

26-3352

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2026

Материалы
межрегиональной научной конференции,
посвященной памяти Николая Ивановича
Золотухина

26-03352



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.В. АЛЕХИНА

**ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2026**

**МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ ПАМЯТИ
НИКОЛАЯ ИВАНОВИЧА ЗОЛОТУХИНА**

ЗАПОВЕДНЫЙ 2026

ББК 28.585.219(234.5)я431

Ф 73

Сборник содержит материалы ежегодной научной конференции, посвященной разнообразным вопросам изучения растительного покрова Центрального Черноземья. В нем приводятся сведения о видовом составе флоры различных территорий (включая сосудистые растения и микофлору), экологии и биологии отдельных видов растений, структуре растительного покрова, охране редких видов и природных комплексов в Центральном Черноземье.

Сборник рассчитан на ботаников, экологов, лесоведов, учителей биологии, специалистов по охране природы и сельскому хозяйству.

Редакционная коллегия:

О.В. Рыжков (ответственный редактор), **Г.А. Рыжкова**

Фото на обложке: **О.В. Рыжков** [Майник двулистный в урочище «Лог Золотой» (Курчатовский район Курской области), 29 мая 2023 г.].

Фото на обороте обложки: **Н.И. Дегтярёв** [Николай Иванович Золотухин на Телецком озере в Алтайском заповеднике, 20 июля 2024 г.].

Оригинал-макет: **О.В. Рыжков**

Флора и растительность Центрального Черноземья – 2026 : материалы межрегиональной научной конференции, посвященной памяти Николая Ивановича Золотухина, [п. Заповедный, 25 апреля 2026 г.] / Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алехина ; редакционная коллегия : О. В. Рыжков (ответственный редактор), Г. А. Рыжкова. – Заповедный, Курская обл. : Центрально-Черноземный заповедник, 2026 (Курск : ИП Бабкина Г. П.). – 175 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-6045709-9-9. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-6045709-9-9

© – Центрально-Черноземный заповедник, 2026

Центрально-Черноземного заповедника // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2023: Материалы межрегион. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А.М. Краснитского (п. Заповедный, 22 апреля 2023 г.). Курск: ИП Бабкина Г.П., 2023. С. 198–201.

Рыжкова И.В. Климатические особенности 2023 года на Стрелецком участке Центрально-Черноземного заповедника // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2024: Материалы межрегион. науч. конф. (п. Заповедный, 20 апреля 2024 г.). Курск: ИП Бабкина Г.П., 2024. С. 188–192.

Рыжкова И.В. Климатические особенности 2024 года на Стрелецком участке Центрально-Черноземного заповедника // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2025: материалы межрегион. науч. конф., посвящ. 90-летию Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени проф. В.В. Алехина (п. Заповедный, 26 апреля 2025 г.). Курск: ИП Бабкина Г.П., 2025. С. 236–239.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
О МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2026».....	3
ПАМЯТИ НИКОЛАЯ ИВАНОВИЧА ЗОЛОТУХИНА	8
I. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	17
<i>Н.В. Любезнова</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТОДОЛОГИИ ФЛОРИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НЕСПЕЦИАЛИСТА	17
<i>А.А. Штанько</i> МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЕДИНИЦ ФЛОРИСТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ- РАСТИТЕЛЬНОСТИ	19
II. ФЛОРА	23
<i>А.В. Гусев, Е.И. Гусева</i> ДОПОЛНЕНИЕ СПИСКА ФЛОРЫ УЧАСТКА «СТЕНКИ-ИЗГОРЬЯ» ЗАПОВЕДНИКА «БЕЛОГОРЬЕ»	23
<i>Н.И. Золотухин, И.Б. Золотухина</i> НОВЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ И КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	26
<i>Г.В. Полежаева</i> ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФЛОРИСТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА (БЛИЗ Д. МЕДВЕДЕВО ОРЛОВСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ)	36
<i>Е.Н. Солнышкина, А.Е. Панарина</i> ДРЕМЛИК ТОНКОГУБЫЙ НА УЧАСТКЕ ЛЫСЫЕ ГОРЫ ЗАПОВЕДНИКА «БЕЛОГОРЬЕ» ...	41
<i>Е.А. Стародубцева, И.И. Сапельникова</i> НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ФЛОРЕ ВОРОНЕЖСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (ПО МАТЕРИАЛАМ 2025 Г.)	45
III. РЕДКИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ	48
<i>В.А. Агафонов, В.В. Негрбов, А.А. Баушев, К.А. Быстрянцева</i> ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ФЛОРЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИТОГАМ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2025 ГОДА	48
<i>А.В. Гусев, Е.И. Гусева</i> ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ Р. ЧЁРНАЯ КАЛИТВА (АЛЕКСЕЕВСКИЙ РАЙОН БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)	50

<i>И.Б. Золотухина, Н.И. Золотухин</i> НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ИЗ МОНИТОРИНГОВОГО СПИСКА КРАСНОЙ КНИГИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ.....	55
<i>В.А. Курило</i> О РАСПРОСТРАНЕНИИ РЕДКОГО ВИДА <i>HOLCUS LANATUS L.</i> В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	58
<i>Т.В. Недосекина</i> СОСТОЯНИЕ ЗУБЯНКИ ПЯТИЛИСТНОЙ (<i>DENTARIA QUINQUEFOLLA VIEB</i>) НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ	62
<i>А.В. Полуянов</i> НОВЫЕ СТЕПНЫЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ В ВЕРХНЕМ ПООСКОЛЬЕ (КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)	64
<i>О.В. Рыжков</i> КАРТИРОВАНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ СПИРЕИ ЛИТВИНОВА И СПИРЕИ ГОРОДЧАТОЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «БАЛКА К ЮГО-ЗАПАДУ ОТ С. КУНЬЕ» (ГОРШЕЧЕНСКИЙ РАЙОН КУРСКОЙ ОБЛАСТИ) В 2025 ГОДУ	69
<i>И.А. Школин</i> О НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДАХ КЛЮЧЕВЫХ ТОРФЯНЫХ БОЛОТ В НОВОМ ИЗДАНИИ КРАСНОЙ КНИГИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	73
IV. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ. ОХРАНА ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ.....	76
<i>Е.А. Аверина</i> МЕЗОФИТИЗАЦИЯ ЦЕЛИННЫХ ПЛАКОРНЫХ ЛУГОВЫХ СТЕПЕЙ В ЗАПОВЕДНИКАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ	76
<i>Л.А. Арельева</i> О НОВЫХ СИНТАКСОНАХ СИНАНТРОПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	97
<i>В.Э. Куреев</i> ДИНАМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПСАММОФИТНОЙ ТРАВЯНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЮЖНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ РОССИИ	98
<i>В.А. Немченко</i> САМОСЕВ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО (<i>QUERCUS ROBUR L.</i>) И КАБАН (<i>SUS SCROFA L.</i>) В СТАРОВОЗРАСТНОЙ ДУБРАВЕ УЧАСТКА «ЛЕС НА ВОРСКЛЕ» ЗАПОВЕДНИКА «БЕЛОГОРЬЕ»	101
<i>М.И. Попченко</i> ВЛИЯНИЕ ПОЖАРА НА ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ОБИЛИЕ ВИДОВ ФИТОЦЕНОЗОВ НЕКОСИМОЙ С 1945 ГОДА ЦЕЛИННОЙ СТЕПИ КАЗАЦКОГО УЧАСТКА ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	108
<i>Ю.А. Семенщицков</i> О СООБЩЕСТВАХ КЛАССА <i>LITTORELLETEA UNIFLORAE BR.-VL. ET TUXEN EX WESTHOFF ET AL.</i> 1946 В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	111

<i>Ю.А. Семенищенков, Г.М. Игнатьичев, В.В. Телеганова</i>	
ОСНОВНЫЕ АССОЦИАЦИИ НЕЗАЛЕСЕННЫХ СФАГНОВЫХ БОЛОТ В ЮЖНОМ НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ РОССИИ: ПЕРВОЕ ОБОБЩЕНИЕ	116
<i>К.А. Худякова, А.М. Корнеева, Л.А. Арепьева</i>	
РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА ГОРОДА КУРСКА, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ИНВАЗИИ <i>LUPINUS POLYPHYLLUS</i>	120
V. АДВЕНТИВНЫЕ И КУЛЬТУРНЫЕ РАСТЕНИЯ	124
<i>А.Я. Григорьевская, М.Д. Золотых, Д.Р. Владимиров</i>	
ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ИНВАЗИОННЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г. ВОРОНЕЖ	124
<i>Н.И. Дегтярёв</i>	
ДОПОЛНЕНИЕ К АДВЕНТИВНОЙ ФЛОРЕ ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	128
VI. МИКОБИОТА	133
<i>И.И. Сапельникова</i>	
К ЭКОЛОГИИ <i>POLYPORUS UMBELLATUS</i> В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ВОРОНЕЖСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	133
<i>В.П. Сошнина</i>	
ГРИБЫ-МАКРОМИЦЕТЫ ЖИДЕЕВСКОЙ ДАЧИ ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	139
VII. ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ И ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ. КЛИМАТ	148
<i>А.А. Буркин, Г.П. Кононенко</i>	
БЕЛОЗОР БОЛОТНЫЙ: ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ВТОРИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ ГРУППЫ МИКОТОКСИНОВ	148
<i>Ю.Г. Заруцкая</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СОВРЕМЕННОЙ ДЕНДРОФЛОРЫ ГОРОДА ЛУГАНСКА	152
<i>В.Н. Ильина, О.В. Козловская, С.В. Горбунова, В.Д. Псарева</i>	
К СТРУКТУРЕ, ДИНАМИКЕ И СОСТОЯНИЮ ПОПУЛЯЦИЙ СОЛОДКИ ИГЛИСТОЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	155
<i>А.М. Корнеева, К.А. Худякова, Л.А. Арепьева</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ФИТОЦЕНОЗОВ С <i>HERACLEUM SOSNOWSKYI</i> В ДОЛИНЕ РЕКИ КУР ГОРОДА КУРСКА	158
<i>Г.А. Рыжкова, О.В. Рыжков</i>	
ДИНАМИКА ДРЕВЕСНОГО ОПАДА В ЛЕСНЫХ УРОЧИЩАХ ЦЕНТРАЛЬНО- ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА В 2025 ГОДУ	160
<i>И.В. Рыжкова</i>	
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ 2025 ГОДА НА СТРЕЛЕЦКОМ УЧАСТКЕ ЦЕНТРАЛЬНО- ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА	168