

Аристов Д. А., Полоскин А. В., Хайтов В. М. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА МОРСКОГО БЕНТОСА НА АКВАТОРИЯХ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАПОВЕДНИКА: 35 ЛЕТ МОНИТОРИНГОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЛАБОРАТОРИИ ЭКОЛОГИИ МОРСКОГО БЕНТОСА	6
Ахмерова Д. Р., Боровичёв Е. А., Королёва Н. Е., Кожин М. Н., Петрова О. В. ОХРАНА ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ В ХИБИНСКОМ ГОРНОМ МАССИВЕ (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	7
Горяшко А. ГАГАЧИЙ ЗАПОВЕДНИК ИЛИ ГАГАЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО? ЗАЧЕМ СОЗДАВАЛИ КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАПОВЕДНИК	9
Горяшко А. ЗАБЫТЫЕ ОТЦЫ-ОСНОВАТЕЛИ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	9
Горяшко А., Гаврило М. В. ЗНАМЕНИТАЯ ПОЛЯРНИЦА НИНА ДЕММЕ: ЕЁ РОЛЬ В ИЗУЧЕНИИ ГАГ В СССР И РАБОТА В КАНДАЛАКШСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	10
Ежов А. В., Гурба А. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ БОЛЬШОГО (<i>PHALACROCORAX CARBO</i> (L., 1758) И ХОХЛАТОГО (<i>PHALACROCORAX ARISTOTELIS</i> (L., 1761) БАКЛАНОВ НА ПОБЕРЕЖЬЕ МУРМАНА	10
Ерохина И. А. ВКЛАД ММБИ РАН В ИЗУЧЕНИЕ АТЛАНТИЧЕСКОГО СЕРОГО ТЮЛЕНЯ В КАНДАЛАКШСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	13
Завьялов Н. А. НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 20-ЛЕТНЕГО МОНИТОРИНГА БОБРОВОГО (<i>CASTOR FIBER</i>) НАСЕЛЕНИЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ПОЛИСТОВО-ЛОВАТСКОЙ БОЛОТНОЙ СИСТЕМЫ	15
Зануздаева Н. В., Исаева Л. Г. К УРОЖАЙНОСТИ МОРОШКИ (<i>RUBUS CHAMAEMORUS</i> L.) В ЛАПЛАНДСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	18
Зуева Н. В. ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С НАСЕЛЕНИЕМ И РОЛЬ СЕТИ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ В ИЗУЧЕНИИ ОРНИТОФАУНЫ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	21
Исаева Л. Г. О СТАЦИОНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ В ЛАПЛАНДСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	24
Карпова Е. П., Статкевич С. В., Аблязов Э. Р., Губанов В. В. БИОРАЗНООБРАЗИЕ ТАКСОЦЕНОВ РЫБ И ДЕКАПОД ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «МЫС МАРТЬЯН» (КРЫМ)	27
Катаев Г. Д., Бойко Н. С. ПАМЯТИ ТАТЬЯНЫ ВАСИЛЬЕВНЫ КОШКИНОЙ – ИССЛЕДОВАТЕЛЯ ПРИРОДЫ КОЛЬСКОГО СЕВЕРА	29
Катаев Г.Д., Катаева Р.И. ЛЕСНОЙ ЛЕММИНГ (<i>MYOPUS SCHISTICOLOR</i>) В ФАУНЕ КОЛЬСКОГО СЕВЕРА	31
Катаев Г. Д., Беспятова Л. А., Кузнецова В. В., Денисова Т. В., Катаева Р. И. ЗАРАЖЕННОСТЬ ЭКТОПАРАЗИТАМИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ КОЛЬСКОГО СЕВЕРА	32
Кирияк Л. П. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ШКОЛЬНИКОВ. ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ КЛУБА ДРУЗЕЙ WWF «ГАРМОНИЯ»	33
Козминский Е. В. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УРОВЕНЬ ВОСПРОИЗВОДСТВА ПОПУЛЯЦИИ <i>LITTORINA OBTUSATA</i> (GASTROPODA: LITTORINIDAE)	34
Кожин М. Н., Боровичев Е. А., Шулина М. В. О ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «ТЕРИБЕРКА» (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	37

Кононенко Г. П., Буркин А. А. ГАЛОФИТЫ ПОБЕРЕЖЬЯ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА КАК ОБЪЕКТЫ МИКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	38
Константинова Н. А. РОЛЬ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАПОВЕДНИКА В ОХРАНЕ ПЕЧЕНОЧНИКОВ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИЗУЧЕНИЯ ПЕЧЕНОЧНИКОВ В ЗАПОВЕДНИКЕ	41
Котюков Ю. В. ЛИНЬКА ОБЫКНОВЕННОГО ЗИМОРОДКА В МЕСТАХ РАЗМНОЖЕНИЯ	43
Краснов Ю. В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОРНИТОФАУНЫ БАРЕНЦЕВА И БЕЛОГО МОРЯ: ИЗУЧЕННОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	44
Краснова Е. Д., Воронов Д. А., Фролова Н. Л., Василенко А. Н., Ефимов В. А., Кокрятская Н. М., Мардашова М. В., Лосюк Г. Н., Шкляревич Г. А. БЕЛОМОРСКИЕ РЕЛИКТОВЫЕ ВОДОЕМЫ В КАНДАЛАКШСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ И ЗА ЕГО ПРЕДЕЛАМИ	47
Кретова А. Ю., Лапшин Н. В. АКУСТИЧЕСКОЕ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ПТИЦ НА ГНЕЗДОВАНИЕ КАК МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ПТИЦ	50
Кутенков С. А., Кожин М. Н., Головина Е. О. ВОРОНИЧНЫЕ ТОРФЯНИКИ ОСТРОВОВ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ	52
Литвинова С. В., Рак Н. С. СВЕДЕНИЯ О НАХОДКАХ ПОЛЕЗНЫХ НАСЕКОМЫХ В ЛЕСНОМ ПОЯСЕ ХИБИН (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	54
Макарова О. А. ЛЕТОПИСЬ ПРИРОДЫ ЗАПОВЕДНИКА — СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ СБОРА, ОБРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	57
Макарова О. А., Каримова М. Е. МНОГОЛЕТНИЙ МОНИТОРИНГ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ В ЛАПЛАНДСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (ПО МАТЕРИАЛАМ «ЛЕТОПИСЕЙ ПРИРОДЫ»)	60
Македонская И. Ю., Отченаш Н. Г. ФИТОПЛАНКТОН КУТОВОЙ ЧАСТИ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ В 2001-2020 гг.	62
Максимов А. А. МЕЖГОДОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ РЕЛИКТОВОГО БОКОПЛАВА <i>MONOPOREIA AFFINIS</i> (AMPHIPODA: PONTOPOREIIDAE) В ОЗЕРЕ КРИВОЕ (БЛИЗ МЫСА КАРТЕШ, СЕВЕРНАЯ КАРЕЛИЯ)	64
Марова И. М., Квартальнов П. В., Белоконь М. М., Иваницкий В. В. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ГИБРИДНОЙ ЗОНЫ СИБИРСКОЙ И ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕНЬКОВОК (<i>PHYLLOSCOPUS COLLYBITA TRISTIS - PH. (C.) ABIETINUS</i>) НА ЮЖНОМ УРАЛЕ.	67
Мельников М. В. ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA) ОСТРОВА ХАРЛОВ, ВОСТОЧНЫЙ МУРМАН	70
Мосеев Д. С., Макарова М. А., Дровнина С. И. РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ МОРСКИХ БЕРЕГОВ И ОЗЕР НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ОНЕЖСКОЕ ПОМОРЬЕ» И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	73
Назарова С. А., Аристов Д. А., Полоскин А. В. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ПОСЕЛЕНИЙ <i>MACOMA BALTHICA</i> В ВЕРШИНЕ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ	75
Нехаев И. О. ПРЕСНОВОДНЫЕ БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ КОЛЬКОГО ПОЛУОСТРОВА И СЕВЕРНОЙ КАРЕЛИИ: ВИДОВОЙ СОСТАВ И СХОДСТВО С ДРУГИМИ ФАУНАМИ	78
Нехаева А. А., Бабенко А. Б., Бизин М. С. СУТОЧНАЯ АКТИВНОСТЬ НАЗЕМНЫХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В УСЛОВИЯХ ПОЛЯРНОГО ДНЯ	79

Рымкевич Т. А., Смирнов Е. Н., Стариakov Д. Н., Уфимцева А. А., Рыженкова В. А., Кретова А. Ю., Малышева Д. И., Банникова Ю. М. НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА МИГРАЦИЙ ВОРОБЫНЫХ ПТИЦ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ О ЛИНЬК	81
Сидоров И. Г., Терещенко Н. Н., Коротков А. А., Чужикова-Проскурнина О. Д., Хиеп Нгуен Тронг, Трапезников А. В. ^{137}CS , ^{40}K И ^{210}PO В ВОДЕ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ДВУХ РЕК БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА КАНЗЁ, ВЬЕТНАМ	83
Сидорова Н. А., Шкляревич Г. А., Бобко А. С. РАЗНООБРАЗИЕ НЕКОТОРЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП БАКТЕРИОПЛАНКТОНА КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ	85
Скрипниченко А. Ю., Уфимцева А. А. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ В ПОЗНАВАТЕЛЬНОМ ТУРИЗМЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА «НИЖНЕ-СВИРСКИЙ»	88
Соловьёва О. В., Алёмова Т. Е., Тихонова Е. А., Хиеп Нгуенг Чонг СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА АЛИФАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ РЕЧНЫХ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МАНГРОВЫХ РАЙОНОВ БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА КАНЗЁ, ВЬЕТНАМ (НА ПРИМЕРЕ РЕК КАГАУ И ЛОНГТАУ)	89
Тихонова Е. А., Соловьёва О. В., Барабашин Т. О., Хиеп Нгуенг Чонг СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ РЕЧНЫХ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МАНГРОВЫХ РАЙОНОВ БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА КАНЗЁ, ВЬЕТНАМ (НА ПРИМЕРЕ РЕК КАГАУ И ЛОНГТАУ)	91
Трушицына О. С. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА <i>SINUCHUS VIVALIS</i> (COLEOPTERA, CARABIDAE) В УСЛОВИЯХ ЛУГОВ ОКСКОЙ ПОЙМЫ	94
Уфимцева А. А. РАБОТА ОТДЕЛА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ФГБУ «НИЖНЕ-СВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК» В СОВРЕМЕННОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ	96
Хайтов В. М., Ковалев А. А. КРИПТИЧЕСКАЯ ИНВАЗИЯ <i>MYTILUS TROSSULUS</i> В ВОДЫ БЕЛОГО МОРЯ: ЧТО ПРОИСХОДИТ И ЧЕГО ОЖИДАТЬ?	98
Хайтов В. М. ОПТИМИЗАЦИЯ ВОДНОГО ТЕСТА ДЛЯ ОЦЕНКИ СРОКА НАЧАЛА КЛАДКИ У ГАГИ ОБЫКНОВЕННОЙ НА ОСТРОВАХ ВЕРШИНЫ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА	99
Химич Ю. Р. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ БИОТЫ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБОВ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	100
Черницкий А. Г. ГУБКИ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ ПО СБОРАМ КРУЖКА ЗООЛОГИИ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА АН СССР 1964-1966 ГГ.	101
Шапкин О. А., Бабушкин М. В., Марковец М. Ю. РУКОКРЫЛЫЕ (CHIROPTERA) ВОЛОГОДСКОГО ПООЗЕРЬЯ	103
Ширяев А. Г. ПРИМЕРЫ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ АРЕАЛОВ ПАТОГЕННЫХ И САПРОТРОФНЫХ МАКРОМИЦЕТОВ УРАЛА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	105
Шкляревич Г. А., Зорина А. А. МОНИТОРИНГ МНОГОЛЕТНЕЙ СТАБИЛЬНОСТИ ТРОФИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ БЕЛОМОРСКИХ МЕЛКОВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ	107
Шумкин В. Я., Лихачёв В. А. ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИИ: ЗАПОВЕДНЫЕ ДЕЛА БЕЗ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ДАНЬ ТРАДИЦИИ, ИЛИ РИГИДНОСТЬ МЫШЛЕНИЯ?)	110