

Содержание

Памяти Данилова Владимира Ивановича	5
---	---

Раздел I

Комплексные научные исследования лесостепных ландшафтов: природно-экологический и культурный потенциал

<i>А. А. Тишков, Е. А. Белоновская, Н. Г. Царевская, С. В. Титова</i> Роль лесостепных ландшафтов России в создании первичной продукции и в депонировании углерода	9
---	---

<i>А. А. Богданов, Н. Д. Ивашова, А. Ю. Карандеев</i> Историко-географические аспекты исследования усадьбы Рязанка П. П. Семенова-Тян-Шанского	18
---	----

<i>А. Ю. Карандеев</i> Особо охраняемые территории в историко-географической геоинформационной модели г. Липецка	24
---	----

<i>С. В. Москаленко, М. В. Бобровский</i> Восстановление природного ландшафта после прекращения сельхозпользования в заповеднике «Калужские засеки» и на прилегающих территориях	28
---	----

<i>Е. Ю. Новенко</i> Реконструкция динамики древесной растительности района Куликова поля в позднем голоцене и роли антропогенного фактора в становлении современных ландшафтов	35
--	----

<i>М. Б. Носова, Е. Э. Северова, О. А. Волкова</i> Антропогенные индикаторы в современных палинологических спектрах зоны широколиственных лесов и лесостепного экотона	42
---	----

<i>И. Н. Сафронова, С. М. Ямалов</i> О границе лесостепной и степной зон в культурных ландшафтах Башкирского Предуралья	49
--	----

<i>А. Н. Цыганов, К. В. Бабешко, Ю. А. Мазей</i> Построение калибровочных рядов для палеогидрологических реконструкций на основе данных об экологии сфагнобионтных раковинных амёб в лесостепной зоне	53
--	----

<i>Т. К. Юрковская, Т. Г. Ивченко</i> Могут ли быть болота зауральской лесостепи объектом культурологических исследований?	56
---	----

Раздел II

Флора и растительность историко-культурных и особо охраняемых территорий лесостепи

<i>М. В. Бобровский, С. В. Москаленко</i> Расселение лесных растений из дубрав на заброшенные пашни (на примере территории заповедника «Калужские засеки»)	67
---	----

<i>М. А. Бойчук, В. В. Телеганова</i> К флоре мхов музея-заповедника «Куликово поле»	72
<i>Е. М. Волкова, О. В. Бурова</i> Направления ботанических исследований в музее-заповеднике «Куликово поле»	76
<i>Е. М. Волкова, Д. В. Зацаринная</i> Исследования болот лесостепной части Тульской области	92
<i>Е. О. Головина</i> Остепненные луга склонов долины реки Смолки (юго-восток Тульской области)	98
<i>С. Р. Знаменский, В. В. Тимофеева</i> Проблемы деградации суходольных лугов острова Кижы (Республика Карелия)	105
<i>Т. М. Кармишина</i> Сохранение и восстановление популяции редкого растения Кермек опушенный в пензенской лесостепи	111
<i>А. Ю. Кудрявцев</i> Типы лесных массивов верхнего течения Хопра	119
<i>Н. А. Леонова</i> Лесные сообщества участка «Верховья Суры» заповедника «Приволжская лесостепь»	126
<i>О. А. Мостовенко</i> Ход роста сосняков верхнего течения Суры	133
<i>Л. А. Новикова</i> Особенности восстановления степей на «Островцовской лесостепи»	138
<i>А. В. Полуянов</i> Сообщества петрофитных степей с <i>Daphne sneorum</i> L. в Верхнем Поосколье	145
<i>Т. Ю. Светашева</i> Агарикоидные грибы Куликова поля	153
<i>Ю. А. Семенищенков, Е. М. Волкова, О. В. Бурова</i> Фитоценоотическое разнообразие широколиственных лесов Государственного музея-заповедника «Куликово поле»	162
<i>О. Б. Уварова</i> Состояние популяций солонечника льнолистного на охраняемых и подлежащих охране участках Пензенской лесостепи	166
<i>Т. Д. Филатова, Н. И. Золотухин, И. Б. Золотухина</i> Флора и растительность залежей планируемого биосферного полигона «Степной» (Курская область)	174
<i>Л. Г. Ханина, Е. А. Стародубцева, В. Э. Смирнов, Е. М. Глухова</i> 80-летняя динамика растительности в Воронежском заповеднике	182
<i>Л. В. Хорун</i> Состав и инвазионный потенциал адвентивных видов флоры Куликова поля	189
<i>А. А. Чистякова, И. В. Агаева</i> Мониторинг популяции <i>Trapa natans</i> L. в условиях реинтродукции близ северной границы ареала (Пензенская область)	193

Раздел III

Современное состояние фауны историко-культурных территорий лесостепной зоны

<i>А. В. Аралов</i> Сведения о фауне поселения Колесовка-1	201
<i>Л. В. Большаков</i> Новые данные о ключевых природных территориях окрестностей музея-заповедника «Куликово поле» (по энтомологическим исследованиям 2009–2012 гг.)	213
<i>А. Л. Деев</i> Особенности зимнего питания косули в условиях музея-заповедника «Ясная Поляна»	223
<i>Е. В. Комарова, Т. Г. Стойко</i> Конхиологические признаки <i>Chondrula tridens</i> (Gastropoda, Pulmonata, Vulininidae) из степных биотопов Куликова поля (Тульская область)	226
<i>Т. А. Челнокова, О. В. Швец</i> Некоторые особенности населения и пространственного распределения птиц на территории музея-заповедника «Куликово поле» в осенний период	231
<i>О. В. Швец, О. В. Бригадирова, Т. А. Челнокова</i> Возможности оценки численности птиц в лесостепной части Тульской области	235

Раздел IV

Экологическое просвещение

<i>А. В. Гудовичева, О. В. Бурова</i> Экологическое просвещение — перспективное направление деятельности Государственного музея-заповедника «Куликово поле»	241
Сведения об авторах	249