

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 листвьев 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

Тимофеев А.Н.

Факторы, влияющие на распространение семян ясения обыкновенного (*Fraxinus excelsior L.*)

129

Третьяков С.В., Коптев С.В., Козыкин А.В., Морозов В.В.

Восстановление, сохранение и устойчивое управление агрокультурными ландшафтами Кенозерского национального парка

132

Хлынов А.Ю., Кравцов В.В., Захаров К.В., Вельможин О.А.

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

Хох А.Н.

Влияние географических условий места произрастания на особенности анатомических структур годичных слоев сосны обыкновенной

142

Шабанов Р. Ю., Ибрагимов Р. С.

Характеристика сортов ореха грецкого на территории лесного фонда Республики Крым

147

II. Мониторинг лесных экосистем особо охраняемых природных территорий (ООПТ)

Арискина В.А., Арискин В.А., Арискина О.В.

150

Лесопожарный мониторинг

Арискина В.А., Арискина О.В., Арискин В.А.

155

Зимний маршрутный учёт

Балсанова Л.Д., Найданов Б.Б.

Выбор методов и индикаторов для мониторинга состояния лесных почв Забайкальского национального парка при рекреационном использовании

160

Замшин В. В., Чверткова О. И.,

Анализ временного ряда космических многоспектральных изображений в интересах геоэкологического мониторинга района разработки нефтяного месторождения

164

Мешкова В.Л.

Особенности распространения очагов вредителей леса

169

Мищенко А.В.

Особенности мониторинга состояния окружающей среды на территории Арктического региона на примере ООПТ «Русская Арктика»

174

Охрименко Ю.В.

Лесопатологическое состояние парков города Воронежа

177

Рожков Ю.Ф.

Мониторинг состояния лесных экосистем с использованием дешифрирования космических снимков

180

Рыбалкина Н.В., Тунякин В.Д.

Биологический потенциал системы лесных полос Каменной Степи

184

<i>Сикорский И. А.</i>	
Результаты мониторинга фауны млекопитающих природного заповедника «Опукский» в 2015-2019 гг.	188
III. Лесная типология: история и современные исследования	
<i>Рыбалкина Н.В., Тунякин В.Д., Пащенко А.И., Рыбалкин Б.А.</i>	
Исторические факты великого эксперимента по улучшению природы степей.	193
Испытание интродуцентов в Каменной Степи	
<i>Салтыков А.Н., Разумный В.В.</i>	
Г. Ф. Морозов: становление и развитие лесной типологии	199
<i>Тырышкин Н.К., Якобчук А.Н., Нагорняк А.А., Подлесняк Е.В.</i>	
Борис Федорович Остапенко – выдающийся исследователь, ученый, типолог, преподаватель	204
<i>Якобчук А.Н., Тырышкин Н.К., Нагорняк А.А., Подлесняк Е.В.</i>	
Георгий Фёдорович Морозов – лесовед, лесовод, типолог	208
IV. Экологический туризм и экопросвещение в системе ООПТ	
<i>Бондаренко З. Д., Капитонов В. В., Писаревский В. А., Сахно Т. М.</i>	
Экологопросветительская деятельность ялтинского горно-лесного природного заповедника. Опыт и перспективы	215
<i>Потапова В. И., Еременко Е. А., Матлахова Е. Ю., Бондарь В. В., Яковлева Е. С.</i>	
Экологические тропы и геоморфологические памятники ялтинского горно-лесного природного заповедника	226
<i>Хлынова Н.В.</i>	
Пути раскрытия экологопросветительского потенциала особо охраняемых территорий центральной полосы России (на примере Центрально-лесного биосферного заповедника)	230
<i>Шевцова Н.С., Вишняк А.К.</i>	
География пригодности рек Беларуси для бесконтактных видов туристско-рекреационного использования	234
<i>Шевцова Н.С.</i>	
География пригодности рек Беларуси для купания как основа туристско-рекреационного использования	237