

<b>Аверьянова Е.А.</b> «Урочище Рассветное» – рефугиум Орхидных ( <i>Orchidaceae</i> ) и других редких растений и животных сочинского Причерноморья	3
<b>Аксенова П.В.</b> познавательный туризм и экологическое просвещение в Воронежском заповеднике – слагаемые успеха в современных условиях	6
<b>Ананин А.А.</b> Современные подходы к организации долговременного мониторинга на ООПТ	9
<b>Ананина Т.Л.</b> Экология жужелиц ( <i>Coleoptera, Carabidae</i> ) разновозрастного разнотравного луга в прибрежной зоне оз. Байкал (бухта Давша, Северное Прибайкалье)	13
<b>Аненхонов О.А., Чепинога В.В., Лэйн Ч.Р., Отри Б.К.</b> Результаты и перспективы исследований растительности дельты реки Селенга	16
<b>Анцупова Т.П., Полозова Т.В.</b> Проблема оценки ресурсов лекарственного растительного сырья в Бурятии	19
<b>Артемьева С.Ю.</b> Результаты многолетних наблюдений за численностью мелких млекопитающих в долине верховьев реки Лены	21
<b>Афанасьева Л.В., Рузышев Ю.А., Харпухаева Т.М.</b> Онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Vaccinium vitis-idaea</i> в Баргузинском районе	25
<b>Бадмаев Н.Б., Ананин А.А., Базаров А.В., Ананина Т.Л., Кураков С.А., Гончиков Б.-М.Н.</b> Интерактивные технологии мониторинга климата особо охраняемых природных территорий на южной границе криолитозоны	26
<b>Бадмаева Е.Н.</b> Залеты водно-болотных птиц в Байкальскую Сибирь	30
<b>Бадмаева Н.К., Бухарова Е.В., Ешикамбуева Н.Б.</b> Молекулярно-генетические исследования некоторых видов рода <i>Papaver</i> флоры Байкальской Сибири	34
<b>Багрикова Н.А.</b> Природно-рекреационный потенциал керченского полуострова Крыма: ботанический аспект	38
<b>Балданова Д.Р.</b> Перспективы паразитологических исследований в системе мониторинга биологического разнообразия Забайкальского национального парка	42
<b>Басхасева Т.Г., Пензина Т.А.</b> Новые местонахождения <i>Mutinus Caninus</i> (Huds.) FR.	44
<b>Батуева М.Д., Сондуева Л.Д.</b> Миксоспоридии карповых рыб Чивыркуйского залива озера Байкал	44
<b>Баханова М.В., Анцупова Т.П.</b> Элементный состав и содержание органических кислот у яблони ягодной ( <i>Malus Baccata</i> (L.) Borkh.) в условиях Бурятии	47
<b>Белоусова Л.К., Утишева Т.З.</b> Методика оценки допустимой туристско-рекреационной ёмкости и допустимых рекреационных нагрузок на ООПТ и опыт её применения в особо охраняемых территориях Северного Тянь-Шаня	52
<b>Бешенцев А.Н., Намжилова Л.Г.</b> Проблемы и перспективы организации геоинформационного мониторинга биоразнообразия в природных резерватах	55
<b>Бобров В.В.</b> Виды-вселенцы млекопитающих в биосферах заповедниках европейской части России (обзор исследований)	57
<b>Брылев В.А., Дедова И.С.</b> Особо охраняемые природные территории регионального уровня Волгоградской области	60
<b>Будаева С.Э.</b> Лишайники Баргузинского заповедника, Забайкальского национального парка и Фролихинского заказника	64
<b>Бурдуковская Т.Г.</b> Многолетние изменения зараженности байкальского омуля и белого байкальского хариуса паразитическими ракообразными рода <i>Salmincola</i> (Copepoda: Lernaeopodidae) из Чивыркуйского залива оз. Байкал	68
<b>Бухарова Е.В., Ананин А.А., Ананина Т.Л., Куркина И.И.</b> Визуальный архив Баргузинского заповедника	70
<b>Васина А.Л., Васин А.М.</b> Летопись природы заповедника «Малая Сосьва»: задачи, результаты, проблемы	73
<b>Гайсин И.К.</b> Естественное возобновление в лесах Башкирского заповедника после пожаров	75
<b>Гамова Н.С.</b> 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.И., Сондуева Л.Д., Матвеев А.Н., Просекин К.А.</b> Особенности фауны паразитов черного байкальского и байкало-ленского хариусов в условиях сосуществования хозяев в верховых 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</i> L. 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., Мородзоев 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>Кулемшова М.Е., Новиков В.П.</b> Оценка историко-культурного потенциала национальных парков России	122
<b>Лащинский 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 (Acarina: Mesostigmata) горных систем Прибакалья 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 Подлеморья	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

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