

Аверьянова Е.А. «Урочище Рассветное» – рефугиум Орхидных ( <i>Orchidaceae</i> ) и других редких растений и животных сочинского Причерноморья	3
Аксенова П.В. познавательный туризм и экологическое просвещение в Воронежском заповеднике – слагаемые успеха в современных условиях	6
Ананин А.А. Современные подходы к организации долговременного мониторинга на ООПТ	9
Ананина Т.Л. Экология жужелиц ( <i>Coleoptera, Carabidae</i> ) разновозрастного разнотравного луга в прибрежной зоне оз. Байкал (бухта Давша, Северное Прибайкалье)	13
Аненхонов О.А., Чепинога В.В., Лэйн Ч.Р., Отри Б.К. Результаты и перспективы исследований растительности дельты реки Селенга	16
Анцупова Т.П., Полозова Т.В. Проблема оценки ресурсов лекарственного растительного сырья в Бурятии	19
Артемяева С.Ю. Результаты многолетних наблюдений за численностью мелких млекопитающих в долине верховьев реки Лены	21
Афанасьева Л.В., Рунышев Ю.А., Харпухаева Т.М. Онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Vaccinium vitis-idaea</i> в Баргузинском районе	25
Бадмаев Н.Б., Ананин А.А., Базаров А.В., Ананина Т.Л., Кураков С.А., Гончиков Б.-М.Н. Интерактивные технологии мониторинга климата особо охраняемых природных территорий на южной границе криолитозоны	26
Бадмаева Е.Н. Залеты водно-болотных птиц в Байкальскую Сибирь	30
Бадмаева Н.К., Бухарова Е.В., Ешисамбуева Н.Б. Молекулярно-генетические исследования некоторых видов рода <i>Paraver</i> флоры Байкальской Сибири	34
Багрикова Н.А. Природно-рекреационный потенциал керченского полуострова Крыма: ботанический аспект	38
Балданова Д.Р. Перспективы паразитологических исследований в системе мониторинга биологического разнообразия Забайкальского национального парка	42
Басхаева Т.Г., Пензина Т.А. Новые местонахождения <i>Mutinus Caninus</i> (Huds.) FR.	44
Батуева М.Д., Сондуева Л.Д. Микроспоридии карповых рыб Чивыркуйского залива озера Байкал	44
Баханова М.В., Анцупова Т.П. Элементный состав и содержание органических кислот у яблони ягодной ( <i>Malus Baccata</i> (L.) Borkh.) в условиях Бурятии	47
Белоусова Л.К., Утяшева Т.З. Методика оценки допустимой туристско-рекреационной ёмкости и допустимых рекреационных нагрузок на ООПТ и опыт её применения в особо охраняемых территориях Северного Тянь-Шаня	52
Бешенцев А.Н., Намжилова Л.Г. Проблемы и перспективы организации геоинформационного мониторинга биоразнообразия в природных резерватах	55
Бобров В.В. Виды-вселенцы млекопитающих в биосферных заповедниках европейской части России (обзор исследований)	57
Брылев В.А., Дедова И.С. Особо охраняемые природные территории регионального уровня Волгоградской области	60
Будаева С.Э. Лишайники Баргузинского заповедника, Забайкальского национального парка и Фролихинского заказника	64
Бурдуковская Т.Г. Многолетние изменения зараженности байкальского омуля и белого байкальского хариуса паразитическими ракообразными рода <i>Salmincola</i> (Copepoda: Lernaeopodidae) из Чивыркуйского залива оз. Байкал	68
Бухарова Е.В., Ананин А.А., Ананина Т.Л., Куркина И.И. Визуальный архив Баргузинского заповедника	70
Васина А.Л., Васин А.М. Летопись природы заповедника «Малая Сосьва»: задачи, результаты, проблемы	73
Гайсин И.К. Естественное возобновление в лесах Башкирского заповедника после пожаров	75
Гамова Н.С. Лесные пожары в Байкальском заповеднике	81

<b>Глаголев С.Б., Валов М.В.</b> Изучение фауны амфибий территории государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский»	83
<b>Дегтярева М.А., Пупышев Ю.С., Батоцыренов Э.А.</b> Рекреационные нагрузки в рекреационной местности «Побережье Байкала»	85
<b>Доржиев Ц.З., Гулгенов А.З.</b> Состояние популяций степных «краснокнижных» видов птиц Бурятии	90
<b>Дугаров Ж.Н., Сондуева Л.Д., Матвеев А.Н., Просекин К.А.</b> Особенности фауны паразитов черного байкальского и байкало-ленского хариусов в условиях сосуществования хозяев в верховьях р. Баргузин (Джергинский заповедник)	95
<b>Елаев Э.Н.</b> Орнитологические наблюдения в Тункинском природном национальном парке: весна 2017 г.	97
<b>Елизарьева О.А.</b> Размножение редкого вида <i>Iris Pumila L.</i> в условиях культуры	99
<b>Жуманов С.Д., Олонцева А.Х., Потапенко Н.Х.</b> Опыт применения комплексных фенологических показателей в ходе мониторинга территории заповедника Аксу-Жабаглы (Западный Тянь-Шань)	102
<b>Калихман Т.П.</b> Сравнительная характеристика систем особо охраняемых природных территорий Сибирского и Дальневосточного федеральных округов	106
<b>Козулин В.М., Моролдоев И.В.</b> К экологии лесного лемминга ( <i>Myopus Schisticolor</i> Lilljeborg, 1844) в Баргузинском заповеднике	112
<b>Коньков А.Ю.</b> Охотничий промысел на прилегающей территории как фактор динамики популяций копытных животных Лазовского заповедника и национального парка «Зов тигра»	114
<b>Кораблев О.Л.</b> ООПТ как эталоны в формировании экологической культуры населения	117
<b>Кораблева О.В.</b> Способы и методы определения рекреационных нагрузок на экскурсионных тропах	117
<b>Краснопевцева А.С., Ермакова О.Д.</b> Переёмнинский разрез – природная достопримечательность Южного Прибайкалья (Байкальский заповедник)	119
<b>Кулешова М.Е., Новиков В.П.</b> Оценка историко-культурного потенциала национальных парков России	122
<b>Лацинский Н.Н.</b> Принципы картирования и инвентаризации лесов заповедных территорий	128
<b>Линник Е.В.</b> Редчайшие растения России на острове Кунашир (Сахалинская область)	130
<b>Лужкова Н.М., Истомина Е.А.</b> Оценка и картографирование экосистемных услуг в Забайкальском национальном парке	134
<b>Мазур О.Е.</b> Параметры крови щуки и плотвы Чивыркуйского залива оз. Байкал как показатели оценки здоровья популяции	137
<b>Мамонтов А.А., Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А.</b> Стойкие органические загрязнители в почвах Южного Байкала	139
<b>Мамонтов В.Н., Геникова Н.В.</b> Основные местообитания дикого лесного северного оленя ( <i>Rangifer Tarandus Fennicus</i> Lönn.) в национальном парке «Водлозерский» в осенний период	142
<b>Мамонтов Ю.С.</b> К флоре печёночников Баргузинского заповедника	145
<b>Марченко И.И.</b> Биоразнообразие почвенных гамазовых клещей (Acari: Mesostigmata) горных систем Прибайкалья и Забайкалья	147
<b>Мельников Ю.И.</b> РОЛЬ Заповедной системы Восточной Сибири в изучении долговременных изменений фауны птиц и климата	150
<b>Мещерягина С.Г., Бачурин Г.Н., Вурдова И.Ф., Ананин А.А.</b> Итоги 5-летних исследований <i>Ciculus Optatus</i> на территории Баргузинского заповедника	155
<b>Митрофанов О.Б.</b> Мониторинговые наблюдения за модельными видами птиц на котр международного значения «Джулукульская котловина»	161
<b>Морозова Т.И.</b> Фитопатологические исследования Заповедного Подлесья	163
<b>Музыка В.Ю., Потапова О.Ф., Потапов М.А.</b> Периферическая популяция водяной полевки как модель исследования условий, необходимых охраняемому виду	166
<b>Мурнина Т.А.</b> Гидрохимический мониторинг озера Плещеево	168
<b>Мусабеков К.С.</b> Категория особо охраняемых природных территорий Казахстана	171

Мядзелец А.В., Лужкова Н.М. Сохранение ландшафтов при планировании познавательного экологического туризма на ООПТ	174
Мясников А.А., Дуцдуков Н.Н., Овчинникова М.Н. Радиационно-экологическая обстановка Прибайкальского национального парка (оз. Байкал)	176
Намзалов Б.Б., Намзалов М. Б.-Ц. Иволгинский рефугиум реликтовой солончаковой растительности: о редких видах, сообществах и фитокомбинациях (Западное Забайкалье)	181
Наумкин Д.В. Птицы горной тайги заповедника «Басеги» (Средний Урал)	186
Овдин М.Е., Ооржак А.Ч., Елаев Э.Н. Охраняемые территории Северо-Восточного Прибайкалья: роль в охране редких («краснокнижных») видов позвоночных животных	189
Огурцов С.С., Желтухина Ю.С. Поведение бурого медведя ( <i>Ursus Arctos</i> ) во время питания яблоками: опыт использования фотоловушек с видеорежимом	195
Орехова Т.П. Семеношение и естественное возобновление древесных пород в лесах заповедника «Уссурийский»	200
Попова Н.Н. Состояние территориальной охраны редких болотных мхов в Центральном Черноземье	204
Примак Т.И. Дополнительные сведения о половозрастной структуре медвежьих семей в Южно-Камчатском заказнике им. Т.И.Шпиленка	207
Пыжьянова М.С., Пыжьянов С.В. Околоводные птицы островов р.ангары в пределах г. Иркутска	211
Рыкова В.В., Горте Ю.Д. Баргузинский заповедник: анализ материалов базы данных «Научная Сибирика»	214
Садырова Г.А., Байжигитов Д.К. Флора парка Махатма Ганди г. Алматы	216
Самбуу А.Д. Инвентаризация памятников природы регионального значения в Республике Тыва	219
Самдан А.Н. Лесная растительность кластера «Арысканныг» заповедника «Убсунурская котловина» (южный макросклон хр. Восточный Танну-Ола, Республика Тыва): пространственное распределение и разнообразие	222
Санданов Д.В., Селютин И.Ю. Распространение и структура популяций редких бобовых Баргузинской котловины	227
Сараева Л.И. Мониторинг современного состояния и распространение миоцен-плиоценового древнесредиземноморского реликта <i>Tulipa Uniflora</i> (L.) Besser ex Baker (Liliaceae) в Забайкальском крае	231
Саркина И.С., Крайнюк Е.С., Маслов И.И. Ведение летописи природы в заповеднике «Мыс Мартьян»: традиционные методы и новые подходы	233
Сэкулич И.Р. Семейство <i>Rosaceae</i> во флоре Забайкальского национального парка	238
Тания И.В., Абрамова Л.В., Мустафина А.Н. Исследования ценопопуляций редких видов растений в Рицинском реликтовом национальном парке (Республика Абхазия)	240
Тубанова Д.Я., Кривобоков Л.В. Дополнения к флоре мхов Баргузинского хребта	243
Убугунов В.Л. Влияние изменения климата на сосновые леса Баргузинской котловины	245
Убугунов В.Л., Убугунова В.И., Жамбалова А.Д. Особенности почвообразования в зоне разгрузки Кучигерских гидротерм	249
Федина Л.А. Проблемы в сохранении сосудистых растений в Уссурийском заповеднике (Приморский край)	253
Холбоева С.А. Ключевая ботаническая территория «Мондинские степи» (Республика Бурятия)	256
Цыбикдоржиев Ц.Ц., Гончиков Б.-М.Н., Балсанова Л.Д. Почвы Баргузинского заповедника (на примере бассейна реки Давша)	259
Чижова В.П., Лозбенев Н.И., Лужкова Н.М., Разуваев А.Е. Вопросы управления деятельностью по развитию устойчивого туризма на территории Баргузинского заповедника (в составе «Заповедного Подлеморья»)	263
Шереметова С.А. Стратегия сохранения редких сообществ и видов растений в бассейне реки Томь	267
Широких П.С., Ямалов С.М., Суворов А.В., Тания И.В. Лесные сообщества рицинского реликтового национального парка (Республика Абхазия)	272

<b>Шретер И.А., Минязева Ю.М., Кытина М.А.</b> Сохранение биоколлекций редких и исчезающих видов флоры Средней Азии, Сибири и Дальнего Востока в условиях ботанического сада Вилар	275
<b>Шуркина В.В.</b> Опыт использования результатов научных исследований в практической деятельности заповедников	278
<b>Шуркина В.В., Исаева И.Л., Макеева Е.Г., Лебедева С.А., Кучак А.О.</b> Мониторинговые исследования в заповеднике «Хакасский» и заказнике «Позарым» (Республика Хакасия)	280
<b>Шурупова М.Н., Гуреева И.И., Агафонов А.В.</b> Тестирование SDS-электрофореза запасных белков в качестве инструмента для анализа полиморфизма видов рода <i>Saussurea</i>	284
<b>Янкус Г.А.</b> Еще о проблемах Байкала	288
<b>Riffat S.</b> The Diversity And Some Ecological Aspects Of Orthopteran Fauna In Pakistan	292
<b>Riffat S. and S. Kumar</b> Evaluation Activity Of pathogenic Aspergillus Against Acridid Grasshoppers In pakistan	298
<b>Windhorst W., Istomina E.A., Luzhkova N.M.</b> The Indication Of Cultural Ecosystem Services As tool For Planning Tourist Infrastructures	306