

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В. Л. Комарова РАН
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**РУССКОЕ
БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО**



**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
БОТАНИЧЕСКАЯ НАУКА В РОССИИ:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**

**ПОСВЯЩЕННАЯ 100-летию
РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
1915-2015**

**ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC CONFERENCE
BOTANICAL SCIENCE IN RUSSIA:
THE HISTORY AND THE CURRENT STATUS**
dedicated to the 100th anniversary
OF THE RUSSIAN BOTANICAL SOCIETY
1915-2015

**Санкт-Петербург
26-29 апреля 2016 года
St.Petersburg, 26-29 April 2016**

**Тезисы докладов
Book of Abstracts**

Содержание:

| | |
|--|----|
| Р.В. Камелин. РУССКОМУ БОТАНИЧЕСКОМУ ОБЩЕСТВУ 100 ЛЕТ | 3 |
| Абдурахманова З. И. НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ ДАГЕСТАНА: ИСТОРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | 18 |
| Агафонов В. А., Негрбов В. В., Щепилова О. Н. ВОРОНЕЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ | 21 |
| Алексеева-Попова Н. В. ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ГУМИДНОЙ ЗОНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЧВЕННО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ | 24 |
| Архипова Е. А., Болдырев В. А., Буланый Ю. И., Степанов М.В. О РОЛИ Д. Э. ЯНИШЕВСКОГО В СОЗДАНИИ САРАТОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА | 27 |
| Баранова О. Г. РАЗВИТИЕ БОТАНИЧЕСКОЙ НАУКИ В УДМУРТИИ | 29 |
| Белковская Т. П. К ИСТОРИИ БОТАНИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ ПЕРМСКОГО КРАЯ | 32 |
| Боровичев Е. А., Королева Н. Е. РОЛЬ МУРМАНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РБО В ПРОПАГАНДЕ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ И ОХРАНЕ ПРИРОДЫ В РЕГИОНЕ | 35 |
| Бухарова Е. В. БОТАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА НА ООПТ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА | 38 |
| Василевич В. И. ВСЕСОЮЗНОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО В 1970–1980-х гг. ПРОШЛОГО ВЕКА | 41 |
| Верещагина В. А. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ ЦВЕТКОВЫХ В ПЕРМСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. 1950–2015 гг. | 44 |
| Глазунов В. А., Хозяинова Н. В. ИСТОРИЯ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЮГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И ТЮМЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА | 47 |
| Гунин П. Д. РОЛЬ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ В СТАНОВЛЕНИИ И РАЗВИТИИ КОНЦЕПЦИИ ОПУСТЫНИВАНИЯ АРИДНЫХ И СЕМИАРИДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ | 50 |

| | |
|--|----|
| Дарбаева Т. Е., Альжанова Б. С., Бохорова С. Н., Мамышева М. В. К МАТЕРИАЛАМ ПО ФЛОРЕ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ | 53 |
| Дёгтева С. В., Дубровский Ю. А., Новаковский А. Б. ГОРНЫЕ ПИХТОВЫЕ ЛЕСА СЕВЕРНОГО И ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА (РЕСПУБЛИКА КОМИ) | 56 |
| Доронькин В. М., Байкова Е. В., Королук Е. А. НОВОСИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РБО ВО ВРЕМЕНИ | 59 |
| Дроздова И. В., Калимова И. Б., Беляева А. И. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ВИДОВ РАСТЕНИЙ СЕМ. BRASSICACEAE СЕВЕРНОГО КАВКАЗА | 62 |
| Егоров А. А., Галанина О. В., Сафронова И. Н., Терехина Н. В. ВКЛАД КАФЕДРЫ БОТАНИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ (НЫНЕ БИОГЕОГРАФИИ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ) САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА В ПОДГОТОВКУ БОТАНИКО-ГЕОГРАФОВ | 65 |
| Казакова М. В., Соболев Н. А. РОЛЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ КРАСНЫХ КНИГ В ИЗУЧЕНИИ И ОХРАНЕ ФЛОРЫ СРЕДНЕЙ РОССИИ | 68 |
| Колясникова Н. Л., Верещагина В. А., Новоселова Л. В. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И РЕПРОДУКТИВНАЯ БИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ | 70 |
| Константинова Н. А., Мелехин А. В., Давыдов Д. А., Боровичев Е. А. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА CRIS КАК ИНСТРУМЕНТ ИЗУЧЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ КРИПТОГАМНЫХ ОРГАНИЗМОВ | 73 |
| Котов С. Ф., Жалдак С. Н. ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ, ЗАСОЛЕНИЯ И КОНКУРЕНТНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ НА ЖИЗНЕННОСТЬ, РОСТ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОДНОЛЕТНИХ ГАЛОФИТОВ (НА ПРИМЕРЕ СОЛОНЧАКОВЫХ СООБЩЕСТВ КРЫМА) | 75 |
| Кравченко А. В., Максимов А. И., Предтеченская О. О., Руоколайнен А. В., Фадеева М. А. ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ НА ВИДОВОМ УРОВНЕ | 78 |
| Крышень А. М., Кузнецов О. Л. ФИТОЦЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАРЕЛИИ: ИСТОРИЯ И ОСНОВНЫЕ ИТОГИ | 81 |
| Кузьмин И. В. ФЛОРА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В СВЯЗИ С ЕЁ ГЕОГРАФИЕЙ, КЛИМАТОМ И ИСТОРИЕЙ | 84 |

| | |
|--|-----|
| Куликовский М. С., Генкал С. И., Андреева С. А., Мальцев Е. И., Анненкова Н. В. РАЗНООБРАЗИЕ И СИСТЕМАТИКА ПЕННАТНЫХ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРОСЛЕЙ РОССИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ | 87 |
| Литвинская С. А. К ПРОБЛЕМЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ФЛОРЫ СТЕПЕЙ ЗАПАДНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ | 89 |
| Любарский Е. Л. ИСТОРИЯ ТАТАРСТАНСКОГО (КАЗАНСКОГО) ОТДЕЛЕНИЯ РБО | 92 |
| Мамушина Н. С., Зубкова Е. К. К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ О. В. ЗАЛЕНСКОГО (4.09.1915 — 12.12.1982) | 95 |
| Муртазалиев Р. А. ФЛОРА ДАГЕСТАНА: ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ | 98 |
| Нешатаев В. Ю. ЛЕСНАЯ ТИПОЛОГИЯ В РОССИИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ | 101 |
| Нешатаева В. Ю. РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ СЕВЕРНОЙ КОРЯКИИ: ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЙ | 104 |
| Новоселова Л. В. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПЕРМСКОМ ОТДЕЛЕНИИ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В НАЧАЛЕ ХХІ ВЕКА | 107 |
| Оганджян А. А., Арутюнова Л. Н. ИСТОРИЯ БОТАНИКИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ | 111 |
| Парфенов В. И. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ РОССИЙСКОЙ БОТАНИКИ В СТАНОВЛЕНИИ И РАЗВИТИИ БОТАНИЧЕСКОЙ НАУКИ В БЕЛАРУСИ | 113 |
| Паутов А. А., Бубырева В. А. ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ БОТАНИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО (ЛЕНИНГРАДСКОГО) ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА | 116 |
| Плаксина Т. И., Калашникова О. В. ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА | 120 |
| Потокин А. Ф., Кукуричкин Г. М. ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ УЧЕНОГО Ю. В. ТИТОВА (1938–2001) (ПАМЯТИ ДРУГА И УЧИТЕЛЯ) | 123 |
| Пугачевский А. В. СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ФОРМЫ СОХРАНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 126 |

| | |
|---|-----|
| Решетникова Н. М., Бобровский М. В. ФАКТОРЫ ДИНАМИКИ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ И МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЗОНЕ ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ | 129 |
| Саксонов С. В., Сенатор С. А. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ФЛОРОВЕДЕНИЯ В СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ | 132 |
| Сафронова И. Н. ВКЛАД ГЕОБОТАНИКОВ БИН РАН — ЧЛЕНОВ РБО В ИЗУЧЕНИЕ СТЕПЕЙ | 135 |
| Силаева Т. Б., Письмаркина Е. В., Варгот Е. В., Хапугин А. А., Чугунов Г. Г., Агеева А. А., Кирюхин И. В. РОЛЬ МОРДОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РБО В СОЗДАНИИ И ВЕДЕНИИ КРАСНЫХ КНИГ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ | 138 |
| Слемнев Н. Н. ИНДИКАЦИЯ ЖИЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ МОНГОЛИИ | 141 |
| Смекалова Т. Н. СЕКЦИЯ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ РБО — ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ, ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ | 144 |
| Смирнова С. В. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ФЛОРЫ ЦИАНОПРОКАРИОТ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ВАЛДАЙСКИЙ» (НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ) | 147 |
| Созинов О. В. ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗА РЕСУРСОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ | 150 |
| Степанова А. В. КАЛЕНДАРНЫЙ ВОЗРАСТ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ: МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ | 153 |
| Сумина О. И., Мирин Д. М. КАФЕДРА ГЕОБОТАНИКИ И ЭКОЛОГИИ РАСТЕНИЙ ЛГУ-СПБГУ — ИСТОЧНИК НОВЫХ ИДЕЙ В НАУКЕ О РАСТИТЕЛЬНОСТИ | 155 |
| Сытин А. К. ВЛАДИМИР ЛЕОНТЬЕВИЧ КОМАРОВ: СОПРОТИВЛЕНИЕ КРИЗИСАМ | 158 |
| Тихомиров В. Н. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ РОДА <i>SAMPANULA</i> L. В БЕЛАРУСИ | 162 |
| Федоров А. В. ИТОГИ ИНТРОДУКЦИИ РАСТЕНИЙ В УДМУРТСКОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ УРО РАН | 165 |
| Ханина Л. Г., Смирнов В. Э., Бобровский М. В. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ВИДОВОГО, СТРУКТУРНОГО И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА РАЗНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ УРОВНЯХ: ОПЫТ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ | 168 |

| | |
|---|-----|
| Хизриева А. И. ОСОБЕННОСТИ ФЛОРЫ БАССЕЙНА РЕКИ КАЗИКУМУХСКОЕ КОЙСУ (ГОРНЫЙ ДАГЕСТАН) | 171 |
| Чемерис Е. В., Гусев Е. С., Бобров А. А. КОЛЛЕКЦИИ ВОДНЫХ АВТОТРОФНЫХ ОРГАНИЗМОВ ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ ВНУТРЕННИХ ВОД РАН: ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ | 173 |
| Шустов М. В. ТРАДИЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЛИХЕНОФЛОРИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ | 176 |
| Ярмишко В. Т. ВКЛАД ВЫДАЮЩИХСЯ БОТАНИКОВ В РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ | 179 |