАНКТОН МОЧАЖИН ЮЖНОПРИБЕЛОМОРСКОГО БОЛОТА ИЛАССКОЕ (АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ) 833-841
Собко Е.И., Зубов И.Н., Пономарева Т.И.

СОЛЕНОСТНАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ, СЕЗОННАЯ И МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА МОКРЕЦОВ (DIPTERA, CERATOROGONIDAE) В СООБЩЕСТВАХ МАКРОЗООБЕНТОСА СОЛЕННЫХ РЕК БАСЕЙНА ОЗ. ЭЛЬТОН (РОССИЯ) 842-852
Головатюк Л.В.

ИХТИОЛОГИЯ

ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ЗАМЕН В ГЕНЕ COX1 НА РАЗМЕР ТЕЛА И ПОЛОВОЙ ОТБОР ПРИ ГИБРИДИЗАЦИИ КАРПОВЫХ РЫБ 853-868
Столбунова В.В., Боровикова Е.А.

ВЛИЯНИЕ ПОСТЕПЕННОГО ПОВЫШЕНИЯ СОЛЕНОСТИ НА КАЧЕСТВО ВОДЫ, ВЫЖИВАЕМОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ГИБРИДНОЙ КРАСНОЙ ТИЛАПИИ (OREOCHROMIS MOSSAMBICUS O. NILOTICUS) 869-870
Шалаба Ш.Д., Амира Д., Рашида И., Виссам Ч., Бушра А., Бесма Л.Б.Х., Амина С.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СРЕДИ ТРЕХ ВИДОВ РОДА ERYTHROCULTER 871-872
Дэлян Цяо, Чэнь Ю., Дэн Х., Хе С., Хэ Л.

СВЯЗЬ ДЛИНЫ И МАССЫ ТЕЛА С РАЗМЕРАМИ ОТОЛИТА TENUALOSA ILISHA РЕКИ ХУГЛИ (ИНДИЯ) 873-874
Бхубан Мохан Мадджи, Лиантумлуайя, Саркар У.К., Натх А.К.

ПАЗИТОЛОГИЯ ГИДРОБИОНТОВ

СОСТАВ ПАЗИТОВ РЫБ СЕМЕЙСТВА SYNGNATHIDAE В ЧЕРНОМ И АЗОВСКОМ МОРЯХ 875
Полякова Т.А., Корнийчук Ю.М., Пронкина Н.В.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ

РЕАКЦИИ МОЛЛЮСКОВ UNIO PICTORUM ПРИСУТСТВИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ MICROCYSTIS AERUGINOSA 876-883
Шаров А.Н., Зайцева Т.Б., Медведева Н.Г.

СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ КАРОТИНОИДОВ ГАСТРОПОД TRITIA RETICULATA ЧЕРНОМ МОРЕ 884-891
Бородина А.В., Задорожный П.А.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ RHOSA SIBIRICA 892-896
Гордеев И.И., Болтнев Е.А., Суворова Т.А., Микряков Д.В., Балабанова Л.В.

NAJAS MARINA (HYDROCHARITACEAE) НА ЮГЕ СРЕДНЕЙ СИБИРИ – НАХОДКИ ПОСЛЕ СТОЛЕТНЕГО ПЕРЕРЫВА 897
Ефимов Д.Ю., Пименов А.В., Бобров А.А.

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПАЗИТАХ PUNGITIUS PUNGITIUS (PISCES, GASTEROSTEIDAE) В БАСЕЙНЕ ВОЛГИ 898-900
Минеева О.В., Семенов Д.Ю.