

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

СЕКЦИЯ I. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА УПРАВЛЕНИЯ ООПТ

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

<i>Моргун Е.Н. К созданию экологической сети ООПТ в Ямало-Ненецком автономном округе</i>	74
<i>Панкеева Т.В., Каширина Е.С., Миронова Н.В., Новиков А.А. Природный заказник «Спилия» как новый объект ООПТ Севастополя</i>	79
<i>Пантиухов С.А., Добрынина С.В. Экосистемное конструирование: методика популяризации задач ООПТ (эколого-просветительский проект «Заповедные кольца»)</i>	85
<i>Пастухов Б.В., Бурцева Л.В., Парамонов С.Г. Комплексный фоновый мониторинг на особо охраняемых природных территориях Российской Федерации</i>	91
<i>Рыхликова М.Е. Исследовательская и волонтерская работа школьников на особо охраняемых природных территориях в рамках Российского образовательного проекта «Экологическое Содружество»</i>	96
<i>Садогурский С.Е., Садогурская С.А., Белич Т.В. К вопросу хозяйственного использования территориально-аквального комплекса Караджинского участка в связи с перспективами сохранения биоразнообразия Тарханкутского полуострова</i>	100
<i>Сироткина А.А. Характеристика и анализ основных этапов истории Крымского заповедника</i>	106
<i>Сироткина А.А. Первые руководители Крымского заповедника: В.Э.Мартино и М.П.Розанов</i>	111
<i>Шестакова Е.С., Чижова В.П. История развития туризма и эколого-просветительской деятельности в Крымском природном заповеднике....</i>	117
<i>Соцкова Л.М. Ландшафтно-рекреационный парк «Битак» как ресурс экологического образования</i>	125
<i>Стрябкова А.П., Глухов А.З. Полифункциональное использование особо охраняемых природных территорий</i>	131
<i>Таранец И.П., Попова Л.В. Развитие системы особо охраняемых природных территорий в городе Москве</i>	135
<i>Таранец И.П. Интерактивные методы в экопросвещении на особо охраняемых природных территориях</i>	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>Кнопре А.А., Тропина Е.Ф., Ерунова М.Г.</i> Комплексный геохимический мониторинг лесных экосистем заповедника «Столбы»	168
<i>Кобечинская В.Г., Пышкин В.Б., Ончуроев В.М.</i> Оценка состояния почв приусловных лесов вдоль реки Кача на заповедной и антропогенно-преобразованной территории	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>Шубницина 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

<i>Аверьянова Е.А.</i> Морфология семян представителей рода <i>Neottia</i> [L.] Guett. (Orchidaceae) в Сочинском Причерноморье	221
<i>Богослов А.В., Кашин А.С., Шилова И.В., Крицкая Т.А., Пархоменко А.С., Гребенюк Л.В.</i> Онтогенетическая структура <i>Delphinium litwinowii</i> (Ranunculaceae)	226
<i>Зубкова Е.В., Фролов П.В., Быховец С.С., Шанин В.Н.</i> Комплексное исследование напочвенного покрова леса с учетом факторов влажности почв и освещенности под пологом	231
<i>Иваненко Ф.К.</i> Антропогенная трансформация лесных фитоценозов Сочинского национального парка в районе Красной Поляны на примере горно-туристского центра ПАО «Газпром» на хребте Псехако	234
<i>Исаева Л.Г., Зануздаева Н.В.</i> Разнообразие и урожайность ягодных дикорастущих растений Лапландского заповедника	240
<i>Каржавкина Е.Н., Шаfigуллина Н.Р., Зиятдинова З.Ф.</i> Продуктивность мохового покрова национального парка «Нижняя Кама» (Татарстан, Россия)	244
<i>Каримова М.Е., Зануздаева Н.В.</i> Периодичность плодоношения ели сибирской и влияние некоторых метеорологических параметров на ее продуктивность в Лапландском заповеднике	248
<i>Коба В.П., Сахно Т.М., Хромов А.Ф.</i> Некоторые вопросы охраны лесных формаций в Горном Крыму	251
<i>Кузовенко О.А., Самотуева Я.А.</i> К характеристике флоры западной части особо охраняемой природной территории «Костинские логи» (Самарская область)	254
<i>Левченко К.В.</i> Послепожарные сукцессии в низкорослых можжевеловых насаждениях на особо охраняемой природной территории г. Чатыр-Даг	258
<i>Недоспасова Н.В.</i> 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>Рыфф 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>Урбановичюс Г.П., Урбановичене 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.) Spach 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-Террасного 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 сохраненияaborигенной популяции <i>Apis mellifera</i> на территории Крыма	335

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

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