

ПРОГРАММА  
II МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
**«ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ:  
ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ, СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ»**

**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

*Председатель:*

**Груммо Д.Г.**

директор Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

*Состав:*

**Парфенов В.И.**

академик, гл.н.с., сопредседатель

**Савчук С.С.**

зав. лаб., зам. председателя

**Скуратович А.Н.**

ст.н.с. ученый секретарь

**Анисова Ж.М.**

ученый секретарь ОБН

**Дубовик Д.В.**

вед.н.с.

**Беломесяцева Д.Б.**

вед.н.с.

**Масловский О.М.**

зав. сект.

**Пугачевский А.В.**

зав. лаб.

**Судник А.В.**

зав. лаб.

**Шабашова Т.Г.**

зав. лаб.

**Шавалда Е.С.**

м.н.с., председатель СМУ

**Дайнеко Н.М.**

доцент кафедры ГГУ им. Ф. Скорины

**Мержвинский Л.М.**

доцент кафедры ВГУ им. П.М. Машерова

**Созинов О.В.**

зав. кафедрой ГрГУ им. Янки Купалы

**Шкуратова Н.В.**

доцент кафедры БрГУ им. А.С. Пушкина

**Ефименко И.В.**

зам. директора по общим вопросам

**Бурко Н.В.**

гл. бухгалтер

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

<b>Груммо Д.Г.</b>	директор Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси
<b>Парфенов В.И.</b>	академик, гл.н.с. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси
<b>Багмет Л.В.</b>	к.б.н., куратор-координатор коллекции гербария ВИР (WIR)
<b>Гельтман Д.В.</b>	д.б.н., директор Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН
<b>Григорьевская А.Я.</b>	д.г.н., профессор кафедры Воронежского государственного университета
<b>Дайнеко Н.М.</b>	к.б.н., доцент кафедры ГГУ им. Ф. Скорины
<b>Казакова М.В.</b>	д.б.н., профессор кафедры, зав. лаб. Рязанского государственного университета им. С.А. Есенина
<b>Масловский О.М.</b>	д.б.н., зав. сект. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси
<b>Мержвинский Л.М.</b>	к.б.н., доцент кафедры ВГУ им. П.М. Машерова
<b>Привалов Ф.И.</b>	академик, д.с-хн., директор ЦБС НАН Беларуси
<b>Пугачевский А.В.</b>	к.б.н., зав. лаб. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси
<b>Решетников В.Н.</b>	академик, д.б.н., зав. отделом ЦБС НАН Беларуси
<b>Савчук С.С.</b>	к.б.н., зав. лаб. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси
<b>Сенатор С.А.</b>	к.б.н., зам. директора Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН
<b>Скуратович А.Н.</b>	ст.н.с. ученый секретарь
<b>Созинов О.В.</b>	д.б.н., доцент, зав. кафедрой ГрГУ им. Янки Купалы
<b>Судник А.В.</b>	к.б.н., зав. лаб. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси
<b>Сухоруков А.П.</b>	д.б.н., ст.н.с. МГУ им. М.В. Ломоносова
<b>Шабашова Т.Г.</b>	к.б.н., зав. лаб. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси
<b>Шкуратова Н.В.</b>	к.б.н., доцент кафедры БрГУ им. А.С. Пушкина

## РАСПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ\*

### **ВТОРНИК 24.09.2024:**

8:30 – 10:00	Регистрация участников
10:00 – 11:00	Открытие конференции
11:00 – 13:00	Пленарные доклады
13:00 – 14:00	Перерыв на обед
14:00 – 17:00	Чествования юбиляра
18:00 – 23:00	Дружеский ужин

### **СРЕДА 25.09.2024:**

9:00 – 13:00	Секционные доклады
13:00 – 14:00	Перерыв на обед
14:00 – 17:00	Секционные доклады
17:00 – 18:00	Экскурсия

### **ЧЕТВЕРГ 26.09.2024:**

9:00 – 13:00	Секционные доклады
13:00 – 14:00	Перерыв на обед
14:00 – 16:00	Секционные доклады
16:00 – 18:00	Экскурсия в ботсад/музей

### **ПЯТНИЦА 27.09.2024:**

9:00 – 11:00	Стендовые доклады
11:00 – 13:00	Подведение итогов, принятие резолюции, закрытие конференции

*\*В программе возможны небольшие корректировки*

# ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

**ВТОРНИК 24.09.2024**

Председатель заседания

**Казакова Марина Васильевна**

Секретарь

**Сысой Ирина Петровна**

## ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

**Сенатор С.А.**

Кто и что сообщает об инвазионных видах растений? Результаты первого национального опроса

**Казакова М.В.**

Красная книга как инструмент познания фиторазнообразия региона

**Масловский О.М.**

Методология изучения региональных популяций редких и исчезающих видов растений

# СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

СРЕДА 25.09.2024

## СЕКЦИЯ 1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФЛОРИСТИЧЕСКОГО И ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Председатель заседания	<b>Сенатор Степан Александрович</b>
Секретарь	<b>Лебедько Владимир Николаевич</b>
<b>Антонович А.О.</b>	Представители агариикоидных базидиомицетов Беларуси – род <i>Мусена</i>
<b>Благовещенская Е.Ю.</b>	Грибы-паразиты травянистых растений г. Москвы
<b>Владимиров Д.Р., Григорьевская А.Я.</b>	Заметка об <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Ariaceae) в Воронежской области
<b>Гимадеева Т.А., Архипова Н.С.</b>	Изучение фитоценозов в Зеленчукском районе Карачаево – Черкесской республики
<b>Голубков В.В., Цуриков А.Г., Белый П.Н., Болсун И.М.</b>	О природоохранном статусе лишайников рода <i>Usnea</i> , включенных в 4 издание Красной книги Республики Беларусь
<b>Димеева Л.А., Усен К.</b>	Фитоценотическое разнообразие ботанико-географических округов плато Устирт
<b>Исмаилов А.Б.</b>	Дифференциация эпифитных лишайников на трех 1 га пробных площадях в Самурском лиановом лесу (Восточный Кавказ, Дагестан)
<b>Комар А.Ю., Созиная А.В.</b>	Флора асушаных хвойнікаў заказніка «Налібоцкі» (Беларусь): таксанамічны, цэнатычны і экалага-цэнатычны склад
<b>Куликова Е.Я., Ермоленкова Г.В., Добыш К.В., Романюк А.С.</b>	Синтаксономическое разнообразие рудеральной растительности залежей Витебской области
<b>Латышев С.Э., Мержвинский Л.М., Высоцкий Ю.И.</b>	Продромус водной растительности озер Белорусского Поозерья

<b>Мороз Е.Л., Мороз А.Е., Мороз Л.Е.</b>	Новые находки миксомицетов ( <i>Mухомуsetes</i> ) в биологическом заказнике «Охновский» (Республика Беларусь)
<b>Сабиоров А.Т., Ульданова Р.А.</b>	Флористическое разнообразие лесов береговой зоны реки Волги в Республике Татарстан
<b>Савицкая К.Л.</b>	Структура флоры водных объектов Пуховичской равнины
<b>Сакович А.А.</b>	Мохообразные эпиксилы старовозрастных черноольховых лесов заказника «Озеры»

## **СЕКЦИЯ 2. АНТРОПОГЕННЫЕ И ПРИРОДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ИНВАЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ**

Председатель заседания	<b>Куликова Елена Ярославовна</b>
Секретарь	<b>Шавалда Евгений Сергеевич</b>

<b>Воронцовская А.Н., Углянец А.В.</b>	Краткосрочная динамика живого напочвенного покрова в березняках зоны отчуждения Чернобыльской АЭС
<b>Груммо Д.Г., Цвирко Р.В., Пучило А.В., Русецкий С.Г., Жилинский Д.Ю., Куликова Е.Я., Зеленкевич Н.А., Мойсейчик Е.В., Роговский Н.М.</b>	Современная структура растительного покрова северной геоботанической подзоны Беларуси
<b>Добыш К.В., Куликова Е.Я., Ермоленкова Г.В.</b>	Экологические особенности флористического состава пойменных лугов р. Днепр
<b>Дубовик Д.В.</b>	<i>Senecio squalidus</i> L. (Asteraceae Bercht. et J. Presl) новый адвентивный вид во флоре Беларуси с инвазионным потенциалом
<b>Каленская О.П., Шапорева Е.Ю.</b>	Изучение свойств почв на антропогенно нарушенных территориях Алтае-Саянского горнотаежного лесного района

<p><b>Полячок Т.С., Комар А.Ю., Судник А.В., Пушкин А.А.</b></p>	<p>Структура и состояние популяционных насаждений в Копыльском районе Минской области</p>
<p><b>Пугачевский А.В., Барсукова Т.Л., Старикова Л.И., Мощный В.В., Игнатъев Я.К.</b></p>	<p>Особенности популяционной структуры ирги колосистой (<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K.Koch) в условиях ее инвазии в сосновые леса</p>
<p><b>Рогова Т.В., Васянова В.В.</b></p>	<p>Функциональное разнообразие луговых сообществ в градиенте природной и антропогенной ксерофитизации</p>
<p><b>Сенатор С.А., Виноградова Ю.К., Соколова В.В., Воронцов Д.О.</b></p>	<p>Инвазионные виды и общественное мнение</p>
<p><b>Судник А.В., Яковлев А.П., Вознячук И.П., Ефимова О.Е., Полячок Т.С.</b></p>	<p>Оценка экологической и экономической эффективности проводимых мероприятий по обрезке деревьев на землях населенных пунктов</p>
<p><b>Христюк-Макарова Я.А., Чумаков Л.С.</b></p>	<p>Инвазивные растения на земельных участках РУП "МИНСКЭНЕРГО" в зоне обслуживания Минского района электрических сетей</p>
<p><b>Чумаков Л.С.</b></p>	<p>Мониторинг и динамика распространения эхиноцистиса лопастного (<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et Gray) в г. Минске</p>
<p><b>Шавалда Е.С., Полячок Т.С.</b></p>	<p>Особенности таксономического состава флоры придорожных территорий г. Минска и Минской области</p>

## СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

ЧЕТВЕРГ 26.09.2024

### СЕКЦИЯ 3. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Председатель заседания

**Падутов Владимир Евгеньевич**

Секретарь

**Маркевич Татьяна Сергеевна**

**Виноградова Ю.К.,  
Сенатор С.А.,  
Галкина М.А.**

Инвазионный вид или инвазионный генотип?

**Волобуев С.В.**

ДНК-баркодирование ксилобионтных видов грибов и лишайников национального парка «Самурский» (Республика Дагестан, Россия)

**Падутов В.Е.**

Микроэволюционные процессы у лесных древесных видов

**Ивановская С.И.,  
Каган Д.И.,  
Падутов В.Е.**

Генетическая структура и разнообразие лесосеменных плантаций пихты белой (*Abies alba* Mill.) в Беларуси

**Савина Н.В.,  
Кубрак С.В.,  
Мицько Л.В.,  
Кильчевский А.В.,  
Пантелеев С.В.,  
Савчук С.С.,  
Дубовик Д.В.,  
Скуратович А.Н.,  
Лебедько В.Н.**

К вопросу о произрастании клевера Спрыгина (*Trifolium spryginii* Belyaeva et Sipl.) в Беларуси на основании молекулярно-генетической идентификации

### СЕКЦИЯ 4. УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО РЕСУРСОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Председатель заседания

**Падутов Владимир Евгеньевич**

Секретарь

**Маркевич Татьяна Сергеевна**

**Абрамчук А.В.,  
Лукашевич В.Н.**

Оценка эффективности природоохранных режимов республиканских заказников для сохранения лесных биотопов



<p><b>Груммо Д.Г., Роговский Н.М.</b></p>	<p>К вопросу пространственной инвентаризации типологического и таксономического разнообразия растительного покрова с использованием данных дистанционного зондирования и ГИС-технологий</p>
<p><b>Ермолова Л.С.</b></p>	<p>Определение фитомассы и площади поверхности растений травяно-кустарничкового покрова в лесу методом модельных растений</p>
<p><b>Маркевич Т.С.</b></p>	<p>Морфологические и семенные особенности подвидов <i>Picea abies</i> (L.) Karst.</p>
<p><b>Морозова И.М., Морозов И.М., Потапенко А.И., Александрова А.В.</b></p>	<p>Захоўванне папуляцыі <i>Iris sibirica</i> L. шляхам рэпатрыяцыі ў наваколлі горада Віцебска</p>
<p><b>Никонович Т.В., Усенко М.И., Дыдышко Н.В., Баева И.Е.</b></p>	<p>Морфо-биологические особенности диких видов томата и введение их в культуру <i>in vitro</i></p>
<p><b>Понтус А.Р., Пучило А.В., Романова М.Л., Петров В.Н.</b></p>	<p>Разработка технологии оперативного учета текущих изменений и динамики лесного покрова на основе тематической обработки спутниковых снимков высокого разрешения с использованием ГИС-технологий и вычислительных платформ</p>
<p><b>Рудевич М.Н., Шпитальная Т.В., Гринкевич В.Г., Котов А.А.</b></p>	<p>Анализ состояния деградирующих насаждений лесопарковой зоны дендрария Центрального ботанического сада НАН Беларуси и намеченные мероприятия по их реконструкции</p>
<p><b>Сысой И.П.</b></p>	<p>Особенности восстановления популяций багульника болотного (<i>Ledum palustre</i> L.) после смоделированного изъятия сырья</p>
<p><b>Торчик В.И.</b></p>	<p>Интродуцированные хвойные древесные растения в составе культурной дендрофлоры Беларуси</p>
<p><b>Эскин В.Д., Криворотова А.И.</b></p>	<p>Комплексная переработка древесных отходов, как фактор устойчивого развития отрасли</p>

## СЕКЦИЯ 5. БОТАНИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ КАК СРЕДСТВО ПОЗНАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ; БАЗЫ ДАННЫХ

Председатель заседания

**Мержвинский Леонард Михайлович**

Секретарь

**Слесарёнок Яна Юрьевна**

**Виноградова Е.Н.,  
Виноградова Н.А.**

Сорта белорусской селекции в коллекции сирени Донецкого ботанического сада

**Воронина О.Е.**

Экспозиция флоры Средней Азии. Устойчивость *Tatarix* к новым условиям произрастания

**Голиков К.А.**

Карпологическая коллекция как компонент ботанической составляющей экспозиции Музея земледелия МГУ имени М.В. Ломоносова

**Ембатурова Е.Ю.**

Использование ботанических коллекций в подготовке специалистов АПК (на примере главного аграрного вуза России)

**Звягинцев В.Б.**

Научная значимость, практическое использование и перспективы развития Ксилотеки БГТУ

**Исламгулова А.Ф.,  
Поветкин Р.Д.**

Проект создания информационно-аналитической базы геоданных ботанического разнообразия Западно-Казахстанского региона

**Матыс И.С.,  
Маркевич И.М.,  
Жачкина Н.Н.,  
Алекперова Е.М.,  
Савенков П.Ю.**

Длительное хранение коллекций генетических ресурсов растений в Национальном банке семян

**Митина Л.В.,  
Приходько С.А.,  
Демкович Е.Н.**

Новые подходы к содержанию коллекции многолетних лиан в Донецком ботаническом саду

**Мялик А.Н.,  
Берков А.Ю.**

Herbarium of the Central Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Belarus: history, current condition and development prospects

**Хархота Л.В.**

Таксономический состав коллекции рода *Acer* L. в Донецком ботаническом саду

**Шабашова Т.Г.,  
Беломесяцева Д.Б.,  
Алейников С.А.**

Кортициоидные грибы порядка Polyporales в коллекции гербария грибов MSK-F

# СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

ПЯТНИЦА 27.09.2024

Председатель заседания	<b>Савчук Сергей Сергеевич</b>
Секретарь	<b>Лебедько Владимир Николаевич</b>
<b>Куклина А.Г., Швецов А.Н., Озерова Н.А.</b>	Местонахождения и состояние редких видов растений на правом берегу Осетра (Московская область)
<b>Малько М.С.</b>	Редкие и исчезающие виды мохообразных в Полесье
<b>Терентьев А.С.</b>	Влияние типа грунта на распространение массовых видов макрофитов в Джарылгачском заливе Черного моря
<b>Устин В.В., Сетракова Е.М., Архипенко Н.А., Семеняк А.А.</b>	Новая находка местопроизрастания бело-плодной формы голубики топяной ( <i>Vaccinium uliginosum</i> L.) в Беларуси
<b>Гарбарук Д.К., Углянец А.В., Воронцовская А.Н.</b>	Деградация производных березовых древостоев в условиях отсутствия лесохозяйственной деятельности в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС
<b>Гарбарук Д.К., Углянец А.В., Шаркевич И.В.</b>	Распространение инвазивных видов растений на территории зоны отчуждения Чернобыльской АЭС в границах Хойникского района
<b>Пастухова И.С.</b>	Оценка повреждения представителей семейства ( <i>Cupressaceae</i> ) кипарисовой радужной златкой ( <i>Lamprodilla festiva</i> ) на территории парка «Дендрарий»
<b>Размыслович К.А., Шкуратова Н.В.</b>	Особенности состава лишайников парков г. Бреста
<b>Стоянова Е.М., Пазяева Т.В.</b>	Адонис (горичвет) весенний – краснокнижный вид
<b>Атесленко Е.В., Кабушева И.Н.</b>	Особенности формирования проростков у <i>Petiveria alliacea</i> L. при гравистимуляции
<b>Кабушева И.Н.</b>	Редкие и охраняемые пальмы коллекции центрального ботанического сада НАН Беларуси
<b>Кабушева И.Н., Сак Н.Л., Атесленко Е.В., Семенчук Н.В.</b>	Полнота прохождения онтогенеза и морфологическая характеристика плодов и семян пальм при культивировании в условиях оранжерей ЦБС НАН Беларуси