

I. Проблемы сохранения биологического разнообразия

- Балсанова Л.Д., Найданов Б.Б.*
Разнообразие лесных почв полуострова Святой нос в Забайкальском национальном парке 9
- Бибалова Л.В.*
Видовой состав растительных сообществ лесных экосистем Тульского поселения Республики Адыгея 14
- Блакберн А.А., Золотой А.Л.*
Сравнительная оценка пространственной структуры лесных и степных экосистем Шахтерского и Амвросиевского районов ДНР 17
- Блакберн А.А., Золотой А.Л., Остапенко Р.В.*
Оценка влияния военных действий на лесные экосистемы в районе Саур-Могилы (Донецкая Народная Республика) 21
- Бондаренко З. Д., Писаревский В. А., Жигалова Т. П.*
Ялтинский горно-лесной заповедник – объект особо-охраняемой природной территории южного берега Крыма 26
- Ваулин Д.Е., Зыков И.Е., Борзова Ю.С., Ильин И.И.*
Возможность использования концепций речных экосистем для малых рек восточного Подмосковья 30
- Гуланян Т. А., Кирия И. В.*
Параметры и особенности кроны крупных экземпляров камелии японской 34
- Ена А.В.*
Есть ли в Крыму *Hedera taurica*? 38
- Карпачев А.П., Пригоряну О.М.*
Современное состояние популяции зубра на территории ФГБУ «Национальный парк «Орловское Полесье». Перспективы расселения зубров в 2020 году 40
- Кедич А. И., Кузнецов М. А., Еременко Е. А., Беляев Ю. Р.*
Опасные экзогенные геоморфологические процессы на территории ялтинского горно-лесного природного заповедника 44
- Коба В.П., Хромов А.Ф.*
Возрастная динамика коренных древостоев *Pinus pallasiana* d. Don прибрежной зоны ЮБК 49
- Кобечинская В.Г., Пышкин В.Б., Бондаренко З.Д.*
Пирогенный фактор, дестабилизирующий лесные экосистемы заповедных территорий южнобережья Крыма 53
- Кухаренко Д.А., Салогуб Р.В.*
Биометрическая оценка семенного материала сосны крымской на территории Алупкинского НИПОО «Ялтинского горно-лесного природного заповедника» 58

<i>Кучеренко В. Н.</i>	
Роль искусственных лесонасаждений в обеспечении сохранения редких видов птиц Крымского полуострова	63
<i>Левчук О.И.</i>	
Особенность распространения сосны крымской естественного происхождения в Ялтинском заповеднике	68
<i>Лонкина Е.С., Калинин А.Ю.</i>	
Динамика лесного фонда заповедника «Бастак»	73
<i>Полякова Л.В., Салтыков А.Н., Журова П.Т.</i>	
Динамика показателей устойчивости к вредителям и болезням листьев дуба черешчатого на фоне изменчивости биохимических признаков	79
<i>Прокопенко Е.В.</i>	
Пауки (Aranei) буковых пралесов Карпатского биосферного заповедника и Ужанского природного парка (Закарпатская область, Украина)	85
<i>Пышкин В.Б., Кобечинская В.Г., Бондаренко З.Д.</i>	
Парцеллярное разнообразие почв нагорного лесо-лугово-степного биогеоценоза северного склона Ай-Петринской яйлы	89
<i>Решетников К.В., Гольдин Е.Б.</i>	
Фаунистические комплексы лесных экосистем юго-восточного Крыма	93
<i>Роговой В.И.</i>	
Особенности воспроизводства буковых лесов Крыма	98
<i>Романчук Р.В.</i>	
К фауне чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) охраняемого природного объекта "Песковатско-Лопатинский лес"	101
<i>Рубцова А.В.</i>	
Бриокомпонент лесных насаждений города Ижевска (Удмуртская Республика)	104
<i>Салтыков А.Н., Федончук А.В.</i>	
Синхронность всплесков возобновления сосны обыкновенной во времени на территории Русской равнины	108
<i>Сахно Т. М., Чернышов А. А.</i>	
Особенности территориального распределения древостоев дуба скального (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) в ГБУ РК «Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	114
<i>Севастьянов В.Е.</i>	
Современное состояние и перспективы использования сосны итальянской при создании лесных и лесопарковых насаждений на территории южного берега Крыма	119
<i>Соломенцева А.С.</i>	
Декоративные достоинства шиповников для озеленительных посадок Волгоградской области	125

<i>Тимофеев А.Н.</i>	
Факторы, влияющие на распространение семян ясеня обыкновенного (<i>Fraxinus excelsior L.</i>)	129
<i>Третьяков С.В., Коптев С.В., Козыкин А.В., Морозов В.В.</i>	
Восстановление, сохранение и устойчивое управление агрокультурными ландшафтами Кенозерского национального парка	132
<i>Хлынов А.Ю., Кравцов В.В., Захаров К.В., Вельможин О.А.</i>	
Концептуальные аспекты создания защитных зеленых поясов городов и городских агломераций на основе подходов ландшафтно-экологического планирования в условиях урбанизации и промышленного освоения степной и лесостепной зон Русской равнины	136
<i>Хох А.Н.</i>	
Влияние географических условий места произрастания на особенности анатомических структур годичных слоев сосны обыкновенной	142
<i>Шабанов Р. Ю., Ибрагимов Р. С.</i>	
Характеристика сортов ореха грецкого на территории лесного фонда Республики Крым	147
 II. Мониторинг лесных экосистем особо охраняемых природных территорий (ООПТ)	
<i>Арискина В.А., Арискин В.А., Арискина О.В.</i>	
Лесопожарный мониторинг	150
<i>Арискина В.А., Арискина О.В., Арискин В.А.</i>	
Зимний маршрутный учёт	155
<i>Балсанова Л.Д., Найданов Б.Б.</i>	
Выбор методов и индикаторов для мониторинга состояния лесных почв Забайкальского национального парка при рекреационном использовании	160
<i>Замшин В. В., Четверткова О. И.,</i>	
Анализ временного ряда космических многоспектральных изображений в интересах геоэкологического мониторинга района разработки нефтяного месторождения	164
<i>Мешикова В.Л.</i>	
Особенности распространения очагов вредителей леса	169
<i>Мищенко А.В.</i>	
Особенности мониторинга состояния окружающей среды на территории Арктического региона на примере ООПТ «Русская Арктика»	174
<i>Охрименко Ю.В.</i>	
Лесопатологическое состояние парков города Воронежа	177
<i>Рожков Ю.Ф.</i>	
Мониторинг состояния лесных экосистем с использованием дешифрирования космических снимков	180
<i>Рыбалкина Н.В., Тунякин В.Д.</i>	
Биологический потенциал системы лесных полос Каменной Степи	184

III. Лесная типология: история и современные исследования

Рыбалкина Н.В., Тунякин В.Д., Пащенко А.И., Рыбалкин Б.А.
Исторические факты великого эксперимента по улучшению природы степей. 193
Испытание интродуцентов в Каменной Степи

Салтыков А.Н., Разумный В.В.
Г. Ф. Морозов: становление и развитие лесной типологии 199

Тырышкин Н.К., Якобчук А.Н., Нагорняк А.А., Подлесняк Е.В.
Борис Федорович Остапенко – выдающийся исследователь, ученый, типолог, 204
преподаватель

Якобчук А.Н., Тырышкин Н.К., Нагорняк А.А., Подлесняк Е.В.
Георгий Фёдорович Морозов – лесовед, лесовод, типолог 208

IV. Экологический туризм и экопросвещение в системе ООПТ

Бондаренко З. Д., Капитонов В. В., Писаревский В. А., Сахно Т. М.
Эколого-просветительская деятельность ялтинского горно-лесного природного 215
заповедника. Опыт и перспективы

Потапова В. И., Еременко Е. А., Матлахова Е. Ю., Бондарь В. В., Яковлева Е. С.
Экологические тропы и геоморфологические памятники ялтинского горно-лесного 226
природного заповедника

Хлынова Н.В.
Пути раскрытия эколого-просветительского потенциала особо охраняемых 230
территорий центральной полосы России (на примере Центрально-лесного
биосферного заповедника)

Шевцова Н.С., Вишняк А.К.
География пригодности рек Беларуси для бесконтактных видов туристско- 234
рекреационного использования

Шевцова Н.С.
География пригодности рек Беларуси для купания как основа туристско- 237
рекреационного использования