

БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД

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

Номер: 1 Год: 2021

БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ

- ДВА НОВЫХ ВИДА СВОБОДНОЖИВУЩИХ НЕМАТОД (NEMATODA, MONHYSTERIDA) ИЗ УСТЬЯ Р. КЭМ ВО ВЬЕТНАМЕ** 3-11
Гагарин В.Г.

- ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ЧЕРНОМОРСКОЙ МИДИИ *MYTILUS GALLOPROVINCIALIS* В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОБИТАНИЯ** 12-22
Трусевич В.В., Кузьмин К.А., Мишуров В.Ж., Журавский В.Ю., Вышкваркова Е.В.

ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА

- ФЛОРА МАЛЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ** 23
Тетерюк Б.Ю., Князева Е.В., Тетерюк Л.В., Панюков А.А.

ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН

- БИОГЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ИХ РОЛЬ В РАЗВИТИИ ФИТОПЛАНКТОНА ВОДОХРАНИЛИЩ ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ** 24-34
Минеева Н.М., Степанова И.Э., Семадени И.В.

ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН

- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕНОСА БИОЛОГИЧЕСКИ ЦЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ОТ ФИТОПЛАНКТОНА К ПЛАНКТОННЫМ РАКООБРАЗНЫМ В МЕЗОТРОФНЫХ УСЛОВИЯХ** 35-46
Фенева И.Ю., Сахарова Е.Г., Бусева Ж.Ф., Гладышев М.И., Сушик Н.Н., Горелышева З.И., Карпович М., Семенченко В.П.

ИХТИОЛОГИЯ

- ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЧЕШУИ БАЙКАЛЬСКОГО ХАРИУСА *THYMALLUS BAICALENSIS* В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕННОГО ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА** 47-54
Зуев И.В., Андрущенко П.Ю., Чупров С.М., Зотина Т.А.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ

- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ АНЕСТЕЗИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА КОСТИСТЫХ РЫБАХ (ОБЗОР)** 55-66
Солдатов А.А.

- ЭПЕНДИМИНЫ: НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В РЕГУЛЯЦИИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У КОСТИСТЫХ РЫБ (ОБЗОР)** 67-76
Гарина Д.В.

- ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОСЕТРОВЫХ РЫБ ПРИ ПОЛОВОМ СОЗРЕВАНИИ В УСТАНОВКАХ ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ** 77-84
Пономарева Е.Н., Гераскин П.П., Металлов Г.Ф., Неваленный А.Н., Григорьев В.А., Сорокина М.Н., Федоровых Ю.В.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗРАСТАНИЯ ВОДЯНОГО ОРЕХА *TRAPA NATANS* НА СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА** 85-90
Михайлова Е.В., Артюхин А.Е., Панфилова М.А., Кулуев Б.Р.

- ПЕРВАЯ НАХОДКА *THERMOCYCLOPS TAIHOKUENSIS* (CRUSTACEA, COPEPODA) В БАСЕЙНЕ Р. ОКИ** 91-94
Лазарева В.И.

- МЕЖГОДОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЕСЕННЕГО ЗООПЛАНКТОНА ПЕЛАГИАЛИ ОЗ. СЕВАН (АРМЕНИЯ) В ХОДЕ ПОВЫШЕНИЯ ИХТИОМАССЫ** 95-98
Крылов А.В., Айрапетян А.О., Овсепян А.А., Сабитова Р.З., Габриелян Б.К.

- ПИТАНИЕ АНАБАСА *ANABAS TESTUDINEUS* В ТЕМНОТЕ: НАБЛЮДЕНИЯ В ИНФРАКРАСНОМ СВЕТЕ** 99-103
Павлов Е.Д., Ганжа Е.В., Павлов Д.С.

- ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА ЗАРАЖЕНИЯ ЭНДОПАРАЗИТАМИ (ГЕЛЬМИНТАМИ) ЖАБ (ANURANS) В НИЖНЕМ ДИРЕ, ПРОВИНЦИЯ ХАЙБЕР-ПАХТУНХВА, ПАКИСТАН** 104
Хан А.Ю., Аттауллы М., Хан В., Варис А., Халид Ш., Басет А.

