

**Национальная академия наук Беларуси  
ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»  
Научный совет ботанических садов стран СНГ при МААН**



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие  
в работе Международного научного семинара с экспедиционным выездом

**«СТРАТЕГИЯ И МЕТОДЫ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ ПО СОХРАНЕНИЮ И  
УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ  
ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ — IX»**

**и в мероприятиях, посвященных 80 - летию освобождения Беларуси от  
немецко-фашистских захватчиков  
8-12 июля 2024 г.**

**Место проведения:** г. Минск, ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси», ООПТ  
**Рабочие языки:** белорусский, русский, английский.

**ПРОГРАММА** семинара с экспедиционным выездом включает тематические дискуссии и устные сообщения по следующим вопросам:

- Сотрудничество ботанических садов в сфере выполнения задач Глобальной стратегии сохранения растений: документирование коллекций по международным стандартам, обмен растительным материалом и пополнение коллекций. Роль кооперативных взаимодействий и научных исследований ботанических учреждений в сохранении биоразнообразия растительных ресурсов.
- Актуальные задачи и стратегии кооперации в области охраны природной редкой флоры. Создание банков генетических ресурсов редких и охраняемых видов растений природной флоры и их научное сопровождение.
- Выбор, документирование и сохранение генетических ресурсов культурных растений. Современные тенденции и проблемы сохранения генетического разнообразия природной флоры растений: *in situ* и *ex situ* консервация и реинтродукция, создание и поддержание генных банков.
- Актуальность и приемы использования природных видов растений в озеленении ландшафтов. Знакомство с редкими природными сообществами Беларуси, выбор объектов и формирование совместных проектов по актуальным тематикам сохранения растительного биоразнообразия и др.
- Организация совместных тренингов по поддержанию, размножению и *ex situ* консервации коллекций редких видов природной флоры с применением методов генетической паспортизации.
- Круглый стол экспертов, принятие резолюции.

**Адрес оргкомитета:** 220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова 2в  
ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси».

**Контактные лица:**

Людмила Владимировна Гончарова (e-mail: L.Goncharova@cbg.org.by) тел. +375 17 3681625  
Елена Владимировна Спиридович (e-mail: a.spirydovich@gmail.com), моб. тел. +375 296841474

## РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ

Международного научного семинара

### «Стратегия и методы ботанических садов по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия природной флоры — IX»

8-12 июля 2024 г.

Минск, ООПТ Беларуси

Дата	Время	Мероприятие
6-7 июля		Заезд участников Семинара
	11 <sup>00</sup> — 13 <sup>00</sup>	Сбор участников Семинара в ЦБС, Минск, ул. Сурганова 2в, главный корпус, к.211. Посещение структурных подразделений ЦБС
8 июля (Пн)	13 <sup>00</sup> — 14 <sup>00</sup>	Обед в кафе «Ботаник» в экспозиционной оранжерее ЦБС
	14 <sup>00</sup> — 16 <sup>00</sup>	<b>Посещение памятного знака, посвященного 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.</b> Экскурсия по Центральному ботаническому саду НАН Беларуси.
	16 <sup>00</sup> — 17 <sup>00</sup>	Посещение Литературного музея в Троицком Предместье: экскурсия «Природное наследие в произведениях Максима Богдановича»;
	17 <sup>30</sup> — 18 <sup>30</sup>	Посещение арт-пространства «Художественный дом Угринович» в Троицком Предместье (ужин самостоятельно)
9 июля (Вт)	09 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	Регистрация. Минск, ул. Сурганова 2в, главный корпус, фойе
	10 <sup>00</sup> — 12 <sup>00</sup>	Открытие семинара. Приветствия. Сессия научных докладов ( <i>программу докладов см. ниже</i> )
	12 <sup>00</sup> — 12 <sup>30</sup>	Кофе-брейк
	12 <sup>30</sup> —14 <sup>00</sup>	Сессия научных докладов
	14 <sup>00</sup> — 15 <sup>00</sup>	Обед в кафе «Ботаник»
	15 <sup>00</sup> — 17 <sup>00</sup>	Сессия научных докладов
	18 <sup>00</sup>	Ужин в кафе «Ботаник»
10 июля (Ср)	10 <sup>00</sup> — 13 <sup>00</sup>	Продолжение Семинара. Сессия научных докладов.
	13 <sup>00</sup> — 14 <sup>00</sup>	Обед в кафе «Ботаник»
	14 <sup>00</sup> — 16 <sup>00</sup>	Переезд в Национальный парк «Нарочанский». Поселение в гостинице.
	16 <sup>00</sup> — 18 <sup>00</sup>	Посещение учебно-научного центра “Нарочанская биологическая станция им Г.Г. Винберга”, БГУ
	19 <sup>00</sup>	Ужин
11 июля (Чт)	09 <sup>00</sup> — 13 <sup>00</sup>	Посещение дендрологического сада НП «Нарочанский», парка редких растений – уникального геоботанического объекта на территории геологического памятника природы республиканского значения «Полуостров «Черевки»
	13 <sup>00</sup> — 14 <sup>00</sup>	Обед
	16 <sup>00</sup> — 19 <sup>00</sup>	Посещение экскурсионно-туристического комплекса «Аптекарский сад»
	19 <sup>00</sup>	Ужин
12 июля (Пт)	09 <sup>00</sup> — 10 <sup>00</sup>	<b>Закрытие Семинара, обсуждение Резолюции в Экоцентре</b>
	10 <sup>00</sup> — 13 <sup>00</sup>	<b>Посещение мемориального комплекса «Партизанские базы», болотного экотопа в устье реки Нарочанка</b>
	13 <sup>00</sup> — 16 <sup>00</sup>	Возвращение в Минск, камеральная обработка материалов. Отъезд участников Семинара

## ПРОГРАММА ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ

Международного научного семинара

### «Стратегия и методы ботанических садов по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия природной флоры — IX»

9 июля 2024 г.

Конференц-зал Центрального ботанического сада НАН Беларуси  
(Минск, ул. Сурганова 2в, главный корпус, к. 219), zoom конференция

#### PLENARY MEETING PROGRAM

International Scientific Seminar

### "Strategy and methods of botanical gardens for the conservation and sustainable use of biological diversity of natural flora - IX"

July 9, 2024

09 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	Регистрация участников/ Registration (off line)
	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>Председатели - академик Привалов Федор Иванович,</b> <b>академик Решетников Владимир Николаевич</b>
10 <sup>00</sup> -10 <sup>20</sup> 10 <sup>20</sup> -10 <sup>40</sup>	Открытие семинара. Приветствия. <b>Научные аспекты деятельности Совета ботанических садов и дендрариев Беларуси для достижения целей Глобальной стратегии сохранения растений (GSPC)</b> <i>Решетников Владимир Николаевич, Спиридович Елена Владимировна</i> Центральный ботанический сад НАН Беларуси
10 <sup>40</sup> -11 <sup>00</sup>	<b>Экологические и генетические аспекты инвентаризации редких и охраняемых видов растений в Брестском регионе</b> <i>Колбас Александр Петрович</i> Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, Брест, Республика Беларусь, Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
11 <sup>00</sup> -11 <sup>20</sup>	<b>Роль территории Центрального ботанического сада НАН Беларуси как рефугиума аборигенного фиторазнообразия в условиях городской среды</b> <i>Мялик Александр Николаевич</i> Центральный ботанический сад НАН Беларуси
11 <sup>20</sup> -11 <sup>40</sup>	<b>Сохранение растений и традиционные знания - комплексные проекты Ботанического сада Тверского госуниверситета для достижения целевых задач Глобальной стратегии сохранения растений (GSPC)</b> <i>Наумцев Юрий Викторович, Спирина Ульяна Николаевна</i> Ботанический сад Тверского государственного Университета (РФ)
11 <sup>40</sup> -12 <sup>00</sup>	<b>Сохранение разнообразия растительного мира в Главном ботаническом саду имени Н.В. Цицина РАН</b> <i>Паптецкий Андрей Владимирович, Потапова Светлана Алексеевна</i> Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН (РФ)
12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> 12 <sup>30</sup> -12 <sup>50</sup>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b> <b>Изучение ключевых ботанических территорий Мангистау - основа устойчивого сохранения и рационального использования биоразнообразия</b> <i>Иманбаева Акжунис Алтаевна</i> Мангышлакский экспериментальный ботанический сад, Республики Казахстан
12 <sup>50</sup> -13 <sup>10</sup>	<b>Разработка стратегии сохранения ботанического разнообразия оранжерейных растений Республики Казахстан</b> <i>Масалимова Шолпан Куанышбаевна</i> Институт ботаники и фитоинтродукции Республики Казахстан



---

## СЕССИЯ НАУЧНЫХ ДОКЛАДОВ

10 июля 2024 г.

Конференц-зал Центрального ботанического сада НАН Беларуси

(Минск, ул. Сурганова 2в, главный корпус, к. 219)

Председатели – к.б.н. Белый Павел Николаевич,

к.б.н. Чижик Ольга Владимировна

---

**10<sup>00</sup>-10<sup>20</sup>** Сравнительный анализ генетического разнообразия популяций некоторых редких видов аборигенной флоры Беларуси

*Гудная Наталья Владимировна*

Центральный ботанический сад НАН Беларуси

---

**10<sup>20</sup>-10<sup>40</sup>** Оценка естественного зарастания промышленных отвалов Тишинского месторождения (Восточный Казахстан)

*Есжанова Айнура*

Институт ботаники и фитоинтродукции Республики Казахстан

---

**10<sup>40</sup>-11<sup>00</sup>** Перспективы биологической реабилитации почв в условиях Донбасса

*Иванов Николай Николаевич*

ФГБНУ «Донецкий ботанический сад» (on line)

---

**11<sup>00</sup>-11<sup>20</sup>** Поддержание морфогенетической стабильности регенерантов видов и форм берез при длительном культивировании в биоресурсной коллекции *in vitro*

*Константинов Андрей Вячеславович, Полевикова Е.Н., Осипенко Н.В.,*

Институт леса НАН Беларуси

---

**11<sup>20</sup>-11<sup>40</sup>** Биотехнологические основы воспроизводства редких, исчезающих лекарственных видов флоры Узбекистана

*Дилафруз Жамалова*

Институт ботаники Академии Наук Республики Узбекистан (on line)

---

**11<sup>40</sup>-12<sup>00</sup>** Оценка органогенеза регенерантов древесных растений при сокультивировании *in vitro* с бактериями различной видовой принадлежности

*Осипенко Надежда Владимировна*

ГНУ "Институт леса НАН Беларуси" (on line)

---

**12<sup>00</sup>-12<sup>20</sup>** КОФЕ-БРЕЙК

---

**12<sup>20</sup>-12<sup>40</sup>** Адам Гребницкий и Иван Сикора — тандем на ниве отечественного садоводства Беларуси

*Мойсёнок Андрей Георгиевич*

Институт биохимии биологически активных соединений НАН

---

**12<sup>40</sup>-13<sup>00</sup>** Методические аспекты сохранения природной флоры Донбасса

*Козуб-Птица Виктория Викторовна*

ФГБНУ Донецкий ботанический сад (on line)

---

**13<sup>00</sup>-13<sup>20</sup>** Образовательный ресурс сочинского Дендрария

*Дитмарова Марина Степановна*

ФГБУ "Сочинский национальный парк" (on line)

---

**13<sup>20</sup>-13<sup>40</sup>** Физиологические механизмы устойчивости растений *Lucium ruthenicum* Murr. к хлоридному засолению

*Абдирахимова Саёра*

ИБОХ имени академика А.С. Садыкова Академии наук РУз (on line)

---

**13<sup>40</sup>-14<sup>00</sup>** Изучение и сохранение разнообразия растений в условиях Апшерона

*Гюльмамедова Шалала Адил кызы*

Институт Дендрологии Министерства Науки и Образования Азербайджана (on line)

---

**14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>** ОБЕД

---

Экспедиционный выезд в Национальный парк «Нарочанский»

---

**16 -00**

Коллекции дендрологического сада Национального парка "Нарочанский", 20 лет создания, настоящее и будущее

*Станкевич Татьяна Владимировна*

Национальный парк «Нарочанский»

---

