

20-Ч297

ДУБЛЕТ

# ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2020

Материалы  
межрегиональной научной конференции,  
посвященной 85-летию  
Центрально-Черноземного государственного  
природного биосферного заповедника имени  
профессора В.В. Алексина

20-044489



**ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ  
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ИМ. ПРОФ. В.В. АЛЕХИНА**

**ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ  
ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2020**

**МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 85-ЛЕТИЮ  
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА ИМЕНИ  
ПРОФЕССОРА В.В. АЛЕХИНА**

**ЗАПОВЕДНЫЙ 2020**

**ББК 28.088л64я431**

**Ф 73**

**Флора и растительность Центрального Черноземья – 2020 [Текст] : материалы межрегиональной научной конференции, посвященной 85-летию Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени проф. В.В. Алексина, [п. Заповедный, 25 апреля 2020 г.] / Центр.-Чернозем. гос. природ. биосфер. заповедник им. проф. В. В. Алексина ; [ред. кол. О. В. Рыжков (отв. ред.) и др.] – Курск : Мечта, 2020. – 177 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-98916-143-0**

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, брио- 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, учителей биологии, специалистов по охране природы и сельскому хозяйству.

**Редакционная коллегия:**

**О.В. Рыжков (ответственный редактор), Н.И. Золотухин,  
И.Б. Золотухина**

**Фото на обложке: А.А. Кашкаров [Ковыльная степь на участке Баркаловка Центрально-Черноземного заповедника, 15 июня 2019 г.].**

**Фото на обороте обложки: А.А. Власов [Мыс Алексина, бухта Алексина и р. Алексина. Алексинский участок ГПЗ Курильский, 2 октября 2019 г.] – вверху; Д.В. Соков [Берег Охотского моря. Алексинский участок ГПЗ Курильский, 2 октября 2019 г.] – внизу.**

**Оригинал-макет: О.В. Рыжков**

© – Центрально-Черноземный заповедник, 2020

**ISBN 978-5-98916-143-0** © – Издательство «Мечта», 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |           |          |
|---|-----------|----------|
| <b>ПРЕДИСЛОВИЕ .....</b>  | <b>3</b>  |          |
| <b>О МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ<br/>«ФЛORA И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО<br/>ЧЕРНОЗЕМЬЯ – 2020» .....</b>  |           | <b>3</b> |
| <b>I. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ .....</b>   | <b>8</b>  |          |
| <i>А.А. Власов, В.П. Сошина ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ<br/>    ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ<br/>    ЗАПОВЕДНИК ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.В. АЛЕХИНА .....</i>        | 8         |          |
| <i>О.В. Рыжков НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ<br/>    ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО<br/>    ЗАПОВЕДНИКА ЗА 2015–2019 ГОДЫ .....</i>                              | 17        |          |
| <i>В.П. Сошина СПЕЦИФИКА ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА<br/>    В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ .....</i>   | 28        |          |
| <i>А.А. Власов ИМЯ В.В. АЛЕХИНА В ТОПОНИМАХ<br/>    О. КУНАШИР (ЮЖНЫЕ КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА) .....</i>   | 33        |          |
| <b>II. ФЛORA. СИСТЕМАТИКА СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ .....</b>   | <b>40</b> |          |
| <i>А.Н. Гудина ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ, МНИМЫЕ<br/>    И НАСТОЯЩИЕ .....</i>   | 40        |          |
| <i>И.Б. Золотухина, Н.И. Золотухин НОВОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К<br/>    СПИСКУ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЗОРИНСКОГО УЧАСТКА<br/>    ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА .....</i> | 43        |          |
| <i>Н.М. Решетникова, В.Н. Зеленкова МАТЕРИАЛЫ ПО ФЛОРЕ<br/>    БОЛОТ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА .....</i>  | 49        |          |
| <i>Н.Ю. Степанова О ФЛОРЕ МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА<br/>    «КУЛИКОВО ПОЛЕ» .....</i>   | 56        |          |
| <i>А.В. Щербаков, Н.И. Дегтярёв, Ю. Рейер, О.С. Гринченко<br/>    КУРСКИЙ ГЕРБАРИЙ ФРАНЦА АНДРЕЕВИЧА ГЕФТА .....</i>  | 59        |          |
| <b>III. РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ .....</b>   | <b>63</b> |          |
| <i>В.А. Агафонов, В.В. Негробов О КАДАСТРЕ ОХРАНЯЕМЫХ<br/>    ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ВОРОНЕЖСКОЙ<br/>    ОБЛАСТИ .....</i>                                     | 63        |          |
| <i>Л.Е. Борисова НАХОДКИ РЕДКИХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ<br/>    В СРЕДНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ ВОРОНА .....</i>   | 68        |          |
| <i>А.Н. Гудина КАК НЕ СЛЕДУЕТ ПИСАТЬ «КРАСНЫЕ КНИГИ» .....</i>  | 72        |          |

|  |           |
|--|-----------|
| <i>Б.И. Кузнецов, Л.А. Лепешкина, В.И. Серикова</i> К ИЗУЧЕНИЮ ЭКОЛОГИИ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>BULBOCODIUM VERSICOLOR</i> (KER-GAWL.) SPRENG. НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ .....  | 80        |
| <i>О.А. Леонова, Е.М. Волкова</i> СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ОЧЕРЕТНИКА БЕЛОГО ( <i>RHYNCHOSPORA ALBA</i> L.) НА БОЛОТЕ (ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ) .....  | 83        |
| <i>Т.В. Недосекина, В.Ю. Недосекин</i> ДОПОЛНЕНИЯ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ РЕДКИХ РАСТЕНИЙ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ .....   | 84        |
| <i>Г.А. Рыжкова, О.В. Рыжков</i> ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИИ ПЛАУНА БУЛАВОВИДНОГО ( <i>LYCOPodium CLAVATUM</i> L.) НА ТЕРРИТОРИИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ДАМБЫ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ КУРСКОЙ АЭС (2009–2019 ГОДЫ).....  | 87        |
| <i>И.И. Сапельникова, А.С. Сапельникова</i> ОПЫТ ПОИСКА МЕСТ ПРОИЗРАСТАНИЯ РЕДКИХ РАСТЕНИЙ ЧЕРЕЗ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТА .....   | 89        |
| <b>IV. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ. ОХРАНА ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ .....</b>   | <b>96</b> |
| <i>Л.А. Арепьева, Е.Я. Кулакова, Л.М. Абрамова, Я.М. Голованов, А.Д. Булохов, А.В. Харин</i> О СООБЩЕСТВАХ С ДОМИНИРОВАНИЕМ <i>MELILOTUS ALBUS</i> И <i>M. OFFICINALIS</i> В ЛЕСНОЙ, ЛЕСОСТЕПНОЙ И СТЕПНОЙ ЗОНАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ И БЕЛАРУСИ ..... | 96        |
| <i>Е.М. Волкова, С.А. Полянчева, И.В. Розова</i> РАЗНООБРАЗИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ АГРОСТЕПЕЙ НА КУЛИКОВОМ ПОЛЕ .....  | 99        |
| <i>А.Я. Григорьевская, В.В. Назарченко, А.В. Шиши, А.А. Мирошникова</i> «ДЮННЫЕ ВСХОДМЛЕНИЯ» ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ....  | 103       |
| <i>А.В. Полуянов</i> ПОЙМЕННЫЕ ОЛЬШАНИКИ КЛАССА <i>ALNETEA GLUTINOSAE</i> BR.-BL. ET TX. EX WESTHOFF ET AL. 1943 В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ .....   | 105       |
| <i>Ю.А. Семенищенков, М.С. Холенко</i> ИСКУССТВЕННЫЕ ПОЙМЕННЫЕ ДУБРАВЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ ФЛОРИСТИЧЕСКИХ ИНВАЗИЙ В НИХ В ДОЛИНЕ РЕКИ ДЕСНЫ И ЕЕ ПРИТОКОВ (БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ) .....   | 109       |
| <i>Б.С. Харитонцев</i> ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕЗИСА ЕВРОПЕЙСКО-ЗАПАДНОСИБИРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ .....  | 116       |

|  |            |
|--|------------|
| <b>V. МОРФОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ. КЛИМАТ .....</b>   | <b>118</b> |
| Л.Л. Киселева, Ж.Г. Силаева ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ<br>ОСОБЕННОСТИ <i>CAREX BRIZOIDES</i> L. НА ВОСТОЧНОЙ<br>ГРАНИЦЕ АРЕАЛА .....  | 118        |
| И.В. Рыжкова КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ<br>2019 ГОДА СТРЕЛЕЦКОГО УЧАСТКА ЦЕНТРАЛЬНО-<br>ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА .....  | 120        |
| О.Н. Щепилова, Г.И. Барабаш БИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ<br>ХАРАКТЕРИСТИКА <i>RANUNCULUS CIRCINATUS</i> SIBTH.<br>В УСЛОВИЯХ БИОЦЕНТРА «ВЕНЕВИТИНОВО» .....  | 123        |
| <b>VI. КУЛЬТУРНЫЕ И АДВЕНТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ.<br/>ТЕХНОГЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ .....</b>  | <b>127</b> |
| Н.И. Золотухин, Н.И. Дегтярёв, И.Б. Золотухина,<br>А.В. Полуянов, О.В. Рыжкон, Е.А. Скляр ДРЕВЕСНЫЕ<br>РАСТЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕХНОГЕННЫХ<br>ЛАНДШАФТОВ МИХАЙЛОВСКОГО ГОРНО-<br>ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА (КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ).....                   | 127        |
| А.Ю. Курской ВРЕМЯ ПОЯВЛЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ<br>ИНВАЗИОННЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ЮГО-ЗАПАДЕ<br>СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ .....  | 135        |
| Л.А. Лепешкина, Ту Вейго, А.А. Воронин НЕКОТОРЫЕ<br>АСПЕКТЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ ИНВАЗИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ<br>ЧЕРНОЗЕМЬЕ И ПРОВИНЦИИ СЫЧУАНЬ (КИТАЙ) .....   | 139        |
| Е.А. Парахина, Л.Л. Киселева ИСТОРИЯ ИНТРОДУКЦИИ<br>ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ .....  | 141        |
| О.В. Рыжков мониторинг популяции сосны<br>БАНКСА ( <i>PINUS BANKSIANA</i> LAMB.) НА ТЕРРИТОРИИ<br>МИХАЙЛОВСКОГО ГОКА .....   | 144        |
| О.В. Рыжков, Г.А. Рыжкова, И.В. Рыжкова ДИНАМИКА<br>ПОПУЛЯЦИИ ЖАРКОВЦА МЕТЕЛЬЧАТОГО ( <i>SAROTHAMNUS</i><br><i>SCOPARIUS</i> (L.) WIMM. EX W.D.J. KOCH) НА ТЕРРИТОРИИ<br>ОГРАЖДАЮЩЕЙ ДАМБЫ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ<br>КУРСКОЙ АЭС (2009–2019 ГОДЫ)..... | 149        |
| Е.А. Стародубцева ЦЕНОТИЧЕСКАЯ РОЛЬ <i>ACER</i><br><i>NEGUNDO</i> L. В СООБЩЕСТВАХ ВОРОНЕЖСКОГО<br>ЗАПОВЕДНИКА .....   | 154        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>VII. МОХОВИДНЫЕ, ГРИБЫ, ЛИШАЙНИКИ .....</b>   | <b>160</b> |
| <i>A.В. Дунаев, Е.Н. Дунаева</i> ВИДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО<br>СПИСКА ГРИБОВ-МАКРОМИЦЕТОВ ОБНОВЛЕННОЙ<br>КРАСНОЙ КНИГИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ .....  | 160        |
| <i>Е.Э. Мучник, Н.И. Золотухин, Н.И. Дегтярёв</i><br>О НАХОДКАХ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ ЛИШАЙНИКОВ<br>В ЖЕЛЕЗНОГОРСКОМ РАЙОНЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ..... | 162        |
| <i>Н.Н. Попова</i> БРИОФЛОРА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ<br>«КОНДУКИ» (ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ).....  | 166        |
| <i>Н.Н. Попова</i> РОЛЬ ДОБРОВСКОГО ПРИРОДНОГО<br>ЗАКАЗНИКА В СОХРАНЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ<br>МОХОВИДНЫХ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ .....                | 169        |