

Антипин В. К. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ СЕТИ ОХРАНЯЕМЫХ БОЛОТ В КАРЕЛИИ.....	5
Антипина Г. С. РАСПРОСТРАНЕНИЕ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО (<i>HERACLEUM SOSNOWSKYI</i> MANDEN.) НА ТЕРРИТОРИИ Г. ПЕТРОЗАВОДСКА.....	7
Белоновская Е. А., Соболев Н. А. МЕСТООБИТАНИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО ЗНАЧЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАВКАЗА.....	10
Белоновская Е. А., Титова С. В., Тишков А. А. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА И ООПТ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (АЗРФ)	12
Боровичев Е. А., Петрова О. В., Петров В. Н. СЕТЬ ООПТ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ СЕГОДНЯ.....	14
Виракчева Л. Л. РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ РОССИИ В КОЛЛЕКЦИИ ПОЛЯРНО-АЛЬПИЙСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА.....	17
Волкова Л. Б., Соболев Н. А. КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ УРБАНИЗИРОВАННЫХ РЕГИОНОВ.....	19
Воробьевская Е. Л., Седова Н. Б. СОЗДАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ЭТНОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ КАК ПЕРСПЕКТИВНОЙ ФОРМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНОГО И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА.....	21
Гайнанова Р. И., Меньшакова М. Ю. РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОГО КАДАСТРА РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ПРИРОДНОГО ПАРКА «ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ И СРЕДНИЙ»	23
Гончарова О. А., Липпонен И. Н., Зотова О. Е., Полоскова Е. Ю. КОЛЛЕКЦИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ПОЛЯРНО-АЛЬПИЙСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ЭКООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ И РЕКРЕАЦИОННЫЙ РЕСУРС	27
Громцев А. Н., Левина М. С. ОБЩИЕ ЗАДАЧИ, КРИТЕРИИ И ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИРОДООХРАННЫХ ОБЪЕКТОВ.....	29
Дёгтева С. В. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ КОМИ	31
Ермаков А. А. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ООПТ.....	33

Загидуллина А., Динкелакер Н., Ситников Т. А. КАРТИРОВАНИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕСТООБИТАНИЙ КАК ОСНОВА ДЛЯ ПРИРОДООХРАННОГО ЗОНИРОВАНИЯ.....	35
Зацаринный И. В., Шаврина У. Ю. ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА СТАРООСВОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ ПТИЦ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ РАЙОНОВ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ)	38
Звягина Е. А. НОВЫЕ НАХОДКИ <i>SARCOSOMA GLOBOSUM</i> В СРЕДНЕЙ ТАЙГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	40
Ильина В. Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ СОХРАНЕНИИ РЕДКОГО ВИДА ФЛОРЫ ПОЛЫНИ СОЛЯНКОВИДНОЙ.....	43
Исаева Л. Г., Боровичев Е. А., Урбановичюс Г. П., Ершов В. В., Химич Ю. Р., Петрова О. В. ЛЕСНЫЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ И ПРОБЛЕМЫ ИХ СОХРАНЕНИЯ	45
Исаева Л. Г. БЫТЬ ЛАПЛАНДСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ПРИРОДНОМУ БИОСФЕРНОМУ ЗАПОВЕДНИКУ ИЛИ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЕГО ТЕРРИТОРИИ?.....	48
Исаченко Г. А. ООПТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КАК ИНДИКАТОР ДИНАМИКИ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ ТАЙГИ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ.....	50
Калмыкова О. Г., Вельмовский П. В. ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ	52
Кашулина Г. М., Баркан В. Ш., Копчик Г. Н. РАЗНООБРАЗИЕ И ОСОБЕННОСТИ ПОЧВ ЛАПЛАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	56
Кашулина Г. М., Литвинова Т. И., Коробейникова Н. М., Гонтарь О. Б., Похилько А. А. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЫ НА МЕСТЕ ПРОИЗРАСТАНИЯ ПЕСЧАНКИ ПРИЗЕМИСТОЙ (<i>ARENARIA HUMIFUSA WAHLENB.</i>) В РАЙОНЕ МЫСА СКОРБЕЕВСКИЙ НА ПОЛУОСТРОВЕ РЫБАЧИЙ (МУРМАНСКАЯ ОБЛ.)	59
Конорева Л. А., Разумовская А. В., Попова К. Б., Чесноков С. В., Евдокимов Г. С., Петрова О. В. РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ЛИШАЙНИКИ В ГРАНИЦАХ И ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРИРОДНОГО ПАРКА «ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ И СРЕДНИЙ»	62
Копеина Е. И., Королева Н. Е. ЛУГА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ КАК МЕСТО ОБИТАНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ.....	65

Королева Н. Е., Данилова А. Д. ГОЛЬЦОВЫЕ ПУСТЫНИ ГОР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОБЪЕКТ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ.....	67
Королева Н. Е., Копеина Е. И., Другова Т. П. РЕДКИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА И РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В УЩЕЛЬЕ И ЦИРКЕ НА ЮЖНОМ СКЛОНЕ ГОРЫ АЙКУАЙВЕНЧОРР (ХИБИНСКИЕ ГОРЫ, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	69
Кощенова Р. Е., Уразбаева Г. Н. СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЖИВОТНЫХ БИОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТА В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИАМУДАРЬИНСКОГО РЕГИОНА.....	71
Кравченко А. В. КЛЮЧЕВЫЕ БОТАНИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ КАК ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ КАРЕЛИИ)	74
Кузнецов О. Л., Поликарпова Н. В., Кутенков С. А. ЗАПОВЕДНИК «ПАСВИК» – ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ РАМСАРСКОЕ ВОДНО-БОЛОТНОЕ УГОДЬЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	76
Кулюгина Е. Е. К ОРГАНИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ЗАКАЗНИКА В БАССЕЙНЕ Р. СИЛОВА-ЯХА (ВОРКУТИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КОМИ)	78
Кутенков С. А., Кузнецов О. Л., Игнашов П. А. УНИКАЛЬНЫЕ ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. ПОНОЙ (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	81
Плато Т. Н. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ» (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)	84
Платонова Е. А., Прохоров А. А. БОТАНИЧЕСКИЙ САД ПЕТРГУ: ЭКОСИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИРОДНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА.....	86
Покровская И. В., Брагин А. В. ДВИНСКО-ОНЕЖСКИЙ ПРОЛЕТНЫЙ КОРИДОР – НЕДООЦЕНЕННЫЙ КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ВОСТОЧНО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ПРОЛЕТНОГО ПУТИ.....	89
Попова Н. Н. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОХРАНА МОХООБРАЗНЫХ В ГОРОДАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ.....	91
Пыстютина Т. Н. КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ КОМИ: ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ СПИСКА РЕДКИХ ВИДОВ ЛИШАЙНИКОВ	93
Румянцева А. В., Маханцева В. А., Михеева Д. Д. СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ НЕКОТОРЫХ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ МЕСТНОСТИ (ООПТ «ЗЕЛЕНАЯ РОЩА», ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)	95

Слащёв Д. Н. СТРУКТУРНАЯ СВЯЗНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИРОДНОГО КАРКАСА ПЕРМСКОГО КРАЯ.....	98
Салтан Н. В., Святковская Е. А. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ДЕНДРОИНТРОДУЦЕНОВ В ПОЛОСЕ ОТВОДОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДОВ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ)	100
Смирнова Е. В., Кушневская Е. В. БРИОФЛОРА НЕКОТОРЫХ ОБНАЖЕНИЙ ДЕВОНСКИХ ПЕСЧАНИКОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	102
Соболев Н. А. ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗУМРУДНОЙ СЕТИ В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ.....	104
Соболев Н. А., Белоновская Е. А., Кобяков К. Н., Титова С. В., Тишков А. А. СВЯЗЬ ВЕЛИКОГО ЕВРАЗИЙСКОГО ПРИРОДНОГО МАССИВА С ДРУГИМИ ТЕРРИТОРИЯМИ ЕВРАЗИИ.....	107
Тарасова В. Н., Конорева Л. А., Пыстиня Т. Н. ЛИШАЙНИКИ В КРАСНОЙ КНИГЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	109
Тетерюк Л. В., Дегтева С. В., Канев В. А., Валуйских О. Е., Тетерюк Б. Ю., Кулигина Е. Е. ОХРАНЯЕМЫЕ РАСТЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЮГЫД ВА» (РЕСПУБЛИКА КОМИ, РОССИЯ)	111
Тишков А. А., Белоновская Е. А., Соболев Н. А., Царевская Н. Г. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК ВАЛДАЙСКИЙ КАК КЛЮЧЕВАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА	113
Тишков А. А., Кренке А. Н. ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ ВЕЛИКОГО ЕВРАЗИЙСКОГО ПРИРОДНОГО МАССИВА.....	115
Тростенюк Н. Н., Святковская Е. А., Салтан Н. В., Вирачева Л. Л. РЕДКИЕ И НУЖДАЮЩИЕСЯ В ОХРАНЕ ВИДЫ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГОРОДОВ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	118
Химич Ю. Р. РОЛЬ ООПТ ЗПФ В СОХРАНЕНИИ РАЗНООБРАЗИЯ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБОВ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	120
Храбовченко В. В. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В ОХРАНЕ ПРИРОДЫ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ (НА ПРИМЕРЕ БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЫ)	122
Ширяев А. Г., Химич Ю. Р. РЕДКИЕ ВИДЫ ГРИБОВ И ВЕДЕНИЕ КРАСНЫХ КНИГ АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АО И МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ).....	124
Klütsch C. F. C., Maduna S. N., Polikarpova N., Forfang K., Aspholm P. E., Nyman T., Eiken H. G., Amundsen P.-A., Hagen S. B. TEMPORAL CHANGES IN GENETIC DIVERSITY AND LOCAL SYMPATRIC POPULATION STRUCTURE IN BROWN TROUT (<i>SALMO TRUTTA</i>).....	126