

СЕМЕЙСТВО СОЛЕЕВЫЕ SOLEIDAE В ДЕЛЬТЕ РЕКИ МЕКОНГ (ВЬЕТНАМ)	5
Э. Р. Аблязов, Е. П. Карпова, И. И. Чеснокова, С. В. Куршаков, Е. Е. Слынько, Ку Нгуен Динь, Чионг Ба Хай	
ОЦЕНКА ГЕНТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ГЛУБИННЫХ ВОД ОЗ. СЕВАН (АРМЕНИЯ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛЬНОГО ТЕСТ-ОБЪЕКТА	6
Э. А. Агаджанян, Р. Э. Авалиян, А. Л. Атоянц, Р. М. Арутюнян	
СЕЗОННАЯ И МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОЗЕРАХ РАЗНОГО ТРОФИЧЕСКОГО СТАТУСА	7
Б. В. Адамович, Т. М. Михеева, Т. В. Жукова, Р. З. Ковалевская, А. Б. Медвинский, А. В. Русаков, И. Н. Селивончик	
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕЗОННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ФИТОПЛАНКТОННЫХ КОМПЛЕКСОВ В РЫБИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ	8
А. В. Анисимова, Л. Г. Корнева, Л. В. Разумовский	
РАЗНООБРАЗИЕ И ДИНАМИКА РЫБНЫХ СООБЩЕСТВ В БАССЕЙНАХ ГОРНЫХ ПРИТОКОВ АМУРА	9
А. Л. Антонов	
НАСЕЛЕНИЕ РЫБ МАЛЫХ РЕК КРАЙНЕГО ВОСТОКА ЕВРОПЫ В ГРАДИЕНТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	10
О. В. Аськеев, С. П. Монахов, А. О. Аськеев, И. В. Аськеев	
МЕТОДОЛОГИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МНОГОЛЕТНИХ ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ЭСТУАРНЫХ ВОДОЕМОВ С ПЕРЕМЕННЫМ ГИДРОЛОГИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ	11
Д. Ф. Афанасьев, С. Н. Кульба, Л. А. Живоглядова, С. В. Бондарев, Д. В. Хренкин, Н. С. Елфимова, Е. В. Иванченко	
ЕВРОПЕЙСКИЕ МОЛЛЮСКИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ – ИНВАЗИЯ ЧУЖЕРОДНЫХ ВИДОВ ИЛИ ВОССТАНОВЛЕНИЕ УТРАЧЕННЫХ АРЕАЛОВ?	12
Е. С. Бабушкин, М. В. Винарский, Т. А. Шарапова, А. А. Герасимова, А. Г. Герасимов	
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗООБЕНТОСА МАЛЫХ РЕК РЕГИОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПРИ РАЗЛИЧНОМ АНТРОПОГЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ	13
А. И. Бажора, В. П. Беляков	
О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ МИКРОБИАЛЬНОЙ «ПЕТЛИ» В ПЛАНКТОННОМ СООБЩЕСТВЕ ПЕЛАГИАЛИ ОЗЕРА АЗАБАЧЬЕ	14
Л. А. Базаркина	
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ПРОДУКТИВНОСТИ МАКРОФИТОВ ОЗ. АРАХЛЕЙ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)	15
Б. Б. Базарова	
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОЕМОВ Г. АСТРАХАНИ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ	16
А. Ш. Бареева, О. Б. Сопрунова	
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТРОФИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВ МАКРОЗООБЕНТОСА ПОРОЖИСТЫХ РЕК В ИСТОКАХ ИЗ ОЗЕР (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНОЙ ФЕННОСКАНДИИ) – ЕСТЬ ЛИ ИМ МЕСТО В РЕЧНОМ КОНТИНУУМЕ?	17
И. А. Барышев	
СОСТОЯНИЕ СООБЩЕСТВ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ Р. ВЫЧЕГДА В УСЛОВИЯХ ВЛИЯНИЯ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА	18
М. А. Батурина, О. Н. Кононова	
ВЛИЯНИЕ РОЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БОБРОВ НА МОЗАИЧНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗООПЛАНКTONA В МАЛЫХ ВОДОЕМАХ	19
И. В. Башинский, Т. Г. Стойко, В. В. Осипов	
ВЛИЯНИЕ ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА СОСТАВ И СТРУКТУРУ МАКРОЗООБЕНТОСА ОЗЕРА МАНЖЕРОКСКОГО (РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ)	20
Д. М. Безматерных, О. Н. Вдовина, Л. В. Яныгина, Е. Н. Крылова, М. И. Ковешников	

НОВЫЙ ХИЩНЫЙ ЖГУТИКОНОСЕЦ НЕОПРЕДЕЛЕННОГО СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ИЗ МОРСКИХ ВОД КОРЕИ	21
<i>A. O. Беляев, D. V. Тихоненков</i>	
МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ЗООБЕНТОСА ОЗ. КРАСНОГО (КАРЕЛЬСКИЙ ПЕРЕШЕЕК) ПОД ВЛИЯНИЕМ ФАКТОРОВ СРЕДЫ	22
<i>B. P. Беляков, A. I. Бажора</i>	
ВЛИЯНИЕ ГОРМОНИНДУЦИРОВАННОГО СТРЕССА НА КОАГУЛЯЦИОННЫЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ РЫБ	23
<i>D. I. Березина, L. L. Фомина</i>	
ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, ФИЛОГЕОГРАФИЯ И ЭКОЛОГИЯ ПРЕСНОВОДНЫХ МОЛЛЮСКОВ В АРКТИКЕ	24
<i>Ю. В. Беспалая, О. В. Аксенова</i>	
ОСОБЕННОСТИ ЖИРНОКИСЛОТНОГО ПРОФИЛЯ ЛИПИДОВ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ <i>PARASALMO MYKISS</i> (WALBAUM, 1972), ВЫРАЩЕННОЙ НА КОМБИКОРМАХ С РАЗЛИЧНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЖИРОВ	25
<i>C. В. Биндюков, И. В. Бурлаченко, Ю. А. Баскакова</i>	
ВОДНЫЕ СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ И СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «БЕРИНГИЯ» (ВОСТОЧНАЯ ЧУКОТКА)	26
<i>A. A. Бобров, O. A. Мочалова, E. B. Чемерис</i>	
ХРОМОСОМНЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ <i>CHIRONOMUS PLUMOSUS</i> L., 1758 (DIPTERA, CHIRONOMIDAE) ИЗ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (2013–2020)	27
<i>B. B. Большаков</i>	
ИХТИОФАУНА СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ВОРОНА	28
<i>L. Е. Борисова</i>	
ОСОБЕННОСТИ ОБМЕНА ОСНОВНЫХ КАТИОНОВ ПРИРОДНЫХ ВОД НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОРОСЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ	29
<i>E. B. Борисовская</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ И МОЛЕКУЛЯРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОГО ВИДА ГЕТЕРОЛОБОЗНЫХ АМЁБ	30
<i>A. С. Бородина, A. П. Мыльников, D. V. Тихоненков</i>	
ФЕНОМЕН СМЕЩЕНИЯ ПРОФИЛЯ ТОКСИНОВ МИКРОМИЦЕТОВ В БУРЫХ ВОДОРОСЛЯХ ИЗ ШТОРМОВЫХ ВЫБРОСОВ	31
<i>A. A. Буркин, Г. П. Кононенко</i>	
МНОГОЛЕТНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ НА ОЗЕРАХ БЕЛАРУСИ	32
<i>B. B. Вежновец</i>	
ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ ЛИЧИНОК КОМАРОВ (DIPTERA: CULICIDAE) В МИКРОВОДОЁМАХ ТРОПИЧЕСКОГО МУССОНОВОГО ЛЕСА	33
<i>D. Д. Виноградов, A. B. Тиунов, A. Ю. Синёв</i>	
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НЕКОТОРЫХ УНИКАЛЬНЫХ ОЗЕР НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	34
<i>E. L. Воденеева, П. В. Кулигин, Н. А. Старцева, Е. М. Шарагина, Д. А. Журова, А. Г. Охапкин</i>	
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ СТЕРЛЯДИ ИЗ РЕК ОБЬ-ИРТЫШСКОГО БАССЕЙНА	35
<i>Г. И. Волосников, О. Н. Жигилева, А. В. Воробьева, А. А. Стafeева</i>	
СООБЩЕСТВА МАКРОЗООБЕНТОСА РЕКИ БАДЖАЛ (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)	36
<i>L. B. Воробьева, E. C. Чертопруд</i>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ ЗООПЛАНКТОНА, МЕЙО- И МАКРОЗООБЕНТОСА ОЗЕР И ПОЛИГОНАЛЬНЫХ ПРУДОВ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ЛЕНА	37
<i>L. B. Воробьева, A. A. Новичкова, C. B. Крыленко, E. C. Чертопруд</i>	
МИКОБИОТА МАКРОФИТОВ В ОЗЕРАХ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ	38
<i>L. B. Воронин</i>	
ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ОЧАГА ОПИСТОРХИДОЗА	39
<i>V. N. Воронин, T. M. Кудрявцева</i>	

ПАРАЗИТЫ ОБЫКНОВЕННОГО СУДАКА (<i>SANDER LUCIOPERCA LINNAEUS, 1758</i>) В ДЕЛЬТЕ Р. ВОЛГА	40
E. A. Воронина, Н. Ю. Терпугова, В. В. Проскурина	
БИЛАТЕРАЛЬНАЯ АСИММЕТРИЯ – УНИКАЛЬНАЯ ОСОБЕННОСТЬ СЕЙСМОСЕНСОРНОЙ СИСТЕМЫ КАМБАЛООБРАЗНЫХ РЫБ	41
E. П. Воронина	
СООБЩЕСТВА ЗООПЛАНКТОНА ЗАРОСЛЕЙ ВЫСИЩИХ ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ БАССЕЙНА СРЕДНЕЙ ВОЛГИ: СТРУКТУРНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ	42
Д. Е. Гаврилко, В. С. Жихарев, И. А. Кудрин, В. Н. Якимов, Г. В. Шурганова	
РАЗВИТИЕ НИТЧАТЫХ ЦИАНОБАКТЕРИЙ В ПРИСУТСТВИИ ИОНОВ СВИНЦА	43
A. Р. Гальперина	
<i>AULACOSEIRA SCALARIS</i> И <i>A. PUSILLA</i> – НОВЫЕ ЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ ДЛЯ ФЛОРЫ РОССИИ	44
C. И. Генкал	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ МОЛЛЮСКА <i>FERRISSIA CALIFORNICA</i> (ROWELL, 1863) (MOLLUSCA, GASTROPODA) В ВОДОЕМЕ-ОХЛАДИТЕЛЕ ТЮМЕНСКОЙ ТЭЦ-1	45
А. Г. Герасимов, Т. А. Шаратова, А. А. Герасимова, Е. С. Бабушкин	
ЦЕНТРОХЕЛИДНЫЕ СОЛНЕЧНИКИ СОЛЁНЫХ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ВОДОЁМОВ РОССИИ	46
E. А. Герасимова	
РОСТ И ПОЛОВОЕ СОЗРЕВАНИЕ ЛЕЦА В РЫБИНСКОМ И ИВАНЬКОВСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩАХ	47
А. В. Герман	
МАКРОФИТЫ ТАРМАНСКИХ ОЗЕР И АССОЦИИРОВАННЫЕ С НИМИ БЕСПЗВОНОЧНЫЕ (ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	48
В. А. Глазунов, Т. А. Шаратова, С. А. Николаенко, А. А. Герасимова	
ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ МАКРОФИТОВ ВЕСЕЛОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	49
Г. В. Головко, Е. М. Саенко	
ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНКТОНА МОЖАЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД 2019 Г.	50
А. В. Гончаров, С. Э. Болотов, О. Н. Ерина, Д. В. Малашенков	
ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА ВОЛЖСКО-КАМСКОГО ПЛЕСА КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД	51
Л. Г. Гречухина, О. С. Любина	
ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ СООБЩЕСТВ ФИТОПЛАНКТОНА ИВАНЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	52
И. Л. Григорьева, А. Б. Комиссаров	
ГИСТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ КРАСНОПЁРКИ (<i>SCARDINUS ERYTHRORHYNTHALMUS</i>)	53
М. П. Грушко, Н. Н. Федорова, Н. Ю. Терпугова	
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕДОКС-ЗОНЫ ЧЁРНОГО МОРЯ КАК ГЛУБИННОГО ДЕЯТЕЛЬНОГО СЛОЯ	54
М. Б. Гулин	
РАЗНООБРАЗИЕ И СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ КОЛЬЧАТЫХ ЧЕРВЕЙ (ANNELIDA: OLIGOCHAETA И AEOLOSOMATIDAE) ВОДОЕМОВ ВЬЕТНАМА	55
В. А. Гусаков, Нгуен Тхи Хай Тхань, Чан Дык Зъен, Чан Куок Хоан, Во Тхи Ха	
КОРМОВАЯ БАЗА РЫБ-БЕНТОФАГОВ ВЕСЁЛОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	56
Я. А. Даниленко, Н. С. Елфимова	
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ НА РАЗВИТИЕ ФИТОПЛАНКТОНА В ВОДОХРАНИЛИЩАХ	57
Ю. С. Даценко, К. К. Эдельштейн	
МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЭКОСИСТЕМУ ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	58
А. С. Дельва, Д. И. Наумкина, А. А. Ростовцев, А. Л. Абрамов, А. В. Филиппова, А. В. Морозко, Л. А. Шиповалов	

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ СЕЗОННЫХ ГРУПП КОЛОВРАТОК В ПЕЛАГИАЛИ ЮЖНОГО БАЙКАЛА В СЛОЕ 0–50 М В 2017–2019 ГГ.	59
<i>А. А. Демидова, Т. М. Алексеева, О. О. Рusanовская, Р. С. Кривороткин, С. В. Шимараева, Е. А. Зилов</i>	
ОЦЕНКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ СООБЩЕСТВ ЗООПЛАНКТОНА ОЗЕР СИСТЕМЫ «ЛЕБЯЖЬЕ» ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОРЕАБИЛИТАЦИИ	60
<i>О. Ю. Деревенская</i>	
МИКРОБНЫЕ ПРОЦЕССЫ ДЕСТРУКЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И ЦИКЛА МЕТАНА В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РАЗНОТИПНЫХ ВОДОЕМОВ ВОЛЖСКО-КАМСКОГО КАСКАДА	61
<i>А. Н. Дзюбан, Л. В. Фомина</i>	
ЗИМНЕЕ ОСАЖДЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО АЗОТА И ФОСФОРА НА ГОРНЫЕ ОЗЕРА (ЕРГАКИ, ЗАПАДНЫЙ САЯН) И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ФИТОПЛАНКТОНА	62
<i>Д. Диас де Кихано, А. В. Агеев, Е. А. Иванова, О. В. Анищенко</i>	
ЗИМНИЙ ПЛАНКТОН ГОРНОГО ОЗЕРА (НА ПРИМЕРЕ ОЗ. ОЙСКОГО, ЕРГАКИ, ЗАПАДНЫЙ САЯН)	63
<i>Д. Диас де Кихано, А. В. Агеев, Е. А. Иванова, О. В. Анищенко, И. О. Велегжсанинов, О. П. Дубовская</i>	
СООБЩЕСТВО ПЛАНКТОННЫХ МИКРОЭУКАРИОТ ОЗ. ОЙСКОГО ДО И ПОСЛЕ ПОСЛЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЗИМНЕГО ПОКРОВА (ЕРГАКИ, ЗАПАДНЫЙ САЯН)	64
<i>Д. Диас де Кихано, О. В. Колмакова, М. Ю. Трусова, О. В. Анищенко, Е. А. Иванова</i>	
СТРУКТУРА И МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ФИТО- И ЗООПЛАНКТОНА В ВИСЛИНСКОМ ЗАЛИВЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ	65
<i>О. А. Дмитриева, А. С. Семенова, К. А. Подгорный</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОДИ ОСЕТРОВЫХ ВИДОВ РЫБ, ВЫПУСКАЕМЫХ В ЕСТЕСТВЕННЫЕ ВОДОЕМЫ В ЦЕЛЯХ ПОПОЛНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ	66
<i>В. Г. Досаева, Д. Е. Кириллов, В. С. Никитушкина, О. В. Золотовская</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ФИТО- И ЗООПЛАНКТОНА В ОЗЕРЕ, ПОДВЕРЖЕННОМ ВЕТРОВОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ	67
<i>О. П. Дубовская, А. П. Толомеев, Е. С. Кравчук, О. В. Анищенко, А. В. Дроботов</i>	
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕКИ ЗЕЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ФИТОПЛАНКТОНА	68
<i>А. С. Дюкова, А. А. Третьякова, С. А. Бутенина</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ <i>NITZSCHIA PALEA</i> В БИОИНДИКАЦИИ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ВОДОТОКОВ БАССЕЙНА ВЕРХНЕГО ИРТЫША	69
<i>А. А. Евсеева, Л. Б. Кушникова</i>	
МАКРОЗООБЕНТОС НЕКОТОРЫХ ВОДОТОКОВ БУХТАРМИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	70
<i>А. А. Евсеева</i>	
НАХОДКА ДВУХ НОВЫХ ВИДОВ ПИЯВОК <i>HEMICLEPSIS</i> (GLOSSIPHONIIDAE) В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ	71
<i>Т. А. Елисеева, О. В. Аксенова, А. В. Кондаков</i>	
ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ СВЕТОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ПРЕСНОВОДНЫЙ ВИД КРЕВЕТОК <i>NEOCARIDINA DENTICULATA SINENSIS</i> (CRUSTACEA, DECAPODA)	72
<i>Я. К. Ермолаева, М. А. Теплых, Е. М. Долинская, С. А. Бирюцкая, В. А. Пущница, И. В. Кузнецова, А. И. Охолина, Л. Б. Бухаева, Д. Ю. Карнаухов, Е. А. Зилов</i>	
ГРАНИЦЫ ТОЛЕРАНТНОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПТИМУМЫ МАССОВЫХ ВИДОВ ЗООПЛАНКТОНА В УСЛОВИЯХ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	73
<i>Н. И. Ермолаева</i>	
ЗИМНИЙ ЗООПЛАНКТОН ГЛУБОКОВОДНОГО МЕЗОТРОФНОГО ОЗЕРА ПЛЕЩЕЕВО (РОССИЯ)	74
<i>С. М. Жданова, М. И. Малин</i>	
ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИРИГАЦИОННЫХ КАНАЛОВ ВЕРХНЕЙ КУБАНИ	75
<i>Л. А. Живоглядова, Д. А. Вехов, Е. В. Иванченко, Н. А. Шахова, Н. С. Елфимова, Д. Ф. Афанасьев</i>	
ПАРАЗИТ РОТАНА, ЦЕСТОДА <i>NIPPTOTAENIA MOGURNDAE</i> , В БАССЕЙНЕ ИРТЫША	76
<i>О. Н. Жигилева, Г. В. Алямкин</i>	

ЗАВОЕВАНИЕ ВОЛЖСКИМ ПОДКАМЕНЩИКОМ <i>COTTUS KOSHEVNIKOWI</i> ВОДОЕМОВ БАССЕЙНА БАЛТИКИ: РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛОНИЗАЦИИ	77
3. В. Жидков	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОПЛОТНОСТЬ ЧУЖЕРОДНОЙ КОЛОВРАТКИ <i>KELLCOTTIA BOSTONENSIS</i> (ROUSSELET, 1908) (ROTIFERA: BRACHIONIDAE) В ВОДОХРАНИЛИЩАХ СРЕДНЕЙ ВОЛГИ И ИХ ПРИТОКАХ	78
В. С. Жихарев, Т. В. Золотарева, Д. Е. Гаврилко, Г. В. Шурганова	
УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ БЕСКИШЕЧНЫХ ТУРБЕЛЛЯРИЙ (ACOELA) И ИХ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ	79
Я. И. Заботин	
СООБЩЕСТВА ПОЧВЕННЫХ РАКОВИННЫХ АМЕБ (TESTACEA) ПОБЕРЕЖЬЯ АЗОВСКОГО МОРЯ	80
О. Н. Загумённая, Д. И. Коробушкин	
ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, МОРФОЛОГИЯ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИССЛЕДОВАННОСТЬ ЦЕНТРОХЕЛИДНЫХ СОЛНЕЧНИКОВ ЕВРАЗИИ	81
Д. Г. Загумённый, К. И. Прокина, Л. В. Радайкина, Д. В. Тихоненков	
ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗЕРНЫХ МАКРОФИТОВ РАЗНЫХ ПРИРОДНЫХ ЗОН ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	82
Е. Ю. Зарубина	
ВЛИЯНИЕ ОПЕРАТИВНОГО СООТНОШЕНИЯ ПОЛОВ И РАЗМЕРА КЛАДКИ НА ФОРМУ РОДИТЕЛЬСКОЙ ЗАБОТЫ У ЦИФОТИЛЯПИИ <i>CYRNOTILAPIA FRONTOSA</i>	83
Д. Д. Зворыкин	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ДИНАМИКА СИМПАТИЧЕСКИХ ФОРМ СИГА <i>COREGONUS LAVARETUS</i> В ВОДОЕМАХ КРУПНЫХ ОЗЕРНО-РЕЧНЫХ СИСТЕМ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	84
Е. М. Зубова, Н. А. Кацулин, П. М. Терентьев	
ПРОДУКЦИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА НЕВСКОЙ ГУБЫ ФИНСКОГО ЗАЛИВА В ЗОНЕ ИНТЕНСИВНОГО ПРИБРЕЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	85
Е. С. Зуй, Р. Т. Исламова, Е. Р. Тараховская	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ МЕЙОБЕНТОСА ПРИБРЕЖНЫХ МОРСКИХ СУЛЬФИДНО-ГИПОКСИЧЕСКИХ БИОТОПОВ	86
Е. А. Иванова	
УЛОВЫ, ВОЗРАСТ И РОСТ ПЛОТВЫ <i>RUTILUS RUTILUS</i> (CYPRINIDAE) СРЕДНЕЙ ОБИ (В ПРЕДЕЛАХ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ)	87
Е. А. Интересова, А. А. Ростовцев	
ФЛОРА ВОДНЫХ МАКРОФИТОВ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА (ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	88
О. А. Капитонова	
ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ РЫБ ВОЛЖСКО-КАМСКОГО РЕГИОНА	89
Д. П. Карабанов, Д. Д. Павлов, М. И. Базаров, Е. А. Боровикова, Ю. В. Герасимов, Ю. В. Кодухова, Ю. И. Соломатин, А. К. Смирнов, И. А. Столбунов	
ЯЗВЕННЫЙ ДЕРМАЛЬНЫЙ НЕКРОЗ (UDN) И ВЛИЯНИЕ БОЛЕЗНИ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ (<i>SALMO SALAR</i> L.)	90
Т. А. Карасева, Л. Н. Голикова	
РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ РЫБНОГО НАСЕЛЕНИЯ ДЕЛЬТЫ РЕКИ МЕКОНГ	91
Е. П. Карпова, Э. Р. Аблязов, Ку Нгуен Динь	
АССОЦИИРОВАННАЯ МИКРОБИОТА НЕМАТОД <i>CYSTIDICOLA FARIONIS</i> , ПАРАЗИТИРУЮЩИХ В ПЛАВАТЕЛЬНОМ ПУЗЫРЕ НОСАТОГО ГОЛЬЦА <i>SALVELINUS SCHMIDTI</i> РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП	92
Е. Н. Кашинская, Е. П. Симонов, П. Г. Власенко, М. М. Соловьев	
МОНИТОРИНГ ГЕНОТОКСИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ Р. ВОЛГИ В АКВАТОРИИ Г. ЯРОСЛАВЛЯ	93
М. И. Ковалева, А. Ю. Угарова	

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СТАТУС ОТДЕЛОВ МИОКАРДА ЧЕРНОМОРСКОГО ЕРША В УСЛОВИЯХ ОСТРОЙ ГИПОКСИИ	94
Е. Э. Колесникова, А. А. Солдатов, И. В. Головина, И. В. Сысоева, А. А. Сысоев, Т. А. Кухарева	
МНОГОЛЕТНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ И РОБИЛИЯ ЛЕТНЕГО ЗООПЛАНКТОНА ИРИКЛИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	95
В. А. Колозин	
ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПИЩЕВЫХ СТРАТЕГИЙ У КАРПОВЫХ РЫБ РОДА <i>Labeobarbus</i> (ВОСТОЧНАЯ АФРИКА) СО СКРЕБУЩИМ РОТОВЫМ ФЕНОТИПОМ	96
А. С. Комарова, О. Л. Розанова, А. С. Голубцов, Б. А. Лёвин	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БАНОКСИГЕННЫХ ФОТОТРОФНЫХ БАКТЕРИЙ СОЛЕНЫХ И СОДОВЫХ ОЗЕР ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	97
А. В. Комова, Е. Д. Бахмутова, А. А. Мельникова, З. Б. Намсараев	
ХАРАКТЕРИСТИКА ЧИСЛА ПОЗВОНКОВ У САМОК ПЛОТВЫ, ОБЛАДАЮЩИХ РАЗНОЙ ПЛОДОВИТОСТЬЮ	98
Н. И. Комова	
БАЙКАЛЬСКИЙ ОМУЛЬ В УЛОВАХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЗАКИДНОГО НЕВОДА В БАРГУЗИНСКОМ ЗАЛИВЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ	99
В. В. Коновалова, М. Ц. Цырендылыкова	
ВЛИЯНИЕ СТОКОВ КРУПНЫХ СИБИРСКИХ РЕК (ОБЬ, ЕНИСЕЙ, ЛЕНА, ИНДИГИРКА, КОЛЫМА) НА СТРУКТУРУ ВИРИОПЛАНКТОНА И АКТИВНОСТЬ ВИРУСОВ И БАКТЕРИОФАГОВ В ПРИБРЕЖНЫХ ВОДАХ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ РФ	100
А. И. Копылов, Е. А. Заботкина, А. Ф. Сажин, Д. Б. Косолапов, А. В. Романенко, Н. Д. Романова	
ГРИБЫ-ЭПИБИОНТЫ УСТРИЦ НА ФЕРМАХ КРЫМА (ЧЁРНОЕ МОРЕ)	101
Н. И. Копытина, Е. А. Бочарова	
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА КРУПНЫХ РАВНИННЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ	102
Л. Г. Корниева, В. В. Соловьева, И. В. Митропольская, О. С. Макарова, С. И. Сиделев	
ЗАРАЖЕННОСТЬ МОЛЛЮСКОВ ЛИЧИНКАМИ ТРЕМАТОД В ВОДОЕМАХ РАЗНЫХ ТИПОВ	103
О. И. Коробов	
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИГА ОЗЕРА ИМАНДРА (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	104
И. М. Королева, П. М. Терентьев	
ОСОБЕННОСТИ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СОСТАВА ФИТОПЛАНКТОНА МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ОЗЕР ТЕРРИТОРИИ ЗАМКНУТОГО СТОКА ОБЬ-ИРТЫШСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ	105
Ю. Н. Косачева, Е. Ю. Митрофанова	
ОЦЕНКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОЗЕР ВОЛЖСКО-КАМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА, ПОСТРАДАВШИХ ОТ СБРОСОВ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	106
М. В. Косова, О. Ю. Деревенская, Е. Н. Унковская	
ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К БИОГЕОГРАФИЧЕСКОМУ РАЙОНИРОВАНИЮ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ: ВЕТВИСТОУСЫЕ РАКООБРАЗНЫЕ КАК МОДЕЛЬНАЯ ГРУППА	107
А. А. Котов, Д. П. Карабанов, Е. И. Беккер, П. Г. Гарипян	
ТРАНСФОРМАЦИЯ СТОКА ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА И ФИТОПЛАНКТОНА В ВЕРХНЕЙ ОБИЧИ	108
А. В. Котовщикова, М. К. Ширинина	
ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗООПЛАНКТОНА В НЕСКОЛЬКИХ МЕРОМИКТИЧЕСКИХ ОЗЕРАХ НА ПОБЕРЕЖЬЕ БЕЛОГО МОРЯ	109
Е. Д. Краснова, Д. А. Воронов	
НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ МАКРОЗООБЕНТОСА ГОРНЫХ ОЗЁР БОЛЬШОГО КАВКАЗА	110
С. В. Крыленко, Е. С. Чертопруд	
РАЗМЕРНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА БАКТЕРИОПЛАНКТОНА ВОДОЕМОВ ШПИЦБЕРГЕНА РАЗНОГО УРОВНЯ ТРОФИИ	111
Е. В. Кузнецова	

СОСТАВ И СТРУКТУРА ФИТОПЛАНКТОНА РЕКИ ВЕТЛУГА В ЛЕТНЮЮ МЕЖЕНЬ 2018-2019 гг.	112
П. В. Кулезин, Е. Л. Воденеева, А. Г. Охапкин	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗМЕНЕНИЯ ИХТИОФАУНЫ МАЛЫХ РЕК	113
ВОСТОЧНОГО КРЫМА	
А. В. Кулли, В. И. Мальцев	
БОРЬБА С ЦИАНОБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЦВЕТЕНИЕМ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ	114
Е. А. Курашов, Ю. В. Крылова, Е. В. Протопопова, В. В. Ходонович, Е. Я. Явид	
ВЗАИМОВЛИЯНИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ РАЗНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП: РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА	115
С. А. Курбатова, А. Н. Шаров, Н. А. Березина, И. Ю. Ершов, Н. Г. Отюкова, Е. Н. Чернова, Е. В. Борисовская	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ АРТЕМИИ В ПРИРОДНЫХ ГИПЕРГАЛИННЫХ ВОДОЕМАХ ПРИ ВНЕСЕНИИ НАУЦЛИУСОВ	116
К. В. Кузанов, А. Г. Герасимов, Е. В. Бражников, А. Ш. Гадиадуллина, И. М. Глухих	
СОСТОЯНИЕ АУТОФЛОРЫ PARASALMO MYKISS ПРИ БАКТЕРИОЗАХ СМЕШАННОЙ ЭТИОЛОГИИ	117
А. А. Кучко, Н. А. Сидорова	
СТРУКТУРА, ТРОФИЧЕСКИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ДИНАМИКА ЗООПЛАНКТОНА ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	118
В. И. Лазарева	
ОЗАРАЖЕННОСТИ РЕЧНОГО ОКУНЯ (<i>PERCA FLUVIATILIS</i> , LINNAEUS, 1758) В ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ РАЙОНЕ	119
А. Э. Лахтина, Е. А. Воронина, Н. Ю. Терпугова, В. В. Прокурина	
СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ЗООПЛАНКТОНА ШЕКСНИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	120
Е. В. Лобуничева, А. И. Литвин, Н. В. Думнич	
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАКРОЗООБЕНТОСА РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ЛЕТОМ 2019 Г.	121
Т. А. Ловкова	
АНАЛИЗ ГЕНОТИПИЧЕСКОГО ПОЛИМОРФИЗМА МОЛЛЮСКОВ <i>PLANORBARIUS CORNEUS</i>	122
О. Д. Лопатина, Р. Р. Усманова, С. С. Кашиццева, Е. Е. Прохорова	
ЗООБЕНТОС В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ МЕСТООБИТАНИЯХ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРО-ВОСТОКЕ РОССИИ	123
О. А. Лоскутова, Е. Б. Фефилова, М. А. Батурина	
ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ИХТИОЦЕНОЗА ОЗЕРА МОСТОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕОРИЕНТАЦИИ ПРОМЫСЛА	124
А. Ю. Лукерин	
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ И ВРЕМЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОННЫХ ЦИСТ ЖАБРОНОГО РАЧКА <i>ARTEMIA LEACH</i> , 1819 В ГИПЕРГАЛИННЫХ ОЗЕРАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ	125
Г. В. Лукерина	
МАКРОЗООБЕНТОС ВОДОЕМОВ ПОЙМЫ Р. ПРА В СЕЗОНЫ НИЗКОГО ПОЛОВОДЬЯ	126
И. Ю. Лычковская	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИПИДНОГО СОСТАВА ДИКОЙ И ЗАВОДСКОЙ ИКРЫ МУКСУНА <i>COREGONUS MUKSUN</i> И НЕЛЬМЫ <i>STENODUS LEUCICHTHYS NELMA</i>	127
А. А. Лютиков	
ВЛИЯНИЕ СОЛЕНОСТИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ВОДНО-СОЛЕВОГО ГОМЕОСТАЗА МОЛОДИ МУКСУНА <i>COREGONUS MUKSUN PALLAS</i> В УСЛОВИЯХ АКВАКУЛЬТУРЫ	128
А. С. Маевин, В. И. Мартемьянов, Е. В. Ефремова, Д. Ю. Эльтеков	
РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МАЛЫХ РЕК БАЛХАШСКОГО БАССЕЙНА	129
Н. Ш. Мамилов, С. Е. Шарахметов, Ф. Т. Амирбекова, Н. С. Сапаргалиева, Г. Б. Кегенова, М. Т. Турсунали, Ж. И. Ургенишибаева	
ЧАСТОТНО-БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДНЫХ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РОССИЯ)	130
Д. В. Манаков	

СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ФИТОПЛАНКТОНА СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ БУХТЫ (ЧЕРНОЕ МОРЕ) В АГ 131

УСЛОВИЯХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ. Д. А. Маргалиашвили, Н. В. Давиташвили, А. В. Плотников, А. В. Стельмах, Н. П. Ковригина, И. И. Бабич

ECOCHEMICAL AND MICROBIOLOGICAL ASSESSMENT OF DIDKHEVI RIVER

D. A. Margalitashvili, M. D. Davitashvili, N. V. Plotnikov, A. V. Stel'makh, N. P. Kovrigina, I. I. Babich

СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ

ГУМОРАЛЬНЫХ И КЛЕТОЧНЫХ ФАКТОРОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У РАЗНЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ГРУПП КАРПА

Д. В. Микряков, Г. И. Пронина, Т. А. Суворова, А. С. Соколова, С. В. Кузьмичева

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ ФИТОПЛАНКТОНА БАССЕЙНА Р. КАЛЬМИУСА

Э. И. Миленко

ВЕКТОР РАЗДЕЛЕНИЯ ПИЩЕВЫХ РЕСУРСОВ В ЭВОЛЮЦИИ АФРИКАНСКИХ УСАЧЕЙ РОДА

BARBUS (=LABEOBARBUS), ЭФИОПИЯ

А. Н. Мироновский

ТРАНСФОРМАЦИИ МЕСТООБИТАНИЙ ВОДНЫХ МАКРОФИТОВ В ТАЙГАНСКОМ

ВОДОХРАНИЛИЩЕ (КРЫМ) В СВЯЗИ С КРИТИЧЕСКИМИ СНИЖЕНИЯМИ УРОВНЯ ВОДЫ В

2014–2020 ГГ.

О. А. Миронюк, В. И. Мальцев

РАЗНООБРАЗИЕ ЦЕНТРИЧЕСКИХ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРОСЛЕЙ В ГЛУБОКОМ

ОЛИГОТРОФНОМ ТЕЛЕЦКОМ ОЗЕРЕ (АЛТАЙ, РОССИЯ)

Е. Ю. Митрофанова, С. И. Генкал

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ Р. КАЗАНКА (Г. КАЗАНЬ) ПО

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

О. В. Морозова, Р. П. Токинова

ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ЗООПЕРИФИТОНА НА НЕОБРОСТАЮЩИХ ПОКРЫТИЯХ В

КАНЕВСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

И. А. Морозовская, С. П. Рогальский

НАХОДКИ НОВЫХ ВИДОВ МАКРОФИТОВ ОЗЕР И ЭСТУАРИЕВ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Д. С. Мосеев, Л. А. Сергиенко, М. О. Березина, Е. Ю. Чуракова, А. В. Лещев, А. В. Брагин

ВОДНЫЕ СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ДОЛИНЫ РЕКИ КАВА – ВАЖНЕЙШЕГО РЕФУГИУМА

ВОДНОЙ ФЛОРЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

О. А. Мочалова, Е. В. Чемерис, А. А. Бобров

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ ЗАПОЛЯРЬЯ

И. Н. Мухина, Т. А. Карасева

СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СООБЩЕСТВ ЗООПЛАНКТОНА В ВОДОЕМЕ-ОХЛАДИТЕЛЕ

ЛУКОМЛЬСКОЙ ГРЭС

К. В. Мягкова, Ж. Ф. Бусева

ОЦЕНКА ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ГИДРОБИОНТОВ: ОБЗОР

ОБЩИХ МЕТОДИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

И. О. Нехаев

ИЗУЧЕНИЕ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ГРУППЫ CLADOCERA НА ОСНОВЕ

АНАЛИЗА СУБФОССИЛЬНЫХ ОСТАТКОВ В ОЗЕРЕ ЛЕБЕДИНОЕ (ЯНАО, РОССИЯ)

Н. М. Нигматуллин, Л. А. Фролова

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЭКСПРЕССИЯ ФАКТОРОВ ЗАЩИТНЫХ РЕАКЦИЙ МОЛЛЮСКОВ

PLANORBARIUS CORNEUS ПРИ ШИСТОСОМАТИДНОЙ ИНВАЗИИ

Ю. А. Орлов, Е. Е. Прохорова, А. С. Токмакова, Г. Л. Атаев

ЗИМНИЙ МЕЙОБЕНТОС ОЗ. КРИВОЕ (КАРЕЛИЯ)

В. А. Петухов, А. О. Смuros

РАЗНООБРАЗИЕ ПРОТИСТОВ В СОЛЕНЫХ ВОДОЕМАХ РОССИИ ПО ДАННЫМ ДНК-АНАЛИЗА

МЕТАБАРКОДИНГА

А. О. Плотников, Е. А. Селиванова, Ю. А. Хлопко, В. Я. Катаев, А. С. Балкин

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВОЛЖСКИХ ВОДОХРАНИЛИЩ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД

С. А. Поздубный, А. В. Законнова, А. И. Цветков, Л. Т. Трофименко, Н. В. Швец

ХАРАКТЕРИСТИКА КАННИБАЛИЗМА САМОК И САМЦОВ БЕЛОМОРСКОЙ ТРЕХИГЛОЙ КОЛЮЧКИ ВО ВРЕМЯ НЕРЕСТА	150
<i>А. Л. Подлевских, А. С. Демчук, Т. С. Иванова, М. В. Иванов, Д. Л. Лайус</i>	
РОЛЬ ЛИЧИНОК МИНОГ В ДОННЫХ ЦЕНОЗАХ ВОДОЁМОВ И ВОДОТОКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «СМОЛЕНСКОЕ ПООЗЕРЬЕ»	151
<i>Н. В. Полякова, А. В. Кучерявый, А. С. Демчук, А. В. Колотей, А. О. Звездин, В. Р. Хохряков</i>	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЫБНОГО НАСЕЛЕНИЯ ОЗЕРНО-РЕЧНЫХ СИСТЕМ ЗАПАДНЫХ СКЛОНОВ ПРИПОЛЯРНОГО И ПОЛЯРНОГО УРАЛА	152
<i>В. И. Пономарев</i>	
РАЗНООБРАЗИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ МИКРОБИОМОВ ПРЕСНОВОДНЫХ ИНФУЗОРИЙ	153
<i>А. А. Потехин, Ю. А. Хлопко, В. Я. Катаев, А. С. Балкин, Е. В. Пенькова, А. О. Плотников</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ СООБЩЕСТВ МАКРОЗООБЕНТОСА В ГРАДИЕНТЕ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	154
<i>А. А. Прокин</i>	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДВУХ ТЕХНОГЕННЫХ ВОДОЁМОВ В УСЛОВИЯХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ	155
<i>А. А. Протасов, Т. Н. Новосёлова, Ю. Ф. Громова, О. В. Томченко</i>	
МАКРОБЕНТОС УЧАСТКА РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В РАЙОНЕ ДАРВИНОВСКОГО ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА	156
<i>Е. Г. Пряничникова</i>	
ОЦЕНКА ИНФОРМАТИВНОСТИ НОВОЙ КОНЦЕПЦИИ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА НА ПРИМЕРЕ ИВАНЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	157
<i>В. Л. Разумовский, Л. В. Разумовский, Л. П. Черных</i>	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОЙ КОНЦЕПЦИИ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	158
<i>Л. В. Разумовский, В. В. Законнов, Л. Г. Корнева, А. В. Анисимова</i>	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ МОРСКИХ РАКОВИННЫХ БРЮХОНОГИХ И ЛОПАТОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ (MOLLUSCA: GASTROPODA, SCAPHOPODA) ОТКРЫТОЙ ЧАСТИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ	159
<i>З. Ю. Румянцева, И. О. Нехаев</i>	
ФЕНОТИПИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ БАКТЕРИЙ ПСЕВДОМОНАДНОГО КОМПЛЕКСА, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ МИКРОФЛОРЫ <i>PARASALMO MYKISS</i>	160
<i>А. И. Савушкин, Н. А. Сидорова</i>	
ОБЗОР ФАУНЫ ВОДНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA) САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	161
<i>А. С. Сажнев</i>	
ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА СТЕРЛЯДИ (<i>ACIPENSER RUTHENUS</i>) ВОДОХРАНИЛИЩ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ (НА ПРИМЕРЕ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА)	162
<i>Ю. А. Северов, А. В. Гринин</i>	
ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРУДА ПЕЛАВСКОГО НА РАЗВИТИЕ ФИТОПЛАНКTONA В 2015-2017 ГГ.	163
<i>Е. А. Севостьянова, Н. А. Цутикова, О. С. Бугранова</i>	
МЕТОДИКА АНАЛИЗА СОВМЕСТНОЙ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ВИДОВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	164
<i>Д. Г. Селезнев, Е. М. Курина, А. А. Прокин</i>	
ЗАРАЖЕННОСТЬ РЫБ ТРЕМАТОДАМИ РОДА <i>DIPLOSTOMUM</i> В БАССЕЙНЕ ВЕРХНЕЙ ОБИ (В ПРЕДЕЛАХ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ)	165
<i>Е. А. Сербина, Е. А. Интересова</i>	
ИЗМЕНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕМОЦИТОВ МОЛЛЮСКОВ <i>PLANORBARIUS CORNEUS</i> ПРИ ТРЕМАТОДНОЙ ИНВАЗИИ	166
<i>М. К. Серебрякова, А. С. Токмакова, Е. Е. Прохорова, Г. Л. Атаев</i>	
ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЗООБЕНТОСА ТЕХНОЭКОСИСТЕМЫ АЭС: ВРЕМЕННОЙ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АСПЕКТЫ, ФАКТОРЫ СРЕДЫ	167
<i>А. А. Силаева</i>	

СТРУКТУРА ЗООПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ РАЗНЫХ БИОТОПОВ ЛОТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ РЕК НА ГРАНИЦЕ ЯРОСЛАВСКОЙ И КОСТРОМСКОЙ ОЛАСТЕЙ)	168
<i>А. Л. Сиротин, М. В. Сиротина</i>	
ВЛИЯНИЕ КЛИМАТА НА КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ОЗЕРНОГО МЕЙОБЕНТОСА	169
<i>А. О. Смuros, В. А. Петухов</i>	
ВИДОВОЙ СОСТАВ И МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗООПЛАНКТОНА РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	170
<i>Е. А. Соколова</i>	
КИСЛОРОДНЫЕ И РЕЖИМЫ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ МОРСКИХ РЫБ: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	171
<i>А. А. Солдатов</i>	
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У СИГОВ РОДА <i>COREGONUS</i> В ВОДОЕМАХ СИБИРИ	172
<i>М. М. Соловьев, В. А. Василенко, Е. Н. Кашинская, Н. А. Бочкирев, А. В. Шокурова, П. Г. Власенко</i>	
ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ ДИАЦЕТАТА ФЛУОРЕСЦЕИНА (FDA) КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ИХ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДЫ	173
<i>Е. С. Соломонова, Н. Ю. Шоман, А. И. Акимов</i>	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОЗ. ОПЕЧЕНЬ НИЖНЕЕ (ИОРДАНСКОЕ) ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БАКТЕРИОПЛАКТОНА И БАКТЕРИОБЕНТОСА	174
<i>Е. В. Старосила</i>	
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП ЛЕТНЕГО ФИТОПЛАНКТОНА КАЗАНСКОГО ЗАЛИВА (Р. КАЗАНКА, Г. КАЗАНЬ)	175
<i>Н. А. Старцева, Д. Е. Гаврилко, О. Н. Ерина, М. А. Терешина, В. С. Жихарев</i>	
КРЕВЕТКИ РОДА <i>MACROBRACHIUM</i> В ДЕЛЬТЕ МЕКОНГА (ВЬЕТНАМ)	176
<i>С. В. Статкевич, Динь Нгуен Ку, Хай Ба Чыонг</i>	
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ РОЛЬ ВИРУСОВ-БАКТЕРИОФАГОВ В ПОТОКАХ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В СООБЩЕСТВАХ ЭПИФИТОНА НА ПРИМЕРЕ МАЛЫХ ОЗЁР АЛТАЯ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	177
<i>Я. В. Стройнов, И. В. Рыбакова</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМЫ РЕЧНОГО ОКУНЯ (<i>PERCA FLUVIATILIS</i> L.) В КУЙБЫШЕВСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ	178
<i>Т. А. Тележникова, Ю. А. Северов</i>	
ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МАКРООБЕНТОСА НА РАЗЛИЧНЫХ ГЛУБИНАХ В СЕВЕРО- ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ (2019 г.)	179
<i>А. С. Терентьев, М. В. Колесников</i>	
ПАРАЗИТАРНОЕ СООБЩЕСТВО КРАСНОПЁРКИ (<i>SCARDINIUS ERYTHRORHYNTHALMUS</i> , LINNAEUS, 1758) В НИЗОВЬЯХ РЕКИ ВОЛГИ	180
<i>Н. Ю. Терпугова, Е. А. Воронина, В. В. Проскурина</i>	
МЕТАБАРКОДИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОТИСТОВ РЕКИ ВОЛГИ	181
<i>Д. В. Тихоненков, Д. Г. Загуменный, А. О. Беляев, А. О. Плотников, Ю. В. Герасимов</i>	
ПИТАНИЕ МОЛОДИ ЧАВЫЧИ В БАССЕЙНЕ Р. БОЛЬШАЯ (ЗАПАДНАЯ КАМЧАТКА)	182
<i>Т. Н. Травина, О. В. Зикунова</i>	
СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ И СТЕХИОМЕТРИИ СЕСТОНА В ДВУХ ОЗЕРАХ С РАЗНОЙ ТРОФНОСТЬЮ СЕВЕРО-ЗАПАДА БЕЛАРУСИ	183
<i>Ш. Б. Фарахани, Ж. Ф. Бусева, Н. Н. Майсак, Е. А. Сысова, К. В. Мяжкова</i>	
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЗАРАЖЕННОСТИ ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ РЫБ ПОСТОДИПЛОТОМОЗОМ В ВОДОЕМАХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	184
<i>С. Н. Федоткина</i>	
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЗООПЛАНКТОНА НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	185
<i>Г. В. Феттер</i>	
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОПЕПОД ТЕХНОГЕННЫХ БИОТОПОВ В ВЫЧЕГОДСКОМ БАССЕЙНЕ (РЕСПУБЛИКА КОМИ)	186
<i>Е. Б. Фефилова, И. О. Велегжанинов, Е. Е. Расова, М. А. Батурина, М. А. Голубев, Е. И. Попова, А. С. Бакашкина</i>	

МАКРОЗООБЕНТОС НИЖНЕВОЛЖСКИХ ВОДОХРАНИЛИЩ (НАЗАД ПРИЛЕГАЮЩИХ ПЛОТИНАМ УЧАСТКАХ) И ЕГО АДАПТАЦИЯ К МУНДРЯЧЕЙ АНОДИЧНОЙ АКЦИОНАЛЮСИИ	187
<i>Е. И. Филинова, Д. И. Мелёшин</i>	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЗООБЕНТОСА ДУБОССАРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	188
<i>С. И. Филипенко</i>	
АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ РАЗВИТИЕ ЗООБЕНТОСА РЕЧНОЙ ЧАСТИ ШЕКСНИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА, МЕТОДАМИ ГИСТИОИДИКОМЕТРИИ	189
<i>И. В. Филоненко, А. С. Комарова, К. Н. Ивичева</i>	
МАКРОЗООБЕНТОС СТАРИЧНЫХ ОЗЁР НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ БУЙ (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА)	190
<i>Н. В. Холмогорова, Е. А. Бобкова</i>	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТРЕМАТОД <i>TELORCHIS ASSULA</i> (DUJARDIN, 1845) В ПРУДОВИКАХ (LYMNAEIDAE) ИЗ БАССЕЙНА Р. СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ (РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	191
<i>И. С. Хребтова, О. В. Аксёнова, А. В. Кондаков</i>	
ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТОВАРНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ РЫБЫ В ОЗЕРЕ ИК ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	192
<i>А. В. Цапенков, Д. И. Наумкина, А. А. Ростовцев, А. Л. Абрамов, В. Ф. Зайцев, Т. А. Литош, Д. Л. Сукнев</i>	
МИКРОМОРФОЛОГИЯ РЕДКОГО ВИДА ЭВРИАЛЫ УСТРАШАЮЩЕЙ (<i>EURYALE FEROX SALISB.</i> , NYMPHAEACEAE)	193
<i>Д. Ю. Цыренова</i>	
ПЕРВЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О КЛЕЩЕ <i>UNIONICOLA (PENTATACTA) BONZI</i> ИЗ МОЛЛЮСКОВ РОДА <i>UNIO</i> РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ	194
<i>Ю. Е. Чатурина, А. В. Кондаков, Д. И. Лебедева, Г. А. Яковлева</i>	
РАЗНООБРАЗИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕЗИСТОВАРОВ <i>ESCHERICHIA COLI</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ВОДОЕМОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	195
<i>Н. А. Чечкова, Н. А. Сидорова</i>	
ПРИКЛАДНОЕ МОИНОВЕДЕНИЕ: ЖИВЫЕ КОРМА В АКВАКУЛЬТУРЕ	196
<i>В. К. Чугунов</i>	
ВЗАИМОСВЯЗЬ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ ТОКСИЧЕСКИМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ТЕРАТОГЕННЫХ ЭФФЕКТОВ У ЛИЧИНОК ХИРОНОМИД В РЫБИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ	197
<i>Г. М. Чуйко, И. И. Томилина, Л. П. Гребенюк, Р. А. Ложкина</i>	
БИОГЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ФИТОПЛАНКТОН САРАТОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	198
<i>Е. А. Шашуловская, С. А. Мосияш, Е. А. Джаяни</i>	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ АККЛИМАТИИ И ИЗМЕРЕНИЯ НА АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ БАЙКАЛЬСКИХ ЭНДЕМИЧНЫХ АМФИПОД	199
<i>Ю. А. Широкова, О. А. Ларина, Е. В. Мадьярова, А. Д. Мутин, Ж. М. Шатилина, М. А. Тимофеев</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ МЕЗОСТРУКТУРЫ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА У ПЛЕЙСТОФИТА <i>HYDROCHARIS MORSUS-RANAЕ</i> L. В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	200
<i>Г. И. Ширяев, М. Г. Малева, Н. В. Чукина, Г. Г. Борисова</i>	
ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ЖЕЛЧИ ПРЕСНОВОДНЫХ РЫБ	201
<i>А. В. Шокурова</i>	
ОЦЕНКА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ И ЦИТОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	202
<i>Н. Ю. Шоман, Е. С. Соломонова, А. И. Акимов</i>	
ФИЛОГЕОГРАФИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ <i>GAMMARUS LACISTRIS</i> SARS, 1863 (AMPHIRODA, GAMMARIDEA)	203
<i>А. К. Штанг, Г. В. Бовыкина, О. В. Аксёнова, А. В. Кондаков</i>	

МНОГОЛЕТНЯЯ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ И ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА СООБЩЕСТВ
ЗООПЛАНКТОНА РАВНИННОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (К 40-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ
ЧЕБОКСАРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА) 204

Г. В. Шурганова, В. Н. Якимов, В. С. Жихарев, Д. Е. Гаврилко, И. А. Кудриц, Т. В. Золотарева

ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЛОКАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЧЕРНОМОРСКОГО ГРЕБЕШКА
FLEXORESTEN GLABER PONTICUS В ПРИБРЕЖНОЙ АКВАТОРИИ СЕВАСТОПОЛЯ 205

С. А. Щербани

СРАВНЕНИЕ СКОРОСТИ ЭВОЛЮЦИИ МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ГЕНОВ СОI И СУT В РЫБ НА ПРИМЕРЕ ЕВРОПЕЙСКОГО ХАРИУСА *THYMALLUS THYMALLUS* (LINNAEUS, 1758) 206

О. А. Юницына, А. П. Новоселов, А. В. Кондаков