

## ПРОГРАММА

### II международной научно-практической конференции «БОТАНИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ БЕЛАРУСИ: СОХРАННОСТЬ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГЕРБАРИЕВ»,

Национальная академия наук Беларуси

Минск, 20-23 сентября 2022

#### МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Груммо Д.Г.**, директор Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси – председатель;
- Парфенов В.И.**, доктор биологических наук, академик НАН Беларуси, главный научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси – сопредседатель;
- Савчук С.С.**, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси – зам. председателя;
- Анисова Ж.М.**, к.б.н., ученый секретарь ОБН;
- Багмет Л.В.**, кандидат биологических наук, куратор-координатор коллекции гербария ВИР (WIR);
- Гельтман Д.В.**, доктор биологических наук, директор Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН;
- Гурина Н.С.** доктор биологических наук, декан фармацевтического факультета БГМУ;
- Дайнеко Н.М.**, кандидат биологических наук, заведующий кафедрой Гомельского государственного университета им. Франциска Скорины.
- Крестов П.В.**, доктор биологических наук, директор ФГБУН «Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения РАН»;
- Мержвинский Л.М.**, кандидат биологических наук, заведующий кафедрой Витебского государственного университета им. П.М. Машерова;
- Привалов Ф. И.**, академик, генеральный директор РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»
- Пугачевский А.В.**, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси;
- Решетников В.Н.**, доктор биологических наук, академик НАН Беларуси, заведующий отделом Центрального ботанического сада НАН Беларуси;
- Сенатор С.А.**, кандидат биологических наук, заместитель директора Главного ботанического сада имени Н. В. Цицина РАН.
- Серёгин А.П.**, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова.
- Созинов О.В.**, доктор биологических наук, заведующий кафедрой Гродненского государственного университета им. Янки Купалы.
- Сухоруков А.П.**, доктор биологических наук, старший научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова.
- Тихомиров В.Н.**, кандидат биологических наук, заведующий кафедрой Белорусского государственного университета.
- Шатравко В.Г.**, кандидат сельскохозяйственных наук, директор Центрального ботанического сада НАН Беларуси.
- Шкуратова Н.В.**, кандидат биологических наук, заведующая кафедрой Брестского государственного университета им. А.С. Пушкина.

## ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

**Калацкая Ж.Н.**, зам. директора по научной и инновационной работе ИЭБ НАН Беларуси – председатель;

**Цвирко Р.В.**, и. о. зам. директора по научной работе ИЭБ НАН Беларуси – зам. председателя;

**Шабашова Т.Г.**, к. б. н., заведующий лабораторией Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси – зам. председателя;

**Скуратович А.Н.**, ст. н. с. – секретарь.

**Дубовик Д.В.**, к.б.н., вед.н.с.;

**Беломесяцева Д.Б.**, к.б.н., вед.н.с.;

**Пугачевский А.В.**, к.б.н., зав. лаб.

**Судник А.В.**, к.б.н., зав. сектором

**Овчинников И.А.**, м.н.с., председатель СМУ;

**Ефименко И.В.**, зам. директора по общим вопросам;

**Бурко Н.В.**, гл. бухг.

**Давидчик Т.О.**, н.с.

**Бабич Е.М.**, зав. отд. НТИ

**Лебедько В.Н.**, н.с.

**Кориняк С.И.**, к.б.н., н.с.

**Слесаренок Я.Ю.**, м.н.с.

**Король Ю.С.**, м.н.с., асп.

**Евсеева М. М.**, м.н.с.

**Карманова В.В.**, м.н.с.

**Антонович А.О.**, м.н.с.

**Пальченко С.А.**, н.с.

**Масловская М.Ю.**, вед. маркетолог

**Вознячук Н.Л.**, м.н.с.

**Петров В.Н.**, м.н.с.

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ\*

|                                     |                                                                     |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b><u>20.09. 2022 (Вторник)</u></b> |                                                                     |
| 8:30 – 11:30                        | Регистрация участников                                              |
| 11:30 – 13:00                       | Торжественное открытие                                              |
| 13:00 – 14:00                       | Обед                                                                |
| 14:00 – 17:00                       | Пленарные доклады                                                   |
| <b><u>21.09. 2022 (Среда)</u></b>   |                                                                     |
| 10:00 – 13:00                       | Секционные доклады                                                  |
| 13:00 – 14:00                       | Обед                                                                |
| 14:00 – 17:00                       | Секционные доклады                                                  |
| 17:00 – 22:00                       | Дружеский ужин                                                      |
| <b><u>22.09.2022 (Четверг)</u></b>  |                                                                     |
| 9:00 – 13:00                        | Секционные доклады                                                  |
| 13:00 – 14:00                       | Обед                                                                |
| 14:00 – 16:00                       | Подведение итогов, принятие резолюции                               |
| 16:00 – 19:00                       | Экскурсия в природу                                                 |
| <b><u>23.09.2022 (Пятница)</u></b>  |                                                                     |
| 09:00 – 13:00                       | Съезд общественного объединения «Белорусское ботаническое общество» |
| 13:00 – 14:00                       | Обед                                                                |
| 14:00 – 15:00                       | Заккрытие конференции                                               |
| 15:00 – 18:00                       | Экскурсия по институту и Центрально-ботаническому саду              |

*\*В программе возможны небольшие корректировки.*

## ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

20.09.2022

Председатель заседания  
Секретарь

**Груммо Дмитрий Геннадьевич**  
**Савчук Сергей Сергеевич**

**Вступительное  
слово**

**Груммо Дмитрий Геннадьевич**, директор Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси  
**Кильчевский Александр Владимирович**, академик, заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси  
**Баранов Олег Юрьевич**, член-корреспондент, академик-секретарь отделения биологических наук  
**Парфенов Виктор Иванович**, академик, зав. гербарием ИЭБ НАН Беларуси, председатель ОО «Белорусское ботаническое общество»  
**Гельтман Дмитрий Викторович**, доктор биологических наук, директор Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН;  
**Решетников Владимир Николаевич**, академик, заведующий отделом биохимии и биотехнологии растений Центрального ботанического сада НАН Беларуси  
**Привалов Фёдор Иванович**, академик, генеральный директор РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»  
**Гурина Наталья Сергеевна**, доктор биологических наук, декан фармацевтического факультета БГМУ  
**Чайковский Александр Иванович**, генеральный директор ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам  
**Гиряев Александр Сергеевич**, начальник отдела биологического разнообразия Главного управления регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия

## ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

20.09.2022

Председатель заседания **Гельтман Д. В./Сенатор С. А.**  
Секретарь **Савчук С. С.**

Д.В. Гельтман

**ГЕРБАРНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ СЕГОДНЯ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ  
РЕШЕНИЯ СТАРЫХ ПРОБЛЕМ**

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия

Решетников В.Н., Спиридович Е.В.

**СТРАТЕГИЯ СОХРАНЕНИЯ, ИЗУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА В  
БОТАНИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОТАНИЧЕСКОГО  
САДА НАН БЕЛАРУСИ**

ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси», Минск, Беларусь

С. А. Сенатор, Н. Ю. Степанова, М. Б. Носова, М.С. Игнатов

**ГЕРБАРИЙ ИМ. А.К. СКВОРЦОВА ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА  
РАН (МНА) В ЭПОХУ «БОЛЬШИХ ДАННЫХ»**

Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, Москва, Россия

А. П. Сухоруков<sup>1,2</sup>, М. А. Кушунина<sup>1,2</sup>

**ГЕРБАРНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ КАК ОСНОВНОЙ СПОСОБ ИЗУЧЕНИЯ  
ПРИЗНАКОВ СТРОЕНИЯ ПЛОДОВ И СЕМЯН**

<sup>1</sup>Биологический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

<sup>2</sup>Томский государственный университет, Томск, Россия

С.А. Коваленко, И.В. Бордоқ, И.В. Маховик, В.М. Лубянова, О.М. Назарова

**КОЛЛЕКЦИЯ ШТАММОВ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ ИНСТИТУТА ЛЕСА  
НАН БЕЛАРУСИ**

Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь

## СЕКЦИЯ 1. Гербарные коллекции в современной ботанике: новые возможности

21-22 сентября 2022

Председатель заседания  
Секретарь

Решетников В. Н./Багмет Л.В.  
Цвирко Р. В.

К.А. Голиков

### **ГЕРБАРИЙ КАК ФАКТОР РЕФЛЕКСИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В МУЗЕЙНОМ ПРОСТРАНСТВЕ**

Московский государственный университет, Москва, Россия

А.Я. Григорьевская, А.С. Субботин, Д.Р. Владимиров, А.А. Мирошникова

### **НАУЧНОЕ, ПРИКЛАДНОЕ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕРБАРИЙНОЙ КОЛЛЕКЦИИ VORG**

Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия

А. С. Евдокимов

### **ГЕРБАРИЙНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ РГПУ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА (HERZ)**

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия

Л.М. Мерзвинский<sup>1</sup>, И.И. Шимко<sup>2</sup>, И.М. Морозов<sup>1</sup>, Ю.И. Высоцкий<sup>1</sup>, А.Ю. Шляхтов<sup>1</sup>

### **ГЕРБАРИЙ И КОЛЛЕКЦИИ ЖИВЫХ РАСТЕНИЙ В ВИТЕБСКЕ**

<sup>1</sup>Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, Витебск, Беларусь

<sup>2</sup>Витебская государственная академия ветеринарной медицины, Витебск

Созинов О.В.

### **ГЕРБАРИЙ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Я. КУПАЛЫ: ТЕКУЩИЕ ИТОГИ**

Гродненский государственный университет им. Я. Купалы, Беларусь, г. Гродно

Сакович А.А.

### **БРИОЛОГИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ГЕРБАРИЯ ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Я. КУПАЛЫ**

УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы», Гродно

Т.Г. Шабашова<sup>1</sup>, Я.А. Шапорова<sup>2</sup>, Д.Б. Беломесяцева<sup>1</sup>, В.В. Карманова<sup>1</sup>, С.С. Колос<sup>1</sup>

### **ГЕРБАРИЙ ГРИБОВ И ЛИШАЙНИКОВ ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ ИМ. В.Ф. КУПРЕВИЧА НАН БЕЛАРУСИ (MSK-F/ MSK-L): ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ**

<sup>1</sup> Институт экспериментальной ботаники, Минск

<sup>2</sup> Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь

**СЕКЦИЯ 2. Функционирование гербарных коллекций: новые и перспективные направления работы, авторские права**

21-22 сентября 2022

Председатель заседания **Мержвинский Л. М./Пугачевский А. В.**  
Секретарь **Шабашова Т. Г.**

Т.А. Гавриленко<sup>1\*</sup>, И.Г. Чухина<sup>1</sup>, О.Ю. Антонова<sup>1</sup>, Н.А. Оськина<sup>1</sup>, Д.А. Рыбаков<sup>1</sup>,  
Н.С. Клименко<sup>1</sup>, О.С. Ефремова<sup>1</sup>, Е.З. Кочиева<sup>2</sup>, В.А. Лебедева<sup>3</sup>, З.З. Евдокимова<sup>3</sup>,  
Н.М. Гаджиев<sup>3</sup>, А.А. Мелешин<sup>4</sup>, Е.А. Симаков<sup>4</sup>, Х.Х. Апшев<sup>4</sup>, Е.В. Овэс<sup>4</sup>,  
З. Сташевски<sup>5</sup>, Е.А. Гимаева<sup>5</sup>, А.Д. Сафонова<sup>6</sup>, А.И. Черемисин<sup>7</sup>, Е.П. Шанина<sup>8</sup>

**НОМЕНКЛАТУРНЫЕ СТАНДАРТЫ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ К РЕГИСТРАЦИИ СОРТОВОГО ГЕНОФОНДА В ГЕНБАНКАХ**

<sup>1</sup> ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР), Россия, Санкт-Петербург

<sup>2</sup>ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии РАН», Россия, Москва

<sup>3</sup>Ленинградский НИИСХ «Белогорка» – филиал ФГБНУ ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха, Россия, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Белогорка

<sup>4</sup>ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха, Россия, Московская область, Люберецкий р-н, д.п. Красково

<sup>5</sup>Татарский НИИСХ – ОСП ФИЦ Казанский НЦ РАН, Россия, Казань

<sup>6</sup>Сибирский НИИ растениеводства и селекции – филиал ФГБНУ ФИЦ Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Россия, Новосибирская обл., р.п. Краснообск

<sup>7</sup>Омский АНЦ, Россия, Омск

<sup>8</sup> Уральский ФАНИЦ Уральского отделения РАН, Россия, Екатеринбург

Д.В. Дубовик, С. С. Савчук

**НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД СТАНОВЛЕНИЯ ГЕРБАРИЯ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ НАН БЕЛАРУСИ**

Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь

Лошенко М.И.

**БОТАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ С ПАМЯТНИКОВ АРХЕОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ В ГЕРБАРИИ ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ НАН БЕЛАРУСИ**

Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь

Скуратович А.Н., С. С. Савчук

**ЭТАПЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГЕРБАРИЯ (MSK): ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь

**СЕКЦИЯ 3. Коллекции культур растений и грибов, их генетический потенциал.  
СЕКЦИЯ 4. Коллекции ботанических садов, как источник материала для  
генетических исследований**

**21-22 сентября 2022**

Председатель заседания  
Секретарь

**Созинов О. В./Дайнеко Н. М.  
Беломесяцева Д. Б.**

Кантерова А.В., Барейко А.А., Сидоренко А.В.

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ФИТОПАТОГЕННЫХ  
МИКРООРГАНИЗМОВ КАК ОСНОВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЭФФЕКТИВНЫХ  
СТРАТЕГИЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ**

Государственное научное учреждение «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Беларусь

Кузмицкая П. В.<sup>1</sup>, Фомина Е. А.<sup>1</sup>, Заинчковская А. Н.<sup>1</sup>, Урбанович О. Ю.<sup>1</sup>, Гончарова Л. В.<sup>2</sup>, Пашкевич П. А.<sup>2</sup>

**РАЗРАБОТКА EST-SSR МАРКЕРОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБРАЗЦОВ  
ЯБЛОНИ**

<sup>1</sup> Государственное научное учреждение «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси», Минск, Беларусь

<sup>2</sup> Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси, Минск, Беларусь

Т.В. Никонович<sup>1</sup>, Ю.В. Трофимов<sup>2</sup>

**ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ-РЕГЕНЕРАНТОВ  
СИРЕНИ В УСЛОВИЯХ IN VITRO**

<sup>1</sup> УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки

<sup>2</sup> РНПУП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси», Минск

Ф.И. Привалов, И.С. Матыс

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ ПО  
СОХРАНЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГЕНЕТИЧЕСКИХ  
РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», г. Жодино, Беларусь

Малевич А.М., Шпитальная Т.В., Гринкевич В.Г.

**КОЛЛЕКЦИЯ «МАГНОЛИИ» В ЦЕНТРАЛЬНОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ  
НАН БЕЛАРУСИ**

Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь



**СЕКЦИЯ 5. Ботанические коллекции как средство познания и использования биологического разнообразия; базы данных, сетевое взаимодействие, использование гербария при публикации**

**21-22 сентября 2022**

Председатель заседания  
Секретарь

**Сухоруков А. П./Сенатор С. А.  
Судник А. В.**

В.А. Агафонов, А.Б. Беденко

**РОЛЬ ГЕРБАРИЯ ИМ. ПРОФЕССОРА Б.М. КОЗО-ПОЛЯНСКОГО  
ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (VOR) В  
БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО  
РЕГИОНА**

Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия

Аухадиева Э.А., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С.,  
Курилов М.В.

**ОСОБЕННОСТИ ФЕНОЛОГИИ ВИДОВ РОДА IRIS В УСЛОВИЯХ  
ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ БАШКИРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ**

ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека», Уфа, Россия

Брынза Т.П., Пазяева Т.В.

**ИНТРОДУКЦИЯ МОРДОВНИКА, ПЕРСПЕКТИВНОГО КАК ДЕКОРАТИВНОЕ  
И ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ, В НАУЧНОМ УЧЕБНО-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ «БОТАНИЧЕСКИЙ САД» ПГУ ИМ. Т.Г.  
ШЕВЧЕНКО**

Приднестровский государственный университет им.Т.Г. Шевченко, г.Тирасполь,  
Приднестровская Молдавская Республика

А.Е. Жидкова, Е.А. Синичкин, Н.Н. Прокопьева, А.П. Арсентьев

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ГЕРБАРНОЙ  
КОЛЛЕКЦИИ ЧЕБОКСАРСКОГО ФИЛИАЛА ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО  
САДА ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН**

Чебоксарский филиал ФГБУ науки Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН,  
г. Чебоксары

М.В. Казакова<sup>1</sup>, Е.Э. Мучник<sup>2</sup>, А.Д. Пастушенко<sup>1</sup>, М.А. Бобылев<sup>1</sup>

**ФЛОРА СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ И ЛИХЕНОБИОТА РЯЗАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ В ГЕРБАРИИ ИМ. Е.Г. ГУЩИНОЙ (RSU)**

<sup>1</sup>Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, Рязань, Россия

<sup>2</sup>Институт лесоведения РАН, п/о Успенское, Одинцовский г.о., Московская обл., Россия

Н.К. Ковтонюк, В.В. Чепинога

**ЦИФРОВОЙ ГЕРБАРИЙ ЦСБС СО РАН: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск

Котенко О. В.<sup>1</sup>, Виноградова Ю. К.<sup>2</sup>

**ГЕРБАРИИ РОССИИ КАК ИСТОЧНИК ДАННЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ ЧУЖЕРОДНОЙ ФЛОРЫ НА АМУРСКОМ УЧАСТКЕ  
ТРАНССИБА**

<sup>1</sup>ФГБУН Амурский филиал Ботанического сада-института Дальневосточного отделения  
РАН, Благовещенск

<sup>2</sup>ФГБУН Главный Ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, Москва

Лазарева О.Л., Секацкая З.С.

**ГЕРБАРИЙ ЯРОСЛАВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.Д. УШИНСКОГО: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ  
СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского,  
Ярославль, Россия

А.Г. Майсяёнак

**СТВАРЭННЕ І ЛЁС ГЕРБАРЫЯ Ж.Э. ЖЫЛІБЕРА**

ДУ “Інстытут біяхіміі біялагічна актыўных злучэнняў НАН Беларусі”, г. Гродна

А. П. Сухоруков<sup>1,2</sup>, М. В. Нилова<sup>1</sup>, М. А. Кушунина<sup>1,2</sup>, К. Клак<sup>3</sup>

**СТРОЕНИЕ СЕМЯН В СЕМЕЙСТВЕ AIZOACEAE**

<sup>1</sup> Биологический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

<sup>2</sup> Томский государственный университет, Томск, Россия

<sup>3</sup> Гербарий Болуса, университет Кейптауна, Южная Африка

В.Н. Тихомиров

**РОЛЬ CITIZEN SCIENCE В СОВРЕМЕННОМ ИЗУЧЕНИИ ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ**

Белорусский государственный университет, Минск

И.Г. Чухина, Л.В. Багмет, Г.В. Таловина, Н.В. Лебедева, Л.Ю. Шипилина, И.В.

Варганова, О.В. Суханова, М.Е. Лапкасов

**ЗНАЧЕНИЕ ГЕРБАРИЙНОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВСЕРОССИЙСКОГО ИНСТИТУТА  
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА (WIR) ДЛЯ  
ИЗУЧЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ГЕНОФОНДА КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ И ИХ  
ДИКИХ РОДИЧЕЙ**

Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, Санкт-  
Петербург

А.П.Яцына

**ГЕРБАРИЙНЫЕ ОБРАЗЦЫ ИЗ США В КОЛЛЕКЦИИ ЛИШАЙНИКОВ  
ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ**

Белорусский государственный университет, Минск

Институт экспериментальной ботаники НАН Беларусь, Минск

## СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

А.Н. Мялик

### **ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ БЕЛАРУСИ В ГЕРБАРНОЙ КОЛЛЕКЦИИ АЛЕКСАНДРА МЯЛИКА**

Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь

Константинов А.В.<sup>1</sup>, Куделина Т.Н.<sup>2</sup>, Богинская Л.А.<sup>1</sup>

### **ПОДБОР ПОРОГОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ХЛОРИДА НАТРИЯ ПРИ СКРИНИНГЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА БЫСТРОРАСТУЩИХ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД ДЛЯ КЛЕТОЧНОЙ И ТКАНЕВОЙ СЕЛЕКЦИИ**

<sup>1</sup> Институт леса НАН Беларуси, Гомель

<sup>2</sup> Институт экспериментальной ботаники имени Купревича НАН Беларуси, Минск

Л.В. Милько, Н.В. Савина, С.В. Кубрак, А.В. Кильчевский

### **КОЛЛЕКЦИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БАНКА ДНК КАК ОСНОВА МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ БЕЛАРУСИ**

Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси, Минск

Курбанова Э.Р., Закирова Р.П., Хушатов Т.Ш., Нигматуллаев А.М.

### **ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ВЫСЕВА СЕМЯН ASTRAGALUS VAVATAGI (ФАВАСЕАЕ) НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Институт химии растительных веществ им. С.Ю.Юнусова, г.Ташкент, Узбекистан