

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

<i>Бобра Т.В., Лычак А.И.</i> Природоохранные исследования в Крыму: итоги, перспективы и новые вызовы.....	3
<i>Ильяшенко В.Ю., Хляп Л.А., Ильяшенко Е.И., Куваев А.В., Мищенко А.Л., Поспелов И.Н., Бобров В.В., Варшавский А.А.</i> Выделение значимых территорий в ООПТ как территориальный подход к сохранению биоразнообразия.....	13
<i>Чижова В.П.</i> Управление туристским потоком в ООПТ: вопросы теории и практики.....	18

СЕКЦИЯ 1. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА УПРАВЛЕНИЯ ООПТ

<i>Аксёнова П.В.</i> Художественная диорама и ее место в экспозиции естественнонаучного музея – к истории вопроса	23
<i>Бондаренко З.Д.</i> Ялтинский горно-лесной природный заповедник как объект экологического туризма	28
<i>Гольдин Е.Б.</i> Архипелаг Мадейра: биоразнообразиие и его сохранение	33
<i>Добрынина С.В.</i> Развитие экологического просвещения в ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»	38
<i>Епихин Д.В., Дюкова Л.А.</i> Особенности функционирования парков-памятников садово-паркового искусства как региональной категории ООПТ Республики Крым	42
<i>Зиганшин Р.А., Лехатинов А.М.</i> Пути решения актуальной проблемы земельных отношений в национальном парке «Тункинский»	47
<i>Каширина Е.С., Панкеева Т.В., Епихин Д.В., Новиков А.А., Пышкин В.Б.</i> Природоохранная ценность Лименской долины как перспективной ООПТ Крыма	51
<i>Литвинская С.А.</i> Памятники природы Западного Кавказа и проблемы природопользования	56
<i>Литвинюк Н.А.</i> Расширение территории Казантипского природного заповедника посредством включения в его состав территории памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Казантип»	62
<i>Мильчакова Н.А., Бондарева Л.В., Чернышева Е.Б., Александров В.В., Рябогина В.Г.</i> Перспективы формирования особо охраняемых природных территорий федерального значения в городе Севастополе	68

<i>Моргун Е.Н.</i> К созданию экологической сети ООПТ в Ямало-Ненецком автономном округе.....	74
<i>Панкеева Т.В., Каширина Е.С., Миронова Н.В., Новиков А.А.</i> Природный заказник «Спилия» как новый объект ООПТ Севастополя.....	79
<i>Пантюхов С.А., Добрынина С.В.</i> Экосистемное конструирование: методика популяризации задач ООПТ (эколого-просветительский проект «Заповедные кольца»)	85
<i>Пастухов Б.В., Бурцева Л.В., Парамонов С.Г.</i> Комплексный фоновый мониторинг на особо охраняемых природных территориях Российской Федерации.....	91
<i>Рыхликова М.Е.</i> Исследовательская и волонтерская работа школьников на особо охраняемых природных территориях в рамках Российского образовательного проекта «Экологическое Содружество»	96
<i>Садогурский С.Е., Садогурская С.А., Белич Т.В.</i> К вопросу хозяйственного использования территориально-аквального комплекса Караджинского участка в связи с перспективами сохранения биоразнообразия Тарханкутского полуострова	100
<i>Сироткина А.А.</i> Характеристика и анализ основных этапов истории Крымского заповедника	106
<i>Сироткина А.А.</i> Первые руководители Крымского заповедника: В.Э.Мартино и М.П.Розанов	111
<i>Шестакова Е.С., Чижова В.П.</i> История развития туризма и эколого-просветительской деятельности в Крымском природном заповеднике....	117
<i>Соцкова Л.М.</i> Ландшафтно-рекреационный парк «Битак» как ресурс экологического образования.....	125
<i>Стрябкова А.П., Глухов А.З.</i> Полифункциональное использование особо охраняемых природных территорий	131
<i>Таранец И.П., Попова Л.В.</i> Развитие системы особо охраняемых природных территорий в городе Москве	135
<i>Таранец И.П.</i> Интерактивные методы в экпросвещении на особо охраняемых природных территориях	139

СЕКЦИЯ 2. ЛАНДШАФТНО-ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ООПТ

<i>Алексашкин И.В., Гусев А.Н., Дубас В.В.</i> Спектральные исследования глинистых отложений заповедного урочища «Горно-лесной массив в с.Курское и с.Тополевка»	145
<i>Боков В.А., Карпенко С.А., Яковлева О.Б.</i> О методике оценки экологических ситуаций	150
<i>Гурьевских О.Ю.</i> Ландшафтное картографирование как основа проектирования региональных систем ООПТ (на примере Свердловской области)	155
<i>Залевская И.Н., Руднева И.И., Шайда В.Г.</i> Оценка ресурсного потенциала соленых озер Евпаторийской группы Республики Крым	159
<i>Калихман Т.П.</i> Картографирование ландшафтной структуры особо охраняемых природных территорий	164
<i>Кнорре А.А., Тропина Е.Ф., Ерунова М.Г.</i> Комплексный геохимический мониторинг лесных экосистем заповедника «Столбы»	168
<i>Кобечинская В.Г., Пышкин В.Б., Ончугов В.М.</i> Оценка состояния почв прирусловых лесов вдоль реки Кача на заповедной и антропогенно-преобразованной территориях	173
<i>Макарова О.А.</i> Фенологические показатели животных в Календаре природы заповедника «Пасвик» и необходимость их унификации	177
<i>Минин А.А., Буйолов Ю.А., Ананин А.А., Ларин Е.Г., Лебедев П.А., Сапельникова И.И., Поликарпова Н.В., Прокошева И. В., Шуйская Е.А., Федотова В.Г., Янцер О.В.</i> Об унификации фенологических наблюдений климатических изменений и их последствий	181
<i>Нестерова Л.А., Зарина Л.А., Самохвалов И.В.</i> Геоэкологические исследования на территории заказника «Западный Котлин»	185
<i>Осипов С.В.</i> Комплекс ландшафтных и геоботанических исследований в Буреинском заповеднике	189
<i>Романенко В.И., Рудык А.Н.</i> Анализ рекреационных нагрузок на территорию государственного природного заказника «Новый Свет»	194
<i>Руднева И.И., Шайда В.Г., Щерба А.В., Завьялов А.В.</i> Мониторинг экологического состояния озера Круглое (Евпаторийская группа, Крым) в условиях изменения климата	200
<i>Шубицина Е.И.</i> Ландшафтное разнообразие территории национального парка «Югыд Ва» (Республика Коми)	205

Юнина В.П., Сидоренко М.В. Ландшафтно-экологические исследования как компонент экологического мониторинга (на примере заповедника «Керженский»)	210
Рогозин М.В., Михалев В.В., Рыбальченко А.Я., Бахарев П.Н. Растения-индикаторы геоактивных зон в заповеднике «Вишерский»	215

СЕКЦИЯ 3. БОТАНИЧЕСКИЕ, МИКОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Аверьянова Е.А. Морфология семян представителей рода <i>Neottia</i> [L.] Guett. (Orchidaceae) в Сочинском Причерноморье	221
Богослов А.В., Кашин А.С., Шилова И.В., Крицкая Т.А., Пархоменко А.С., Гребенюк Л.В. Онтогенетическая структура <i>Delphinium litwinowii</i> (Ranunculaceae)	226
Зубкова Е.В., Фролов П.В., Быхолец С.С., Шанин В.Н. Комплексное исследование напочвенного покрова леса с учетом факторов влажности почв и освещенности под пологом	231
Иваненко Ф.К. Антропогенная трансформация лесных фитоценозов Сочинского национального парка в районе Красной Поляны на примере горно-туристского центра ПАО «Газпром» на хребте Псехако	234
Исаева Л.Г., Зануздаева Н.В. Разнообразие и урожайность ягодных дикорастущих растений Лапландского заповедника	240
Каржавкина Е.Н., Шафигуллина Н.Р., Зиятдинова З.Ф. Продуктивность мохового покрова национального парка «Нижняя Кама» (Татарстан, Россия)	244
Каримова М.Е., Зануздаева Н.В. Периодичность плодоношения ели сибирской и влияние некоторых метеорологических параметров на ее продуктивность в Лапландском заповеднике	248
Коба В.П., Сахно Т.М., Хромов А.Ф. Некоторые вопросы охраны лесных формаций в Горном Крыму	251
Кузовенко О.А., Самотуева Я.А. К характеристике флоры западной части особо охраняемой природной территории «Костинские лога» (Самарская область)	254
Левченко К.В. Послепожарные сукцессии в низкорослых можжевельниковых насаждениях на особо охраняемой природной территории г. Чатыр-Даг	258
Недоспасова Н.В. Мохообразные заповедника А. С. Пушкина «Михайловское» (Псковская область)	262

<i>Попова Н.Н.</i> Состояние популяций редких моховидных в заповеднике «Галичья гора» (Липецкая область)	266
<i>Потапов К.О.</i> Грибы Волжско-Камского заповедника: история и перспективы изучения	271
<i>Рубцова А.В.</i> Бриофлора Казанского комплексного заказника (Удмуртская Республика)	275
<i>Рыфьф Л.Э.</i> Флористический комплекс природных заказников «Аю-Даг» и «Кастель» на Южном берегу Крыма	280
<i>Саркина И.С.</i> Раритетный фонд макромицетов горного массива Чатырдаг ..	285
<i>Середа Л.Н.</i> Сопряженность цветения растений в экстремальных условиях заповедной территории Полярно-альпийского ботанического сада- института	290
<i>Телеганова В.В.</i> Флористический мониторинг на ключевых участках в национальном парке «Угра»	293
<i>Фардеева М.Б., Исламова Г.Р.</i> Особенности урожайности и популяционной динамики <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. в условиях Волжско-Камского заповедника	297
<i>Урбанавичюс Г.П., Урбанавичене И.Н.</i> Охраняемые виды лишайников на Северном Кавказе	303
<i>Фатерыга В.В., Фатерыга А.В.</i> Проблемы инвентаризации локальной флоры ООПТ на примере Карадагского заповедника	306
<i>Шевченко И.А., Никифоров Д.Н., Скрипник И.А.</i> Сохранение пихты Нордманна <i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Sprach в республике Адыгея	311
<i>Шишигин А.С., Переведенцева Л.Г., Боталов В.С.</i> Охраняемые и редкие виды грибов ООПТ «Верхняя Кважва» (Пермский Край)	315

СЕКЦИЯ 4. ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<i>Альбов С.А., Хляп Л.А.</i> Состояние редких видов млекопитающих Приокско-Тerrasного заповедника в последние десятилетия	321
<i>Беляева О.И., Чечина О.Н.</i> Наблюдения за дельфинами в прибрежной акватории мыса Фиолент (Черное море)	326
<i>Бескаравайный М.М.</i> Виды-вселенцы в орнитофауне Горного Крыма и их место в орнитокомплексах особо охраняемых природных территорий	330
<i>Быкова Т.О., Ивашов А.В., Саттаров В.Н.</i> Некоторые аспекты создания ООПТ для сохранения аборигенной популяции <i>Apis mellifera</i> на территории Крыма	335

<i>Венгеров П.Д.</i> Сроки размножения птиц в условиях изменяющегося климата: результаты мониторинга в Воронежском заповеднике	339
<i>Дворянкин Г.А.</i> Роль сиговых видов рыб в обосновании создания особо охраняемых природных территорий в арктической зоне России (на примере природного заказника «Вашуткинский»)	344
<i>Дулицкий А.И., Иванов С.П., Руденко М.И., Паришнцев А.В., Сироткина А.А.</i> Териологическая коллекция крымского природного заповедника: история, состояние, статус и перспективы сохранения	349
<i>Емец В.М.</i> Жуки-бронзовки (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) в трех частях биосферного резервата «Воронежский» с разным режимом охраны: видовое богатство и оценка состояния отдельных видов	356
<i>Ерохина И.А., Кавцевич Н.Н., Минзюк Т.В., Кондаков А.А.</i> Опыт комплексного изучения атлантического серого тюленя на территории Кандалакшского государственного природного заповедника	360
<i>Корякина Т.Н.</i> Размер и состав стад дикого северного оленя (<i>Rangifer tarandus</i> L.) в период отела в южной части Лапландского заповедника (Кольский полуостров).....	366
<i>Котюков Ю.В.</i> Популяционные исследования птиц в Окском заповеднике ..	370
<i>Кулемев П.С., Груздев А.Р.</i> Состояния популяции овцебыка острова Врангеля в 2018 году	374
<i>Лебедева Е.Г., Паничев А.М., Харитонова Н.А.</i> Микробиологический состав горных пород, поедаемых дикими животными в Сихоте-Алине	377
<i>Лоцев С.М.</i> Электронная база данных по видовому разнообразию животных: региональные аспекты	381
<i>Прокопов Г.А., Сикорский И.А.</i> Ретроспективный анализ изученности фауны природного заповедника «Опукский»	385
<i>Пышкин В.Б., Кобечинская В.Г., Пузанов Д.В.</i> Эколого-фаунистический обзор мелоидофауны (<i>Insecta: Meloidae</i>) особо охраняемых природных территорий Степного Крыма	391
<i>Саттаров В.Н., Газизова Н.Р., Туктаров В.Р.</i> Данные по морфологии трутней медоносных пчел в приграничных районах заповедника «Шульган-Таш» Республики Башкортостан	395
<i>Терентьев А.С.</i> Сообщества зарослевых биоценозов Джарылгачского залива Черного моря	400
<i>Шаганов В.В.</i> Замечания к морфологии и экологии двух видов собачковых рыб (Blenniidae) Азово-Черноморского побережья Восточного Крыма – <i>Parablennius incognitus</i> и <i>Parablennius zvonimiri</i>	405

<i>Шаганов В. В., Вереzubова Е. О.</i> Питание зеленой собачки <i>Parablennius incognitus</i> (Bath, 1968) (Blenniidae, Perciformes) в районе юго-восточного побережья Крыма (Черное море)	409
<i>Шаганов В. В., Дончик П. И.</i> Видовое разнообразие и экологическая структура ихтиофауны донно-прибрежного комплекса Двужкорной бухты и п-ова Киик-Атлама (Черное море, Восточное Южнобережье Крыма)	414
<i>Шаганов В. В., Петрова Т.Н.</i> Биологические характеристики морского ерша <i>Scorpaena porcus</i> (Scorpaenidae, Perciformes) Черного моря в районе Карадагского природного заповедника.....	418
<i>Шоренко К.И.</i> Мониторинг редких и «краснокнижных» видов насекомых в Карадагском природном заповеднике	422
<i>Щербань С.А., Мельник А.В.</i> Черноморский гребешок <i>Flexopecten glaber ponticus</i> (Bivalvia, Pectinidae) – краснокнижный вид Крыма и Севастополя: особенности соматического роста в природной среде	427
<i>Ярыш В.Л., Ярыш Г.Е.</i> Эколого-фаунистическая характеристика косули европейской в Карадагском природном заповеднике	433