

БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД

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

Том: 17 Номер: S1 Год: 2024

Тема выпуска: Актуальные проблемы планктонологии

СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В УСЛОВИЯХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ <i>Минеева Н.М., Лазарева В.И., Поддубный С.А., Законнова А.В., Копылов А.И., Косолапов Д.Б., Корнева Л.Г., Соколова Е.А., Пырина И.Л., Митропольская И.В.</i>	3-21
СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ КУРШСКОГО ЗАЛИВА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В 2017-2021 ГГ. В ПЕРИОД ЦИАНОБАКТЕРИАЛЬНЫХ "ЦВЕТЕНИЙ" ВОДЫ <i>Дмитриева О.А., Семенова А.С., Казакова Е.Ю.</i>	22-42
МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ПЛАНКТОНА В ЛАГУННОЙ ЭКОСИСТЕМЕ ВИСЛИНСКОГО ЗАЛИВА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ <i>Александров С.В.</i>	43-54
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗООПЛАНКТОНА ОЗ. СЕВАН КАК ПОКАЗАТЕЛЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЭКОСИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА <i>Вежновец В.В., Кураев А.В., Гукаеян Э.Х., Габриелян Б.К.</i>	55-66
ПЛАНКТОННЫЕ СООБЩЕСТВА ВОДОЕМОВ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: РАЗНООБРАЗИЕ И СТРУКТУРА ГИДРОБИОНТОВ В ГРАДИЕНТЕ ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ <i>Афоница Е.Ю., Ташлыкова Н.А.</i>	67-79
НОВЫЙ ВИД <i>MALLOMONAS LIMBATA</i> SP. NOV. (SYNURALES, CHRYSOPHYCEAE) ИЗ ВОДОЕМОВ ВЬЕТНАМА <i>Сафронова Т.В., Гусев Е.С., Нгуен Тхи Л.</i>	80-87
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФИТОПЛАНКТОНА В ОЗ. БАЙКАЛ В ПЕРИОД ПОЗДНЕГО ЛЕТА. II. БИОМАССА <i>Крацук Л.С., Зилов Е.А., Русановская О.О., Шимараева С.В.</i>	88-98
ОСОБЕННОСТИ ПОДЛЕДНОГО РАЗВИТИЯ ФИТОПЛАНКТОНА В СЕВЕРНЫХ ОЗЕРАХ <i>Шаров А.Н., Березина Н.А., Максимов А.А., Максимова О.Б.</i>	99-107
ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ФИТОПЛАНКТОНА ПО ДЛИНЕ Р. УРАЛ В УСЛОВИЯХ ЭВТРОФИРОВАНИЯ <i>Гончаров А.В., Сахарова Е.Г., Фролова Н.Л., Полянин В.О.</i>	108-114
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДИАТОМЕЙ <i>DACTYLIOSOLEN FRAGILISSIMUS CERATAULINA PELAGICA</i> ОСЕНЕМ ФИТОПЛАНКТОНЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В 2020-2021 ГГ <i>Мельник А.С., Дмитриева О.А., Ежова Е.Е., Шартон А.Ю., Кондрашов А.А.</i>	115-127
ИМПУЛЬСНОЕ ПИТАНИЕ И ИМПУЛЬСНЫЙ РОСТ -ВЫСОКОАДАПТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ ГЕТЕРОТРОФНЫХ ДИНОФЛАГЕЛЛЯТ <i>OCHYRRHIS MARINA</i> (DUJARDIN, 1841) <i>Ханайченко А.Н., Аганесова Л.О., Муханов В.С.</i>	128-141
ПРИСУТСТВИЕ СУММАРНЫХ МИКРОЦИСТИНОВ В ЛИТОРАЛИ ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КУРШСКОГО ЗАЛИВА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В 2011-2018 ГГ. (ПО ДАННЫМ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА) <i>Смирнова М.М., Ежова Е.Е.</i>	142-149
ЗООПЛАНКТОН ВОДОХРАНИЛИЩ Р. ВОЛГИ: СТРУКТУРА, ОБИЛИЕ И ДИНАМИКА <i>Лазарева В.И., Жданова С.М., Сабитова Р.З., Соколова Е.А.</i>	151-166
СОСТОЯНИЕ ЗООПЛАНКТОНА В ОЗЕРАХ БЕЛАРУСИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА <i>Вежновец В.В.</i>	167-178

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВ ЗООПЛАНКТОНА ПОЙМЕННЫХ ВОДОЕМОВ СРЕДНЕЙ ОБИ	179-193
<i>Ермолаева Н.И., Носков Ю.А., Крицков И.В.</i>	
АМБИВАЛЕНТНОСТЬ ПЛАНКТОННЫХ ВСЕЛЕНЦЕВ И ТРАНСФОРМАЦИЯ СООБЩЕСТВ	194-204
<i>Телеш И.В., Науменко Е.Н.</i>	
ИХТИОПЛАНКТОН СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ В УСЛОВИЯХ ПРОЛОНГИРОВАНИЯ ЛЕТНЕГО ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО СЕЗОНА 2020 Г	205-216
<i>Климова Т.Н., Субботин А.А., Вдодович И.В., Загородная Ю.А., Забродин Д.А.</i>	