СОДЕРЖАНИЕ

	Эволюция, развитие и динамика лесостепных ландшафтов. Пандшафтное и ланадшафтно-экологическое картирование. Реконструкция и восстановление культурных и природно-исторических ландшафтов
JI. IVI.	Абрамова Антропогенная трансформация экосистем республики Башкортостан: история и современное состояние
Н. В.	Аничкина
Е. Ю.	Динамика ландшафтов на территории города Липецка
Н. М.	Попов
	Восстановление исторического облика и ландшафтный дизайн Троицкого монастыря города Мичуринска
T. K. I	Орковская
	Болота лесостепи на геоботанических мелкомасштабных картах
	Природопользование, устойчивое развитие и мониторинг природной среды лесостепи
E. A.	Артемьева
	«Лазоревые холмы» как ключевая территория биоразнообразия и перспективная ООПТ Среднего Поволжья (Ульяновская область)
Л. В.	Большаков
	Новые данные о территориях Куликова Поля (в свете энтомологических исследований 2007-2008 гг.)54
М. Я.	Войтехов Проблемы сохранения Лупишкинского болота в Тульской области71
И.В.,	Доронин, В. Г. Данилевич Новые данные по изучению редких и исчезающих видов флоры и фауны Предкавказья78
Д. В.	Вислогузова, Е. М. Волкова, О. В. Бурова
	Роль карстовых болот в сохранении биологического разнообразия на границе леса и степи (на примере болоту д. Быковка, Киреевский район)
A. B.	Знаменщикова Биоиндикация с помощью древесных растений
	как метод оценки состояния окружающей среды
	на примере г. Липецка
В. А.	Немченко Экологическая емкость Борисовского района Белгородской области и индикаторы устойчивого развития
ΔЮ	Околелов
A. 10.	Возрождение Святого озера монастыря Мамонтова пустынь как пример реконструкции природно-исторического ландшафта
	История ботанических исследовании. Флора и растительность. Популяционные исследования
	·
	Аверинова Разграничение луговых степей и остепненных лугов: подход к проблеме с позиций эколого-флористической классификации115
И. В.	Волобуева Динамика формирования биологической продуктивности луговых степей в Центрально-Черноземной зоне124

А.В.Гуд	losuvesa	
•	Лишайники лесостепной зоны севера Среднерусской возвышенности: видо разнообразие и перспективы его сохранения на особо охраняемых территориях юго-востока Тульской области	
В.И.Даг	нилов	
	К изучению биологии редких видов растений для ускоренного их размножения в условиях культуры при формировании фитоценозов	136
14 E 200		. 130
И. Б. 301	лотухина Рябчик русский в Центрально-Черноземном заповеднике	144
Я.В.Ле		
	Об аномалиях остей Stipa pulcherrima C. Koch.	
	на Ставропольской возвышенности	. 153
С.Г. Маз	вуров	
	Влияиие предпосевной обработки семянок василька	
	русского (Centaurea Ruthenica Lam.)	
	микроэлементами на его развитие в первый год онтогенеза	. 155
Л. А. Но		
	Особенности восстановления степей	400
	в Кунчеровской лесостепи	. 160
Т. А. Пал	*****	
	Адвентивные растения агроценозов лесостепной части Рязанской области	160
4 D 0-		. 109
А.В.Пол	луянов Тырсовоковыльные степи на северо-западной	
	границе распространения в Курской области	175
Н. Н. По		0
11.11.110	пова Состояние и перспективы бриологических исследований в Тульской облас	ти
И. Н. Са	фронова	
	Кустарники в сообществах горной лесостепи	
	хребта Становик в Юго-Восточном Забайкалье	. 189
Т. Ю. Се	еташева, О. В. Сарычева	
	Грибы рода <i>Boletus</i> в северной лесостепи	. 195
Ю.А. Се	менищенков	
	Остепненные луга правобережья реки Десны - уникальные природные комплексы на границе	
	уникальные природные комплексы на границе ботанико-географических подзон	
	хвойно-широколиственных и широколиственных лесов	.206
В. Ь. Тел		
	О распространении степных и лесостепных видов мхов в Калужской облас	ти
		.217
Т.Д. Фил	латова Роль ковыля перистого в аспектах Стрелецкой степи	210
A B Ana	голь ковыля перистого в аспектах стрелецкой степиалов, О. В. Швец	.219
7 11 2 . 7 1,pc	Некоторые сведения о встречах круглоротых	
	в лесостепной части Тульской области	. 225
	·	
Co	временное состояние и степень изученности фауны	
Л.В.Бол		
	О находках некоторых редких и локальных видов насекомых (Hexapoda) в Тульской области	220
0.5.5		. 229
О. В. Бр	игадирова Динамика орнитофауны водно-околоводных биотопов	
	Тульской области в период сезонных миграций	236
R II Ro	ронецкий	00
טם .וז .ם	олецкии Антропогенные ландшафты и авифауна	
	Звенигородского края в XVI в	. 239
Ю. В. До	·	
	К фауне жуков-листоедов (Coleoptera: Chrysomelidae)	
	Тульской области	. 252
М. В. Ме	Тульской областильниксв	
M. B. Me	Тульской области	

А. П. Михайленко		
О новых находках цикады горной <i>Cicadetta montana</i> (Scopoli, 1772) (Insecta: Homoptera: Cicadidae) в Московской области		
С. В. Пиванова, Ю. Э. Шубина		
Состояние популяции крапчатого суслика в		
природно-антропогенном ландшафте		
городского кладбища и его окрестностей	268	
А. А. Попова, С. А. Посредникова		
Экологические аспекты агроценозов люпина и картофеля на примере жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae)	271	
О. В. Сарычева		
К распространению украинской миноги <i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931) в бассейне Верхнего Дона	277	
Л. Ф. Скрылева, М. А. Микляева, А. С. Родимцев, А. И. Ермолаев		
Птицы-дуплогнездники - биоиндикаторы окружающей среды	.280	
Е. В. Ченикалова		
Значение природных популяций одиночных пчел в сохранении флористического разнообразия		
	.286	
О. В. Швец		
Степень изученности и основные направления		
·	.290	