



**Международная научная конференция
«Интродукция, сохранение и использование
биологического разнообразия флоры»,
посвященная 90-летию со дня образования
Центрального ботанического сада НАН Беларуси**

28 июня – 1 июля 2022 г.

ПРОГРАММА



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS
CENTRAL BOTANICAL GARDEN

ПРОГРАММА

Международной научной конференции
«Интродукция, сохранение и использование
биологического разнообразия флоры»,
посвященной 90-летию со дня образования
Центрального ботанического сада НАН Беларуси
Минск, 28 июня – 1 июля 2022 г.

ПРАГРАМА

Міжнароднай навуковай канферэнцыі
«Інтродукцыя, захоўванне і выкарыстанне біялагічнай
разнастайнасці флоры»,
прысвечанай 90-годдзю з дня заснавання
Цэнтральнага батанічнага сада НАН Беларусі
Мінск, 28 чэрвеня – 1 ліпеня 2022 г.

PROGRAM

International Scientific Conference
«Introduction, conservation and use
of biological diversity of flora»
dedicated to the 90th anniversary of the establishment
of the Central Botanical Garden of NAS of Belarus
Minsk, June 28 – July 1

Научный комитет конференции

Решетников Владимир Николаевич, академик НАН Беларуси, д.б.н., профессор, *председатель (Центральный ботанический сад НАН Беларуси)*

Виноградова Юлия Константиновна, д.б.н., профессор (*Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН*)

Кильчевский Александр Владимирович, академик НАН Беларуси, д.б.н., профессор (*Президиум НАН Беларуси*)

Крестов Павел Витальевич, чл.-корр. РАН, д.б.н. (*Ботанический сад-институт ДВО РАН*)

Парфенов Виктор Иванович, академик, д.б.н., профессор (*Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси*)

Прохоров Алексей Анатольевич, д.б.н. (*Ботанический сад Петрозаводского государственного университета*)

Рупасова Жанна Александровна, чл.-корр. НАН Беларуси, д.б.н., профессор (*Центральный ботанический сад НАН Беларуси*)

Ситпаева Гульнара Токбергеновна, д.б.н., академик Казахской НАЕН (*Институт ботаники и фитоинтродукции Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан*)

Титок Владимир Владимирович, чл.-корр. НАН Беларуси, д.б.н. (*Центральный ботанический сад НАН Беларуси*)

Торчик Владимир Иванович, чл.-корр. НАН Беларуси, д.б.н., профессор (*Центральный ботанический сад НАН Беларуси*)

Упелник Владимир Петрович, к.б.н. (*Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН*)

Ярмишко Василий Трофимович, д.б.н., профессор (*Ботанический сад Ботанического института имени В.Л. Комарова РАН*)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Дата (время)	Мероприятие (место проведения, докладчики, кураторы)
27–28 июня	Заезд участников конференции и гостей, размещение в гостиницах
29 июня	Торжественное заседание, посвященное 90-летию Центрального ботанического сада НАН Беларуси Пленарная сессия <i>Большой конференц-зал Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66</i>
9.00–10.25	Регистрация участников конференции и гостей <i>Фойе Президиума Национальной академии наук Беларуси, пр. Независимости, 66</i>
10.30–10.35	Открытие заседания международной научной конференции В.Г. Шатравко, директор Центрального ботанического сада НАН Беларуси
10.35–10.40	Оглашение приветственного слова от Президента Республики Беларусь Александра Григорьевича Лукашенко М.В. Рыженков, Первый заместитель Главы Администрации Президента Республики Беларусь
10.40–10.50	Приветственное слово В.Г. Гусаков, Председатель Президиума НАН Беларуси
10.50–11.30	Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси: история, достижения, перспективы инновационного развития В.Г. Шатравко, директор Центрального ботанического сада НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
11.30–11.45	Ботанические сады 21 века – теория и практика В.П. Упелниек, директор Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН, Москва, Российская Федерация
11.45–14.00	Приветствия и поздравления гостей
14.00–15.00	Обеденный перерыв
15.00–17.30	Посещение структурных подразделений, знакомство с коллекциями Центрального ботанического сада НАН Беларуси
18.00	Товарищеский ужин

Дата (время)	Мероприятие (место проведения, кураторы, докладчики)
30 июня 9.30-16.30	Секционные заседания <i>Центральный ботанический сад НАН Беларуси, ул. Сурганова, 2в (секции 1, 5 и 3, 6) и Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, ул. Академическая, 27 (секции 2, 4)</i>
16.30-17.00	Круглый стол. Разработка проекта резолюции конференции Кураторы: Решетников Владимир Николаевич, академик НАН Беларуси, д.б.н. профессор Рупасова Жанна Александровна чл.-корр. НАН Беларуси, д.б.н., профессор Торчик Владимир Иванович, чл.-корр. НАН Беларуси, профессор <i>Конференц-зал Центрального ботанического сада НАН Беларуси, 4 этаж главного корпуса, к. 419</i>
<i>Конференц-зал Центрального ботанического сада НАН Беларуси, 4 этаж главного корпуса, к. 419</i> Секция 1. Теоретические основы и практические результаты интродукции растений Секция 5. Научное, прикладное и просветительское значение ботанических коллекций Кураторы: Торчик Владимир Иванович, чл.-корр. НАН Беларуси, д.б.н., профессор Упелник Владимир Петрович, к.б.н.	
9.30-9.45	Формирование коллекционного фонда Центрального ботанического сада НАН Беларуси <u>Б.Ю. Анощенко</u> , А.Л. Гулис, Т.В. Гиль, Л.С. Сидор Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
9.45-10.00	Коллекционные фонды древесных растений Центрального ботанического сада НАН Беларуси <u>Т.В. Шпитальная</u> , И.М. Гаранович Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь

10.00-10.15	Коллекции Сухумского ботанического сада <u>Э.Ш. Губаз, Н.В. Марко</u> Ботанический институт Академии наук Абхазии, Сухум
10.15–10.30	Результаты интродукции древесных растений в Мангышлакском экспериментальном ботаническом саду А.А. Иманбаева Мангышлакский экспериментальный ботанический сад, Актау, Казахстан
10.30–10.45	Результаты испытаний сортов пшеницы, интродуцированных из международных центров CIMMYT и ICARDA <u>Ф.А. Ахмедова, С.А. Абдулбагиева, А.А. Заманов, И.Г. Ибрагимова</u> Научно-Исследовательский Институт Земледелия МСХ, Баку, Азербайджан
10.45–11.00	Старейшие деревья в ботаническом саду Петра Великого и их охрана <u>Г.А. Фирсов, В.Т. Ярмишко</u> Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Российская Федерация
11.00–11.15	Научное, образовательное и прикладное значение коллекции редких и охраняемых растений природной флоры Беларуси <u>А.В. Кручонок, В.В. Титок</u> Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
11.15–11.30	Опыт интродукции квиноа (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) как полевой культуры в центральном регионе России <u>А.В. Шитикова, О.В. Кухаренкова</u> Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Российская Федерация
11.30-11.45	Кофе-пауза
11.45–12.00	Дендрологические долгожители Центрального ботанического сада НАН Беларуси М.Н. Рудевич Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь

12.00–12.15	Актуальные тенденции цветочного оформления городских территорий с использованием результатов интродукции орнаментальных растений Н.М. Лунина Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
12.15–12.30	Коллекция фондового гербария ВГУ имени П.М. Машерова как показатель изученности флоры Белорусского Поозерья <u>Л.М. Мержвинский</u> , А.Ю. Шляхтов Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, Витебск, Республика Беларусь
12.30–12.45	Потенциально опасные инвазивные виды растений <i>Impatiens glandulifera</i> Royle и <i>Helianthus tuberosus</i> L. в Беларуси <u>Л.С. Чумаков</u> , О.М. Масловский, Н.Г. Рыбко Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
13.00 – 14.00	Обеденный перерыв. ОБЩЕЕ ФОТО участников конференции (13:05, у входа в главный корпус Центрального ботанического сада)
14.00-14.15	Интродукция и селекция голубых жимолостей в Центральном сибирском ботаническом саду РАН <u>И.Г. Боярских</u> , А.Б. Горбунов Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск, Российская Федерация
14.15–14.30	Распространение опасного интродуцента <i>Acer negundo</i> L. в долине реки Западная Двина Л.М. Мержвинский, <u>Ю.И. Высоцкий</u> , С.Э. Латышев, А.Ю. Шляхтов Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, Витебск, Республика Беларусь
14.30–14.45	Вклад городских очистных сооружений в синантропизацию флоры и распространение инвазивных видов <u>Е.Н. Басалай</u> , А.Н. Мялик* Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, Брест *Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь

14.45–15.00	<p>Лесоводственная характеристика насаждений лиственницы европейской в лесном фонде Двинской экспериментальной лесной базы М.Н. Мороз Двинская экспериментальная лесная база Института леса НАН Беларуси, Подсвилье, Республика Беларусь</p>
15.00-15.15	<p>Ботаническая составляющая экспозиции Музея Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова К.А. Голиков Научно-учебный Музей землеведения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Москва, Российская Федерация</p>
15.15-15.30	<p>Сохранение биологического разнообразия флоры Беларуси в условиях генного банка И.С. Матыс, Н.Н. Жачкина, <u>И.М. Маркевич</u>, П.Ю. Савенков НПЦ НАН Беларуси по земледелию, Жодино, Республика Беларусь</p>
15.30-15.45	<p>Кладбища как неучтенные очаги биоразнообразия: предварительный анализ состояния на примере деревенских кладбищ г. Минска В.Н. Тихомиров, А.В. Кручонок* Белорусский государственный университет * Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь</p>
15.45-16.00	<p>Эффективность расчлененно-конструктивного метода в приложении к искоренению инвазивных популяций рейнвудии <u>М.М. Мотыль</u>, С.К. Бакей Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь</p>
16.00-16.15	<p>Культурная флора як крыніца інвазійных відаў раслін А.Н. Мялик Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь</p>
16.15-16.30	<p>Дискуссия. Обсуждение предложений в проект резолюции конференции</p>

Конференц-зал Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси,
ул. Академическая, 27, 2 этаж

Секция 2. Экология, физиология и биохимия интродуцированных растений

Секция 4. Решение вопросов защиты растений в ботанических садах

Кураторы:

Рупасова Жанна Александровна чл.-корр. НАН Беларуси, д.б.н., профессор
Яковлев Александр Павлович, к.б.н., доцент

9.30-9.45	Степень микоризации корневой системы основных древесных пород, используемых в придорожных насаждениях Г.И. Булавко Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
9.45-10.00	Влияние водного дефицита на фотосинтетический аппарат побегов киви <i>Actinidia kolomikta</i> <u>Л.Ф. Кабашникова</u> , И.Н. Доманская, Л.В. Пашкевич, А.В. Мартысюк, С.М. Мотылева*, Н.В. Козак*, Д.В. Панищева* Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь *Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства, Москва, Российская Федерация
10.00–10.15	Оценка содержания биологически активных веществ в плодах <i>Rutaceae</i> из коллекции Зимнего сада БРГУ имени А.С.Пушкина и их роли в профилактике вирусной инфекции SARS-CoV-2 <u>Н.Ю.Колбас</u> , А.П.Колбас* Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси *Брестский государственный университет имени А.С.Пушкина, Брест, Республика Беларусь
10.15–10.30	Особенности искусственных популяций <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. при интродукции (Самарская область, Россия) В.Н. Ильина Самарский государственный социально-педагогический университет, Самара, Российская Федерация

10.30–10.45	<p>Влияние спектрального состава света на регенерацию орхидей <i>Dendrobium nobile</i> Lindl. из пазушных почек стеблевых черенков</p> <p><u>Н.А. Бурчик</u>, Н.В. Гетко, М.И. Баркун*</p> <p>Центральный ботанический сад НАН Беларуси *Центр светодиодных и оптоволоконных технологий НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь</p>
10.45–11.00	<p>Некоторые особенности фотосинтетической активности листьев вечнозелёных лиан на Черноморском побережье Краснодарского края</p> <p>К.В. Клемешова</p> <p>Субтропический научный центр Российской академии наук, Сочи, Российская Федерация</p>
11.00–11.15	<p>Сравнительная оценка водного режима нарциссов в условиях лесостепной зоны Башкирского Предуралья</p> <p>А.А. Реут, А.Р. Биглова, И.Н. Аллаярова</p> <p>Южно-Уральский ботанический сад-институт – обособленное структурное подразделение Уфимского федерального исследовательского центра РАН, Уфа, Республика Башкортостан</p>
11.15–11.30	<p>Влияние способа размножения саженцев голубики на продолжительность хранения плодов у взрослых плодоносящих растений</p> <p>Т.В. Курлович</p> <p>Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь</p>
11.30–11.45	Кофе-пауза
11.45–12.00	<p>Переработка и утилизация органических отходов Центрального ботанического сада НАН Беларуси</p> <p>С.Л. Максимова</p> <p>Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам, Минск, Республика Беларусь</p>
12.00–12.15	<p>Проблемы сохранения эвкалиптов в субтропических условиях черноморского побережья Кавказа</p> <p>И.С. Пастухова</p> <p>Сочинский национальный парк, Сочи, Российская Федерация</p>

12.15-12.30	Использование люпина греческого для повышения экологической устойчивости люпина белого <u>П.А. Пашкевич, А.А. Кот</u> Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
12:30–12:45	Агрохимическая характеристика и микробиологическая активность формирующихся почв песчано-гравийных карьерных комплексов А.П. Яковлев Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
12:45–13:00	Влияние фунгицидных препаратов разной химической природы на фенольный комплекс плодов голубики высокорослой <u>Ж.А. Рупасова, Т.И. Василевская, А.Ф. Гузьяк, В.С. Задаля, Н.Б. Павловский, М.Н. Мандрик-Литвинкович*, Э.И. Коломиец*, З.М. Алещенкова*</u> Центральный ботанический сад НАН Беларуси *Институт микробиологии НАН Беларуси», Минск, Республика Беларусь
13.00-14.00	Обеденный перерыв. ОБЩЕЕ ФОТО участников конференции (13:05, у входа в главный корпус Центрального ботанического сада)
14.00–14.15	Effect of drought stress on some physiological traits of wheat genotypes Т.И. Allahverdiyev Research Institute of Crop Husbandry Ministry of Agriculture of Azerbaijan Republic, Baku, Azerbaijan, Institute of Molecular Biology and Biotechnologies Azerbaijan National Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan
14.15–14.30	Диагностика вирусных инфекций тыквенных культур в агроценозах Азербайджана <u>Н.Ф. Султанова, А.А. Гулиева</u> Институт молекулярной биологии и биотехнологий, Национальная академия наук Азербайджана, Баку, Азербайджан
14.30–14.45	Лекарственные растения Республики Узбекистан как потенциальные источники фитопрепаратов <u>Н.Ю. Адамцевич, О.С. Игнатовец, Е.В. Феськова, Я.Л. Страх, В.Н. Леонтьев, Д.Т. Мирзарахметова*</u>

	<p>Белорусский государственный технологический университет, Минск, Республика Беларусь *Ташкентский государственный технологический университет имени Ислама Каримова, Ташкент, Республика Узбекистан</p>
14.45–15.00	<p>Плодовые тела дереворазрушающих грибов как источник получения биологически активных веществ <u>В.П. Курченко</u>, Н.В. Сушинская, И.С.Киселева*, П.Н.Белый** Белорусский государственный университет **Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь *Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Российская Федерация</p>
15.00-15.15	<p>Влияние водного дефицита и электромагнитного излучения на ростовые процессы <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. и <i>Lupinus angustifolius</i> L. <u>Ж.Э. Мазец</u>, Э.К. Казак, Д.И. Мацко Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка, Минск, Республика Беларусь</p>
15.15-15.30	<p>Динамика состояния лесных и защитных древесных насаждений вдоль Минской кольцевой автодороги по результатам мониторинговых наблюдений за 2004-2021 гг. А.В. Судник Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь</p>
15.30–15.45	<p>Влияние предпосевной обработки низкоинтенсивным электромагнитным излучением на формирование элементов продуктивности календулы лекарственной 'Махровый 2000' <u>С.Н. Шиш</u>, А.Г. Шутова, Е.В. Спиридович, Ж.Э.Мазец* Центральный ботанический сад НАН Беларуси Белорусский государственный педагогический университет, Минск, Республика Беларусь</p>
15.45-16.00	<p>Изменение климата как определяющий фактор адаптации и устойчивости видов растений в Республике Беларусь: на примере мяты перечной (<i>Mentha piperita</i> L.)</p>

	Е.Г. Бусько, <u>И.В. Шпаковский</u> , Е.В. Акшевская Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова БГУ, Минск, Республика Беларусь
16.00-16.15	Дискуссия. Обсуждение предложений в проект резолюции конференции
<p><i>Конференц-зал экспозиционной оранжереи Центрального ботанического сада НАН Беларуси</i></p> <p>Секция 3. Биотехнологические и молекулярно-генетические аспекты изучения и использования биоразнообразия растений Секция 6. Современные направления ландшафтного дизайна и зеленого строительства</p> <p>Кураторы: Решетников Владимир Николаевич, академик НАН Беларуси, д.б.н. профессор Ситпаева Гульнара Токбергеновна, академик Казахстанской НАЕН, д.б.н.</p>	
10:00–10:15	Настоящее и будущее растительной биотехнологии <u>В.Н. Решетников</u> , Е.В. Спиридович Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
10:15–10:30	Разнообразие и устойчивость древесно-кустарниковых растений, используемых в озеленении южных городов Казахстана <u>Г.Т. Ситпаева</u> , И.В. Бабай, В.А. Масалова, С.В. Набиева, Н.Е. Зверев, А.Н. Ишаева, А.С. Жанаев Институт ботаники и фитоинтродукции, Алматы, Республика Казахстан
10:30–10:45	Биологическое разнообразие коллекции <i>in vitro</i> представителей рода <i>Syringa</i> L. О.И. Молканова Главный ботанический сад имени Н.В.Цицина РАН, Москва, Российская Федерация
10.45–11.00	Микроклональное размножение <i>in vitro</i> для сохранения и ускоренного размножения тимьяна ползучего (<i>Thymus serpyllum</i> L.) <u>Ц.С. Гарибян</u> , З.С. Константинов, С.Э. Кожина, О.В. Царева, О.Б. Галахова, А.А. Соловьев Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии

	<p>Университетская гимназия Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Москва, Российская Федерация</p>
11.00–11.15	<p>Оптимизация метода микроклонального размножения растений рода <i>Campanula</i> (колокольчик) <u>З.С. Константинов</u>, Д.М. Куприянова, С.В. Савлуковская, А.С. Репина, О.Б. Галахова, А.А. Соловьев, Ц.С. Гарибян Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Университетская гимназия Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Москва, Российская Федерация</p>
11.15–11.30	<p>Образцы селекционных сортов картофеля, сохраняемые в <i>in vitro</i> коллекции Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова <u>Д.А. Рыбаков</u>, О.С.Ефремова, О.С.Косарева, Т.А. Гавриленко, С.Н. Травина* Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова, Санкт-Петербург *Полярная опытная станция ВИР, Апатиты, Российская Федерация</p>
11.30–11.45	<p>Образцы андийских культурных видов картофеля в коллекции Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова <u>Н.А.Фомина</u>, И.Г. Чухина, Т.А. Гавриленко Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Санкт-Петербург, Российская Федерация</p>
11.45–12.00	<p>Морфогенез <i>Rubus chamaemorus</i> L. в культуре <i>in vitro</i> <u>Р.В.Сергеев</u>, Д.Н.Зонтиков, С.А.Зонтикова, К.В.Малахова Поволжский государственный технологический университет, Марий Эл, Йошкар-Ола, Российская Федерация</p>
12.00–12.15	Кофе-пауза
12.15–12.30	<p>Морфогенетический потенциал различных форм карельской березы в культуре соматических тканей <i>in vitro</i> А.В.Константинов, Н.В.Осипенко, Е.Н.Полевикова, Г.В.Петров Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Республика Беларусь</p>

12.30–12.45	<p>Технологический регламент производства саженцев сортового ореха грецкого <i>Juglans regia</i> L., с использованием технологий <i>in vitro</i> <u>А.А. Волотович</u>, О.А. Кудряшова, Б.Т. Бокша КФХ «Волотович», КФХ «Бокша», Попелево, Брестская обл., Республика Беларусь</p>
12.45–13.00	<p>Состояние антиоксидантной системы <i>Sanguisorba officinalis</i> L. при введении в культуру <i>in vitro</i> <u>О.В. Ковзунова</u>, М.В. Черчес *</p> <p>Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов *Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь</p>
13.00–14.00	<p>Обеденный перерыв. ОБЩЕЕ ФОТО участников конференции (13:05, у входа в главный корпус Центрального ботанического сада)</p>
14.00–14.15	<p>Характеристика длины теломер бриофитов <u>А.А. Санникова</u>, М.Р. Шарипова, Е.В. Шакиров, Л.Р. Валеева Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, Казань, Российская Федерация Department of Biological Sciences, College of Science, Marshall University, West Virginia, USA</p>
14.15–14.30	<p>Верификация коллекций голубики высокорослой (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) с использованием микросателлитных маркеров <u>А.Н. Юхимук</u>, О.В. Чижик, В.Л. Филипеня, В.Н. Решетников Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь</p>
14.30-14.45	<p>Применение микробных биотехнологий при адаптации <i>Macodes petola</i> в условиях <i>ex vitro</i> <u>С.Н. Авраменко</u>, Т.В. Никонович Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Горки, Республика Беларусь</p>
14.45-15.00	<p>Разработка концепции, дизайн-проекта экспозиции «Японский сад» и создание ее на территории Центрального ботанического сада НАН Беларуси Г.С. Валицкая, М.В. Клыга, Е.Г. Пузанкевич</p>

	Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
15.00-15.15	Возможности использования некоторых сортов <i>Hosta</i> L. (из коллекции лаборатории декоративных растений Главного ботанического сада РАН) для цветочного оформления объектов ландшафтной архитектуры <u>Ю.А. Хохлачева</u> Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН, Москва, Российская Федерация
15.15-15.30	Опыт использования растений в озеленении, выращенных в питомнике дендрологического сада имени С.Ф. Харитонова Национальный парк «Плещеево озеро» Т.В. Гостева Дендрологический сад имени С.Ф. Харитонова, Переславль-Залесский, Российская Федерация
15.30-15.45	Исследования зеленых зон г. Минска на основе наземных и космических данных <u>М.Л. Романова</u> , А.Р. Понтус, М.М. Максимов Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
15.45-16.15	Дискуссия. Обсуждение предложений в проект резолюции конференции

Дата (время)	Мероприятие (место проведения, кураторы)
1 июля 8.30-18.30	Ознакомление с природными достопримечательностями Республики Беларусь. Экскурсия в Березинский биосферный заповедник. Отъезд участников конференции

