

ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
Приглашаем Вас принять участие в работе
Международного научного семинара



«СТРАТЕГИИ И МЕТОДЫ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ ПО СОХРАНЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ – VI» 15–23 июня 2019 г.

Место проведения: г. Минск, ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси», ООПТ
Беларуси.

Рабочие языки: белорусский, русский, английский.

Программа семинара включает тематические дискуссии и устные сообщения по следующим вопросам:

1. Роль ботанических учреждений в кооперативных взаимодействиях и исследованиях сохранения биоразнообразия растительных ресурсов и реализации целей Глобальной стратегии сохранения растений.
2. Селекция, документирование и сохранение генетических ресурсов растений природной и культурной флоры.
3. Тенденции и сохранение генетического разнообразия растений природной флоры: *in situ* и *ex situ* сохранение, реинтродукция, создание и поддержание генетических банков, восстановление естественных обитаний.
4. Разработка эффективных научно обоснованных протоколов контроля инвазионной флоры.
5. Нормативно-правовая база и методические аспекты разработок в области сохранения редких растений, законодательства, практическая реализация.
6. Актуальность и методы использования природной флоры при озеленении и реставрации природных экотопов.
7. Образовательная деятельность ботанических садов.

Адрес оргкомитета: Республика Беларусь, г. Минск 220012, ул. Сурганова, 2в
Центральный ботанический сад НАН Беларуси (ЦБС НАН Беларуси).

Контактные лица: Зам. директора ЦБС НАН Беларуси: к.б.н. **Гончарова Людмила Владимировна**
тел. +375 (17) 2841625
e-mail: L.Goncharova@cbg.org.by
Секретарь семинара: к.б.н. **Спиридович Елена Владимировна**
тел. +375(17)2841473
e-mail: A.Spirydovich@gmail.com
Координатор семинара: к.б.н. **Шутова Анна Геннадьевна**
тел. +375(17) 2841747
e-mail: anna_shutova@mail.ru
факс +375(17)2841484 (приемная директора ЦБС НАН Беларуси)

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Международного научного семинара

«Стратегии и методы ботанических садов по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия природной флоры – VI»

15–23 июня 2019 г.

г. Минск, ул. Сурганова, 2в, основной корпус; ООПТ Беларуси

Дата	Время	Мероприятие
15-16 июня (сб-вс)	00 ⁰⁰ — 24 ⁰⁰	Приезд иностранных участников (встреча в аэропорту «Минск-2», на ж/д вокзале «Минск-Пассажирский», размещение в гостинице «Академическая»).
		Экскурсия по ЦБС НАН Беларуси. Вечерняя экскурсия по г. Минску
17 июня (пн)	09 ⁰⁰ — 11 ³⁰	Регистрация участников
	11 ³⁰ — 12 ⁰⁰	Открытие семинара (директор ЦБС НАН Беларуси, чл.-корр. НАН Беларуси Титок В.В. и др.). Приветствия
	12 ⁰⁰ — 14 ⁰⁰	Пленарные доклады
	14 ⁰⁰ — 15 ⁰⁰	Перерыв на обед
	15 ⁰⁰ — 17 ⁰⁰	Пленарные доклады
	17 ⁰⁰ — 18 ⁰⁰	Круглый стол экспертов. Подведение итогов, принятие резолюции
	18 ⁰⁰ — 20 ⁰⁰	Ужин
18 июня (Вт)	09 ⁰⁰ — 11 ⁰⁰	Знакомство с коллекциями ЦБС НАН Беларуси
	11 ⁰⁰ — 13 ⁰⁰	Переезд в Березинский биосферный заповедник
	14 ⁰⁰ — 15 ⁰⁰	Обед
	15 ⁰⁰ — 17 ³⁰	Экспедиционное обследование на территории Березинского биосферного заповедника
	17 ³⁰ — 19 ⁰⁰	Переезд на станцию ГЛХУ «Глубокский лесхоз» (оз. Плисса.)
	19 ⁰⁰	Размещение в гостинице. Ужин
19 июня (Ср)	09 ⁰⁰ — 13 ⁰⁰	Переезд в НП «Нарочанский». Посещение экскурсионно-туристического комплекса «Аптекарский сад»
	13 ⁰⁰ — 14 ⁰⁰	Обед
	14 ⁰⁰ — 17 ⁰⁰	Экскурсия по Дендрологическому саду им. С.Гомзы. Работа по совместным проектам вдоль дороги Мядель – Нарочь
	17 ⁰⁰ — 19 ⁰⁰	Переезд на станцию ГЛХУ «Глубокский лесхоз» (оз. Плисса). Ужин. Отъезд российских участников семинара в г. Минск
20 июня (Чт)	09 ⁰⁰ — 13 ⁰⁰	Обследование озеленения в г. Глубокое. Переезд в г. Минск.
	13 ⁰⁰ — 14 ⁰⁰	Обед
	14 ⁰⁰ — 18 ⁰⁰	Экскурсии по ЦБС НАН Беларуси и по г. Минску
	18 ⁰⁰ — 19 ⁰⁰	Ужин. Отъезд литовских участников семинара из Минска
21 июня (Пт)	09 ⁰⁰ — 18 ⁰⁰	Знакомство с коллекциями ЦБС НАН Беларуси, участие в мероприятиях, посвященных II Европейским играм
	13 ⁰⁰ — 14 ⁰⁰	Обед
	14 ⁰⁰ — 15 ⁰⁰	Обследование древесных насаждений на территории музейного комплекса «Дукорский маёнтак»
	18 ⁰⁰	Ужин
22-23 июня (Сб-Вс)	03 ⁰⁰ — 12 ⁰⁰	Отъезд участников семинара

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ
Международного научного семинара
**«Стратегии и методы ботанических садов по сохранению и устойчивому
использованию биологического разнообразия природной флоры – VI»**
17 июня 2019 г.

Конференц-зал Центрального ботанического сада НАН Беларуси
(Минск, ул. Сурганова 2в, основной корпус, к. 419)

9 ⁰⁰ -11 ³⁰	Регистрация участников
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Открытие семинара. Приветственное слово директора ЦБС НАН Беларуси В.В.Титка. Решетников Владимир Николаевич
12 ⁰⁰ -12 ²⁰	Стратегия в действии – итог 20 летнего периода с момента посещения ЦБС Президентом Республики Беларусь А.Г.Лукашенко <i>Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Беларусь</i>
12 ²⁰ -12 ⁴⁰	Упелниек Владимир Петрович, Потапова Светлана Алексеевна Коллекционный фонд Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН и перспективы его пополнения <i>Главный Ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, Россия.</i>
12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	Аста Климиене Миссия ботанических садов по сохранению природной флоры <i>Ботанический сад Клайпедского Университета, Литва (англ)</i>
13 ⁰⁰ -13 ²⁰	Andrew Paul Sherwood Germplasm Collection and Characterization of <i>Hydrangea querifolia</i> (Bartr.) <i>Minnesota Landscape Arboretum, USA (англ)</i>
13 ²⁰ -13 ⁴⁰	Колбас Александр Петрович Научные и образовательные проекты Центра экологии БрГУ имени А.С. Пушкина <i>Экологический центр Брестского государственного Университета имени А.С. Пушкина, Беларусь</i>
14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Перерыв на обед
15 ⁰⁰ -15 ²⁰	Торчик Владимир Иванович Формирование и использование коллекционного фонда декоративных форм хвойных растений в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси <i>Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Беларусь</i>
15 ²⁰ -15 ⁴⁰	Каган Дмитрий Ильич Выявление и создание коллекции форм лесных древесных растений, устойчивых к климатическому стрессу, редких и хозяйственно ценных древесных пород <i>Институт Леса, Центральный ботанический сад НАН Беларуси, ИЭБ, Беларусь</i>
15 ⁴⁰ -16 ⁰⁰	Бажина Елена Васильевна Характеристика мужской репродуктивной сферы темнохвойных видов Сибири (<i>Picea sibirica</i> Ldb, <i>Abies sibirica</i> Ldb) при интродукции <i>Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН», Россия</i>
16 ⁰⁰ -16 ²⁰	Спиридович Елена Владимировна Сохранение, исследование и обогащение генетического разнообразия природной и интродуцированной флоры в сотрудничестве с ботаническими садами и дендрариями (результаты совместных проектов) <i>Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Беларусь</i>
16 ²⁰ -16 ⁴⁰	Круглый стол экспертов. Подведение итогов, принятие резолюции