

Номер: 4 Год: 2022

ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА

- РАЗНООБРАЗИЕ ANISOPTERA В ДВУХ РЕЧНЫХ МЕСТООБИТАНИЯХ ЮЖНОГО ПЕНДЖАБА, ПАКИСТАН** 339
Сафдар Сидра, Махмуд А., Моавия М., Саадае Х.Б.

БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ

- НОВЫЙ ВИД РОДА ТУРНА L. (ТУРНАСЕАЕ) ИЗ ИНДИИ** 340
Краснова А.Н., Ефремов А.Н.

- КОЛИЧЕСТВЕННАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЫЛЬЦЫ И МЕХАНИЗМЫ ОПЫЛЕНИЯ: НА ПРИМЕРЕ ДЕСЯТИ ВИДОВ РОТАМОGETON** 341
Ганье А.Х., Реши З.А., Вафай Б.А.

- ТИПОЛОГИЯ СТРОЕНИЯ СУСПЕНЗОРИУМА КОСТИСТЫХ РЫБ (TELEOSTEI) В СВЯЗИ С ИХ ПИТАНИЕМ (ОБЗОР)** 342-365
Махотин В.В., Громова Е.С.

ВОДНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

- МЕТАГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ СЕЗОННОГО РАЗНООБРАЗИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ В ГОРОДСКОМ ОЗЕРЕ (ОЗ. ЦЗИНХУ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КИТАЙ)** 366
Лю С.Ц., Вэнь В.Ц., Ян С.С., Сюй С.Я., Цзи Т.Ч., Лю Х.М., Чжу Г.П.

ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН

- СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА И СОВРЕМЕННОЕ ТРОФИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩ Р. ВОЛГИ (2019, 2020 ГГ.)** 367-371
Минеева Н.М., Семадени И.В., Соловьева В.В., Макарова О.С.

- ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ АЛЬГОЦЕНОЗОВ БЕНТАЛИ УСТЬЯ КРУПНОЙ ЭВТРОФНО-ГИПЕРТРОФНОЙ РЕКИ (Р. ОКА, РОССИЯ)** 372-380
Хедаири Т., Охапкин А.Г., Генкал С.И., Глущенко А.М., Куликовский М.С.

- ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ТРАНСГРАНИЧНОГО ВОДОТОКА СЕВЕРНОЙ ФЕННОСКАНДИИ (РОССИЙСКАЯ ЧАСТЬ Р. ПАЗ)** 381-394
Зуева Н.В., Гришуткин О.Г., Зуев Ю.А., Ефимов Д.Ю., Чемерис Е.В., Бобров А.А.

ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН

- ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ВОД И ПЛАНКТОН ВОДОХРАНИЛИЩА В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД** 395-403
Гончаров А.В., Болотов С.Э., Пуклаков В.В., Малашенков Д.В., Ерина О.Н., Ломов В.А.

- ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ВСЕЛЕНИЮ РАКОВ PROSAMBARUS CLARKIA И СНИЖЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В ВЕТЛАНДЕ ЦАОХАЙ** 404
Цин Ли, Се Б., Чень Ю., Чжао Х., Сюэ С., Фэн Ту.

- ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ ПАЗИТОВ ПИЛЕНГАСА PLANILIZA НАЕМАТОСНЕИЛА (MUGILIDAE)** 405-411
Юрахно В.М., Кожурин Е.А.

ПАРАЗИТОЛОГИЯ ГИДРОБИОНТОВ

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПАРАЗИТОФАУНЫ ОСТРОМОРДОЙ ЛЯГУШКИ RANA ARVALIS В СРЕДОВЫХ ГРАДИЕНТАХ УРАЛА** 412-424
Буракова А.В., Вершинин В.Л., Вершинина С.Д.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ

- ДЕСТАБИЛИЗАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОРГАНАХ ГЕМОПОЭЗА СЕРЕБРЯНОГО КАРАСЯ КАК СЛЕДСТВИЕ СТРАТЕГИИ ВЫЖИВАНИЯ ЦЕСТОДЫ LIGULA (DIGRAMMA) INTERRUPTA (CESTODA: PSEUDOPHYLLIDEA)** 425-430
Мазур О.Е., Кутырев И.А., Дугаров Ж.Н.

- ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИНВАЗИВНОГО ВИДА ЗЕМНОВОДНЫХ PELORNYLAX RIDIBUNDUS (AMPHIBIA, ANURA), ИНТРОДУЦИРОВАННОГО В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ СРЕДНЕГО УРАЛА** 431-439
Ковальчук Л.А., Черная Л.В., Мищенко В.А., Микшевич Н.В.

ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ НА СОСТАВ БАКТЕРИАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА РУДНИЧНЫХ ВОД <i>Абашина Т.Н., Розова О.Н., Вайнштейн М.Б.</i>	440
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
МНОГОЛЕТНИЕ ТRENДЫ СОДЕРЖАНИЯ ОСАДОЧНЫХ ПИГМЕНТОВ В ГОРЬКОВСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ <i>Тимофеева Н.А., Сигарева Л.Е., Законнов В.В.</i>	441-444
НОВЫЕ ДЛЯ НАУКИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ (BACILLARIOPHYTA) ИЗ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС (УКРАИНА) <i>Генкал С.И., Щербак В.И., Семенюк Н.Е.</i>	445
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СООБЩЕСТВА РЕСНИЧНЫХ ЧЕРВЕЙ (TURBELLARIA) МАЛОГО ВОДОЕМА <i>Коргина Е.М.</i>	446
ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛУСНАЕТА БАЛАКЛАВСКОЙ БУХТЫ (ЧЕРНОЕ МОРЕ, КРЫМ) <i>Болтачева Н.А., Лисицкая Е.В.</i>	447-453
ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ФАУНЫ ПИЯВОК (ANNELIDA, CLITELLATA, HIRUDINEA) ОЗ. НАРОЧЬ (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ) <i>Кайгородова И., Болбат Н., Сороковикова Н., Батурина М.</i>	454-458
ИНТЕНСИВНОСТЬ МЕТАБОЛИЗМА У ГИДРОБИОНТОВ РАЗНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП В ЭКСПЕРИМЕНТЕ <i>Курбатова С.А., Березина Н.А., Маврин А.С., Отюкова Н.Г.</i>	459-463
ВЛИЯНИЕ ИОНОВ ЦИНКА ВОДНОЙ СРЕДЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ДЫХАНИЯ IN VIVO МОЛЛЮСКА PLANORBARIUS CORNEUS <i>Стадниченко А.П., Уваева Е.И., Щербина Г.Х.</i>	464