

20-5048

ДУБЛЕТ

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СЕВЕРНОЙ АЗИИ

Материалы II Международной
научной конференции
(Брянск, 12-14 октября 2020 г.)

20-05048





Департамент природных ресурсов и экологии Брянской области
ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского»
Кафедра биологии

Российская академия наук. Отделение биологических наук
ФГБУН Ботанический институт имени В. Л. Комарова

Русское ботаническое общество

Русское географическое общество

ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича НАН Беларуси»

Растительность Восточной Европы и Северной Азии

Материалы II Международной научной конференции
(Брянск, 12–14 октября 2020 г.)

Брянск 2020

УДК 504.73:502.75
ББК 28.5

Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Материалы II Международной научной конференции (Брянск, 12–14 октября 2020 г.). – Брянск: РИСО БГУ, 2020. – 72 с.

ISBN 978-5-9734-0363-8

P24 В сборнике представлены материалы Международной научной конференции «Растительность Восточной Европы и Северной Азии», состоявшейся 12–14 октября 2020 г. в Брянском государственном университете имени академика И. Г. Петровского (Россия, г. Брянск). Темы материалов соответствуют основным направлениям работы конференции: актуальные проблемы современной науки о растительности: классификация, экология, динамика; изучение биоразнообразия и региональные флористические исследования; методы исследования растительного покрова; сохранения растительного мира.

Предназначено специалистам в области охраны природы, ботаникам, учителям общеобразовательных школ, преподавателям и учащимся биологических направлений подготовки вузов.

Vegetation of the Eastern Europe and Northern Asia. Proceedings of the II International scientific conference (Bryansk, 12–14 October, 2020). – Bryansk: RISO BGU. – 72 p.

The edition contains the proceedings of the II International scientific conference «Vegetation of the Eastern Europe and Northern Asia» held on October 12–14, 2020 in Bryansk State University named after Academician I. G. Petrovsky (Russia, Bryansk). Topics of the materials correspond to the main scientific topics of the conference: problems of modern vegetation science, classification, ecology, dynamics; studies of biodiversity and regional floristic studies; research methods of vegetation; protection of vegetation cover.

Intended to specialists in the nature protection, botanists, school and university teachers, students and undergraduates.

УДК 504.73:502.75
ББК 28.5

ISBN 978-5-9734-0363-8

© Коллектив авторов, 2020
© Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Аверинова Е. А. Кальцефитная степная растительность восточных склонов Среднерусской возвышенности на примере некоторых эталонных участков	3
Аненхонов О. А. Температурные границы распространения классов растительности в лесостепи Забайкалья	4
Арепьева Л. А. Рудеральные сообщества начальных сукцессионных стадий в городах Курской области	5
Байраков И. А. Геоэкологическая оценка растительного покрова Северо-Чеченской низменности	6
Байраков И. А. Пойменные лесные массивы Чеченской Республики как рекреационный ресурс	7
Булохов А. Д., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В. Динамика луговой растительности поймы реки Десны в связи с ксерофитизацией и антропогенным воздействием	8
Булохов А. Д., Тужиков Д. С. Фитоценотическое разнообразие лугов поймы Верхней Десны	9
Волкова Е. М., Бурова О. В., Розова И. В. Проблема восстановления лесов в лесостепной зоне Среднерусской возвышенности (на примере Тульской области)	10
Волкова Е. М., Полянцева С. А., Бурова О. В. Восстановление ландшафтов Куликова поля (Тульская область) и разнообразие растительности агроустепей	11
Гаврилова Т. М., Чередниченко О. В., Бородулина В. П., Елумеева Т. Г. Структура фитомассы на используемых и заброшенных лугах Центрально-Лесного заповедника (Тверская область)	12
Галанина О. В., Нестерова К. А., Черненко П. А. Сообщества с участием дуба черешчатого в Полистовском заповеднике (Исковская область)	13
Голованов Я. М., Ямалов С. М., Лебедева М. В., Королюк А. Ю., Абрамова Л. М., Дуленова Н. А. Особенности растительного покрова меловых обнажений Подуральского плато и сопредельных территории	14
Дайнеко И. М., Тимофеев С. Ф. Динамика луговых сообществ поймы р. Бесель в Ветковском районе Гомельской области (Республика Беларусь)	15
Дубынин А. В. Защищены ли территориальной охраной виды семейства <i>Orchidaceae</i> в Новосибирской области?	16
Егоров А. А. К национальной классификации лесной растительности для целей проведения научных и производственных работ	17
Елумеева Т. Г., Чередниченко О. В., Гаврилова Т. М., Бородулина В. П. Скорость разложения стандартного материала в травяных фитоценозах Центрально-Лесного заповедника	18
Ермаков Н. Б., Ермакова Е. В. Высшие единицы сосновых лесов России в системе классификации Браун-Бланке	19
Ермаков Н. Б., Плугатарь Ю. В., Крестов П. В., Матвеева Н. В. Информация о проекте «Создание классификации растительности России»	20
Жуков С. П. Растительные сообщества основных техногенных экосистем центрального Донбасса	21
Ивченко Т. Г. Верховые болота низкогорной и равнинной части Южно-Уральского региона: растительность, типология, динамика	22
Кадетов Н. Г. Разнообразие гемибореальных лесов Вятко-Камского регионального биома	23
Казакова М. В. К анализу лимитирующих факторов и мер охраны видов региональной Красной книги	24

Каплевский А. А., Уланова Н. Г. Динамика фитоценоза ельника зеленчукового в течение семи лет после гибели древостоя ели в очаге поражения короедом-типографом	25
Киприянова Л. М. Основные закономерности динамики водной и прибрежно-водной растительности на естественных градиентах среды на примере юго-востока Западной Сибири	26
Кочергина А. Г. Дифференциация синтаксонов ивняков на территории Большеземельской тундры по градиентам факторов среды	27
Кузьменко А. А. Сигма-синтаксономия растительности пойм Смоленско-Московской возвышенности	28
Куликова Е. Я., Ермоленкова Г. В., Пучило А. В., Добыш К. В., Романова М. Л. Опыт восстановления пойменной луговой растительности урочищ «Туровский луг» и «Погост» (р. Припять, Республика Беларусь)	29
Купреев В. Э., Добыш К. В., Трошанина М. П. Псаммофитная травяная растительность трансграничного региона Беларусь – Юго-Запад России: общие подходы и перспективы изучения	30
Курагина Н. С. Первые сведения по афиллофороидной микобиоте острова Сарпинского	31
Кутуева А. Г., Федоров Н. И., Мулдашев А. А., Галеева А. Х. Анализ потенциального ареала <i>Allium obliquum</i> Ledeb. на Южном Урале и сопредельных территориях	32
Кучеров И. Б., Кутенков С. А. Ельники хвощовые сфагновые средней и южной тайги Европейской России и Урала	33
Лавриненко О. В., Лавриненко И. А. Результаты мониторинга растительности на территории восточноевропейских тундр	34
Лапшина Е. Д., Филиппов И. В. Классификация высших единиц растительности болот на примере Западной Сибири	35
Леонова Н. А. Остепнённые леса западных склонов Приволжской возвышенности	36
Лысенко Т. М., Давиденко О. Н., Невский С. А. Синтаксономия степной растительности Среднего и Нижнего Поволжья	37
Матвеева Н. В., Лавриненко О. В. Чек-лист синтаксонов (от класса до субварианта) Российской Арктики: опыт критического анализа синтаксономического пространства	38
Минаева Т. Ю., Иванов Д. Г., Чердинченко О. В., Шуйская Е. А. Выбор единиц картографирования для целей долговременного мониторинга экосистемных функций верховых болот	39
Мучник Е. Э. Охрана лишайников в Центральной России: прогресс и проблемы	40
Мялик А. П. Современный состав флоры сосудистых растений Припятского Полесья (Беларусь)	41
Немцова Е. В., Тарасова Е. В. База данных для молекулярно-генетической паспортизации видов семейства <i>Orchidaceae</i> на Юго-Западе России	42
Нешатаев В. В. Синтаксономическое разнообразие растительного покрова речных долин Большеземельской тундры в Русской Арктике (Северо-Восточная Европа)	43
Нешатаева В. Ю. Дифференциация растительного покрова севера Корякского округа (Камчатский край) и основные ботанико-географические рубежи Северо-Востока РФ	44
Нотов А. А., Нотов В. А., Зуева Л. В. Полемохоры как компоненты растительного покрова Тверской области	45
Овчарова П. В., Герёхина Т. А. Суходольные луга класса <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> на территории Бийско-Чумышской возвышенности (Алтайский край)	46
Панасенко Н. Н. Полемохоры во флоре Брянской области	47
Петров К. М. Картометрический метод сопряженного анализа геоморфологического строения и биотопов	48

Полуянов А. В. Петрофитные степи Тимского и Мантуровского районов Курской области	49
Рыковский Г. Ф., Малько М. С., Сакович А. А. Трофоморфы в составе бриофлоры Полесского региона	50
Семенниченко Ю. А., Булохов А. Д., Волкова Е. М., Полуянов А. В. База данных по мезофитным широколиственным лесам юго-западной России	51
Семенниченко Ю. А., Лобанов Г. В., Зуева Е. В., Холенко М. С., Купреев В. Э., Кузьева М. В. Пойменные дубравы Поднепроя: разнообразие, геоэкологические особенности местообитаний и вопросы охраны	52
Соколова Т. А., Ермолаева О. Ю. Термофильные дубравы на Юге европейской части России	53
Стаменов М. Н. Организация габитуса у виргинильных и молодых генеративных особей <i>Quercus robur</i> L. в фитоценозах различных природных зон запада Европейской России	54
Телеганова В. В. <i>Isopyrum thalictroides</i> L. (<i>Ranunculaceae</i>) – новый вид для флоры России	55
Телятников М. Ю., Хитун О. В. Особенности подзонального распределения растительности Гыданского и Тазовского полуостровов	56
Уланова Н. Г. Основные тренды динамики видового богатства после природных и антропогенных «катастроф» в ельниках европейской части России	57
Хасанова Г. Р., Ямалов С. М., Лебедева М. В., Третьякова А. С., Кондратов П. В., Груданов Н. Ю. Степальная растительность Среднего Урала (Свердловская область)	58
Холенко М. С. Репродуктивная биология интродуцента <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh. в Брянской области в связи с оценкой его инвазионного статуса	59
Пширко Р. В., Семенниченко Ю. А., Морозова О. В. Сосновые леса Беларуси и Западной России: необходимость обобщения	60
Чепиного В. В., Аленхонов О. А., Софронов А. П. Проблемы синтаксономии сообществ с <i>Ulmus japonica</i> (Rehder) Sarg. в Забайкалье	61
Чепиного В. В., Киришинова Л. М. Прогресс в подготовке протромуса водной и прибрежно-водной растительности России	62
Чердниченко О. В., Бородулина В. П., Елмеева Т. Г. Оценка динамических изменений травяных сообществ в разных экологических условиях (на примере Центрально-Лесного заповедника, Тверская область)	63
Черненко Т. В., Суелова Е. Г., Беляева Н. Г., Морозова О. В., Коглов И. П. Состав и структура хвойных лесов центра Русской равнины на примере Московской области	64
Шилов Д. С., Третьякова А. С. Современное состояние популяций редких растений на территории Висимского биосферного заповедника	65
Юрицына И. А. Некоторые данные о семействе <i>Scrophulariaceae</i> Juss. на территории городского округа Камышин (Волгоградская область)	66
Erdős L. The importance of heterogeneity and diversity in sandy forest-steppes	67
Jašková A., Chytrý M., European Boreal Forest Vegetation Database contributors and EVA data contributors. Towards a unified classification system of boreal and hemiboreal forest vegetation in Northern Europe	68
Содержание	69