

СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

- ВЛИЯНИЕ ПРИТОКОВ НА СОСТОЯНИЕ ЛИТОРАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ОЗ. НАРОЧЬ (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)** 3-8

Семенченко В.П., Липинская Т.П., Мороз М.Д., Сысова Е.А., Майсак Н.Н.

БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ

- ВИДЫ РОДА GEISSLERIA (BACILLARIOPHYTA) В РОССИИ: МОРФОЛОГИЯ, ТАКСОНОМИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ** 9-17

Генкал С.И., Ярушина М.И.

- НОВЫЕ ДЛЯ НАУКИ ВИДЫ СВОБОДНОЖИВУЩИХ НЕМАТОД (NEMATODA) ИЗ ОЗ. БАЙКАЛ И ВОДОЕМОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ** 18-27

Гагарин В.Г., Наумова Т.В.

- НОВЫЙ ПОДВИД ФИНТЫ – БАЛТИЙСКАЯ ФИНТА ALOSA FALLAX BALTICUS (CLUPEIDAE)** 28-37

Кукуев Е.И., Орлов А.М.

ВЫСШАЯ ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

- ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА УРОВНЯ ВОДЫ НА ЗАРАСТАНИЕ МЕЛКОВОДИЙ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (ОБЗОР)** 38-46

Поддубный С.А., Чемерис Е.В., Бобров А.А.

ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН

- ВИДОВОЙ СОСТАВ И СТРУКТУРА ЗООПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ МАЛЫХ РЕК ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ** 47-53

Сенкевич В.А., Стойко Т.Г., Цыганов А.Н.

- ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЧИВОСТИ ARCTODIARTOMUS SALINUS (DADAY, 1885) (CORPERODA, DIARTOMIDAE) И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ** 54-62

Шадрин Н.В., Ануфриева Е.В.

ИХТИОЛОГИЯ

- НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ ЖАБЕРНОГО АППАРАТА МАЛО- И СРЕДНЕТЫЧИНКОВОЙ ФОРМ СИГА COREGONUS LAVARETUS (L.) ИЗ КРУПНЕЙШЕГО СУБАРКТИЧЕСКОГО ОЗЕРА** 63-74

Зубова Е.М., Кашулин Н.А., Терентьев П.М., Валькова С.А., Черепанов А.А., Постнова С.В.

- ВЛИЯНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ НА ДВИГАТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ СМОЛТОВ РЕЧНОЙ МИНОГИ LAMPRETRA FLUVIATILIS (L.)** 75-82

Звездин А.О., Кучерявый А.В., Цимбалов И.А., Костин В.В., Павлов Д.С.

- ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ТРЕХИГЛОЙ КОЛЮШКИ GASTEROSTEUS ACULEATUS L. (GASTEROSTEIDAE: PISCES) В КРЕСТООБРАЗНОМ ЛАБИРИНТЕ** 83-89

Панкова Н.А., Болотовский А.А., Левин Б.А., Непомнящих В.А.

ПАРАЗИТОЛОГИЯ ГИДРОБИОНТОВ

- ПАРАЗИТОФАУНА РОТАНА PERSCOTTUS GLENII DYBOWSKI, 1877 (ACTINOPTERYGII, ODONTOBUTIDAE) В ХРОНОЛОГИЧЕСКИ ПЕРВОЙ ТОЧКЕ ИНТРОДУКЦИИ ВИДА** 90-93

Соколов С.Г.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ

- АКТИВНОСТЬ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ ОКУНЯ PERCA FLUVIATILIS L. ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ПЛЕРОЦЕРКОИДАМИ TRIAENOPHORUS NODULOSUS (PALLAS)** 94-99

Фролова Т.В., Паршуков А.Н., Извекова Г.И.

- ХАРАКТЕРИСТИКА ИММУНОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА СЕНЕГАЛЬСКОГО ПОЛИПТЕРУСА (POLYPTERUS SENEGALUS CUVIER, 1829)** 100-106

Лапирова Т.Б., Флерова Е.А.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КЛАССИЧЕСКОГО МЕТОДА: АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И ДЕСТРУКЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВОДОЕМЕ** 107-110

Гончаров А.В., Гречушникова М.Г., Пуклаков В.В.

