

# ПРОГРАММА

VI Международной научной конференции  
«Биологическое разнообразие. Интродукция растений»  
20 – 25 июня 2016 г.

**Место проведения:** Ботанический сад Петра Великого Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2; актовый зал  
*Пленарные доклады – 30 минут*  
*Секционные – 15 минут, включая вопросы-ответы*

**20 июня 2016г., понедельник**

9.30 – 19.00 – регистрация участников конференции (Большая комната Ботанического сада БИН РАН).

Экскурсии по территории Парка и оранжереям Ботанического сада с началом в 14 и в 16 часов.

**21 июня 2016г., вторник**

8:00 – 9:30. Регистрация участников конференции (актовый зал БИН РАН).

9:45 – 10:00. Открытие конференции.

Ярмишко В.Т. (Санкт-Петербург) Приветственное слово

10:00 – 13:00. Пленарное заседание (один перерыв на чай-кофе).

## Пленарные доклады

**Председатели:** Е.М. Арнаутова (Санкт-Петербург), А.А. Прохоров (Петрозаводск)

**Гельтман Д.В.** (Санкт-Петербург) О не состоявшихся научных базах Императорского ботанического сада Петра Великого

**Арнаутова Е.М.** (Санкт-Петербург) Стратегия комплектования и экспонирования ботанических коллекций в современных условиях

**Прохоров А. А.** (Петрозаводск) Точка росы, как свойство поверхности растений

**Карпун Ю.Н.** (Сочи) Ботанические сады, как регулируемые фитоценозы

**Фирсов Г.А.** (Санкт-Петербург) Фенологическая ситуация в Ботаническом саду Петра Великого в Санкт-Петербурге в начале XXI века

**Ткаченко К.Г.** (Санкт-Петербург) Контроль качества плодов и семян растений, интродуцированных в ботанических садах

13:00 – 14:00. Обед

14:00 – 18:30. **Секция 1.** Коллекции оранжерейных растений  
(один перерыв на чай-кофе)

**Председатели:** Коломейцева Г.Л. (Москва), Шумихин С.А. (Пермь)

Антипин М.И. (Москва) Культивация растений Капской флористической области в Ботаническом саду МГУ: вызовы, проблемы, пути их решения.

- Дёмин Д.В. (Москва) Сынковская объединённая коллекция кактусов (СОКК) - крупнейшая частная коллекция кактусов в России
- Золкин С.Ю. (Москва) Открытие отделения «Тропический лес» новой фондовой оранжереи ГБС РАН: воплощение поставленных задач и перспективы развития
- Зорина Е.В., Тетеря О.П. (Владивосток) Коллекционный фонд лаборатории тропических и субтропических растений БСИ ДВО РАН, перспективы развития и проблемы
- Коломейцева Г.Л. (Москва), Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П. (Ханой) Род *Coelogyne* (Orchidaceae) в коллекции отдела тропических и субтропических растений Главного Ботанического Сада
- Лапшин П.В., Загоскина Н.В. (Москва) Коллекция суккулентных растений в Институте физиологии растений им.К.А.Тимирязева РАН в Москве
- Романова Е.Л. (Санкт-Петербург) Коллекция растений аридных областей Земли в Ботаническом саду Петра Великого. Комплектование и сохранение
- Семенов Д.В. (Москва) Сохранение биоразнообразия кактусов, *Cactaceae*: роль ботанических садов
- Силина Е. В. (Санкт-Петербург) Выращивание *Victoria amazonica* (Poepp.) J.C. Sowerby в Ботаническом саду Петра Великого, Санкт-Петербург
- Сулейманова З.Н. (Уфа) Экспозиции тропических и субтропических растений оранжереи Ботанического сада г. Уфы
- Тодираш Н. А. (Кишинёв) Особенности роста и развития представителей рода *Kalanchoe Adans.* в фондовой оранжерее Ботанического сада АН республики Молдова
- Широков А.И., Сырова В.В., Крюков Л.А. (Нижний Новгород), Исаев С.С. (Москва), Салохин А.В. (Владивосток) Опыт модульно-контейнерного способа культивирования и экспонирования представителей семейства *Orchidaceae* Juss. в условиях полуоткрытого грунта Ботанического сада ННГУ
- Шумихин С.А. (Пермь) Концепция Пермского геологического периода в экспозиционном комплексе фондовой оранжереи Ботанического сада Пермского университета
- Ярославцева М.А. (Санкт-Петербург) Коллекция представителей семейства *Acanthaceae* Juss. в оранжереях БИН РАН

14:00 – 17:00 Заседание **Круглого стола**: – «*Iris* – 2016» «**Георгий Иванович Родионенко - выдающийся иридолог с мировым именем, монограф рода *Iris***» (место проведения – зал Ботанического музея на 3-м этаже; Иридарий) Ведущая – Н.Б. Алексеева (Санкт-Петербург) и С.В. Ефимов (Москва)

- Миронова Л.Н. (Владивосток) Воспоминания о моем учителе - Родионенко Г.И.
- Фирсов Г.А.(Санкт-Петербург) Первая экспедиция под руководством Г.И. Родионенко. В поисках *Iridodictyum winkleri* Regel.
- Шевченко Г.Т. (Ставрополь) Георгий Иванович и Ставрополье.
- Доронькин В.М. (Новосибирск) Беседы с Г.И. Родионенко.
- Алексеева Н.Б. (Санкт-Петербург) Ирисы в коллекции Ботанического сада Петра Великого. История интродукции и современное состояние /*посещение Иридария Ботанического сада Петра Великого*/.  
Воспоминания, дискуссия на тему «Тематические коллекции».

17:00 – 18:30 Стендовая сессия (Актовый зал)

**22 июня 2016г., среда**

**9.30 – 13.00**

Секция 2. Коллекции растений открытого грунта (один перерыв на чай-кофе; место проведения: Актовый зал)

**Председатели:** С.В. Ефимов (Москва), Л.Н. Миронова (Владивосток)

**13:00 – 14:00.** Обед

**14.00 – 18.30**

Секция 2. Коллекции растений открытого грунта (один перерыв на чай-кофе; место проведения: Актовый зал) (продолжение)

**Председатели:** Солтани Г.А. (Сочи), Ткаченко К.Г. (Санкт–Петербург)

Баскакова В.Л. (Ялта) Биологические и хозяйственные особенности интродуцированных сортов айвы в степном Крыму

Березовская О.Л. (Владивосток) Интродукция и селекция роз в Ботаническом саду-институте ДВО РАН

Билалова (Насурдинова) Р.А. (Уфа) Род *Ampelopsis* Michx. в коллекции Ботанического сада г. Уфы

Вирачева Л.Л. (Апатиты) Изучение родовых комплексов растений сем. *Ranunculaceae* Juss. в Полярно-альпийском ботаническом саду.

Вишнякова В.В. (Волгоград) Экспонирование коллекции водных растений в условиях открытого грунта на территории ботанического сада Волгоградского Государственного Социально-Педагогического Университета

Гостева Т.В. (Переславль-Залесский) Создание специализированных экспозиций на базе существующих в дендрологическом саду им. С. Ф. Харитонова в г. Переславль-Залесский

Губанова Т.Б., Браилко В.А. (Ялта) Сравнительный анализ состояния некоторых субтропических видов растений коллекции Никитского ботанического сада в условиях зимнего периода

Дацюк Е.И., Ефимов С.В. (Москва) Ирисы хризогарфы (*Iris* L.) в коллекции ботанического сада МГУ

Егоров А.А., Афонин А.Н. (Санкт–Петербург) Эколого-географическая модель ели сизой (*Picea glauca* (Moench) Voss) и потенциал её распространения в Северной Евразии

Ефимов С.В., Дегтярева Г.В. (Москва) Интродукция видов и межвидовых гибридов рода пион (*Paeonia* L.) в Ботаническом саду МГУ

Иманбаева А.А. (Актау) Коллекция древесных растений в Мангышлакском Экспериментальном Ботаническом саду

Ишмуратова М.Ю. (Караганда) Итоги интродукции лекарственных растений семейства *Asteraceae* в условиях г. Караганды

Капелян А.И. (Санкт-Петербург) Коллекция роз в ботаническом саду БИН РАН

Козак Н.В., Имамкулова З.А., Ильинова Л.Н. (Москва) Коллекция редких ягодных культур ФГБНУ ВСТИСП: актинидия лимонник китайский, жимолость синяя

Козенкова А.С. (Чита), Березовская О.Л. (Владивосток) Интродукция роз в Забайкальском ботаническом саду

Колдаева М.Н., Миронова Л.Н. (Владивосток) Реинтродукционные исследования на юге Российского Дальнего Востока

Комар-Тёмная Л.Д. (Ялта) Признаковая коллекция декоративного персика Никитского ботанического сада

Коробкова Т.С. (Якутск) Коллекции Якутского ботанического сада

Куликова О.Н. (Переславль-Залесский) Анализ коллекционных фондов Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова

Кустова О.К. (Донецк) Интродукция новых сортообразцов видов рода *Mentha* L.

- Лукичева Л.А., Тарасова Е.В. (Ялта) Интродуцированные сорта черешни – источники ценных признаков для селекции
- Миронова Л.Н. (Владивосток) Интродукция представителей рода *Paeonia* L. в Ботаническом саду-институте ДВО РАН
- Миронова Л.Н., Терещенко С.В. (Уфа) Сорта ириса садового селекции ботанического сада-института Уфимского НЦ РАН
- Носатенко О.Ю., Тростенюк Н.Н., Виравчева Л.Л. (Апатиты) Формирование коллекции лекарственных растений Полярно-альпийского ботанического сада-института
- Паутова И.А. (Санкт-Петербург) Многолетние растения в условиях длительной интродукции на Северо-Западе России
- Полякова Н.В. (Уфа) Коллекционный фонд сирени в Ботаническом саду г. Уфы
- Принцева И.В., Егличева А.В. (Петрозаводск) Сочинские образцы внутривидового разнообразия *Pinopsida* в коллекции Ботанического сада Петрозаводска
- Решетникова Л.Ф. (Симферополь) Коллекция гемерокаллисов Ботанического сада Крымского Федерального Университета имени В. И. Вернадского
- Рябинина М.Л. (Сыктывкар) Оценка интродукционной устойчивости редких видов травянистых многолетников в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УРО РАН
- Солтани Г.А., Орлова Г.Л. (Сочи) Редкие таксоны рода сосна (*Pinus* L.) в коллекции Сочинского «Дендрария»
- Фирсов Г.А. (Санкт-Петербург) Коллекция хвойных Ботанического сада Петра Великого БИН РАН в начале XXI века
- Хужахметова А.Ш. (Волгоград) Рост, развитие и продуктивность сортов фундука в условиях интродукции
- Чернобай И.Г. (Ялта) Коллекция генофонда *Sorbus domestica* L. в Никитском ботаническом саду

14:00 – 16:30 Заседание **Круглого стола**: «Кактусы юго-запада США» (место проведения – зал Ботанического музея на 3-м этаже). Ведущие – Е.Л. Романова (Санкт-Петербург) и Д.В. Дёмин (Москва)

**23 июня 2016г., четверг**

**9.30 – 13.00**

Секция 3. Морфогенез и онтогенез интродуцентов. Семенное и вегетативное размножение (один перерыв на чай-кофе; место проведения: Большая комната Ботанического сада)

**Председатели:** Фершалова Т.Д. (Новосибирск), Гаранович И.М. (Минск)

- Антипина Г.С. (Петрозаводск) Семенное размножение дичающих травянистых интродуцентов
- Белозеров И.Ф., Толембетова А.К., Спанбетова М.Б. (Актау) Оптимизация семенного размножения древесных растений при использовании современных стимуляторов роста в аридных условиях Мангистау
- Васильева О.Ю. (Новосибирск) Изучение онтоморфогенеза и репродуктивной биологии интродуцентов для определения их адаптивного потенциала
- Волчанская А.В. (Санкт-Петербург) О получении семенного потомства берёзы железной (*Betula schmidtii* Regel) в Санкт-Петербурге
- Гаврилова Д.В. (Санкт-Петербург) Морфологические типы побеговых систем представителей семейства Gesneriaceae Rich. & Juss.
- Гаранович И.М., Македонская Н.В., Архаров А.В. (Минск) Влияние биогумуса на рост и развитие саженцев декоративных древесных растений

- Зыкова В.К. (Ялта) Размножение некоторых интродуцированных сортов сирени методом зелёного черенкования
- Локтева А.В., Симагин В.С. (Новосибирск) Способы размножения и выращивания черёмухи кистевой, черёмухи виргинской, и их межвидовых гибридов
- Мокшин Е.В., Ведяшкина О.А., Лукаткин А.С. (Саранск) Особенности морфогенеза сортов *Hyacinthus orientalis* L. и *Muscari botryoides* L. в культуре *in vitro*
- Нестерова С.В., Наконечная О.В. (Владивосток) Цветение и плодоношение представителей рода *Aristolochia* L. в условиях культуры
- Реут А.А., Миронова Л.Н. (Уфа) Влияние регуляторов роста на прорастание семян некоторых представителей семейства *Asteraceae*
- Соколова В.В. (Москва) Семенное размножение *Castanea dentata* Borkh в коллекции Главного Ботанического Сада РАН
- Тимчук К.С., Железняк Т.Г., Ворнику З.Н. (Кишинёв) Продуктивность и качество посадочного материала чабера горного (*Satureja montana* L.) при различных способах размножения
- Фершалова Т.Д., Набиева А.Ю. (Новосибирск) Особенности размножения *Begonia masoniana* var. *maculata* в условиях интродукции
- Холина А.Б., Воронкова Н.М., Наконечная О.В. (Владивосток) Биология прорастания и криоустойчивость семян реликтовой лианы *Aristolochia contorta* Bunge
- Чурикова О.А. (Москва) Размножение катальпы бигнониевидной (*Catalpa bignonioides* Walt.) *in vitro*

**13:00 – 14:00.** Обед

**14:00 – 17:00**

Секция 4. Защита растений (один перерыв на чай-кофе; место проведения: Актовый зал)

**Председатель:** Варфоломеева Е.А. (Санкт–Петербург), Леонидзе Н.Х. (Батуми)

- Балыкина Е.Б., Трикоз Н.Н. (Ялта) Инвазионные вредители декоративных растений Южного Берега Крыма
- Варфоломеева Е.А., Поликарпова Ю.Б. (Санкт–Петербург) *Cheilomenes sexmaculata* Fabr. (Coleoptera, Сoccinellidae) - перспективный энтомофаг для биологической защиты растений в оранжереях Ботанических садов
- Гостева Т.В. (Переславль-Залесский) Энтомо-фитопатологический мониторинг состояния коллекции дендрологического сада им. С. Ф. Харитонова
- Иванова О.В., Балыкина Е.Б. (Ялта) Биокомплекс возбудителей болезней коллекции сирени Никитского Ботанического Сада
- Калинкина Д.С., Матвеева Е.М., Сущук А.А. (Петрозаводск) Заселенность фитопаразитическими нематодами ризосферы древесных интродуцентов в ботанических садах Северо-Запада России
- Леонидзе Н.Х. (Батуми) Фитофаги в коллекционной оранжерее Батумского ботанического сада
- Лихачева Т.В., Андрианова Н.Г. (Жезказган) Изучение возможности использования биологического метода защиты от крыжовниковой тли

**17.00 - Заккрытие конференции** (место проведения: Актовый зал)

Принятие резолюции

**18.00 – 20.00** Ботанический ужин на территории Ботанического сада.

**24 июня 2016г., пятница**

**8.30** – 19.00 (сбор на территории Ботанического сада)

Однодневная автобусная экскурсия: Линдуловская роща — государственный природный ботанический заказник (г. Рожино) и парк Монрепо (г. Выборг).

### **Отъезд участников конференции**

#### **Стендовые доклады:**

**Куратор:** Паутова И.А. (Санкт-Петербург)

- Абдуллина Р.Г. (Уфа) Интегральная оценка интродукционной устойчивости и перспективности рябин в Башкирском Предуралье
- Абдыева Р.Т. (Баку), Османова Г.О. (Йошкар-Ола), Мехтиева Н.П. (Баку), Дадашева А.Г. (Баку), Али-заде В.М. (Баку) Онтогенетическая структура и оценка состояния ценопопуляций редкого вида Азербайджана *Ophrys caucasica* Woronow ex Grossh.
- Алёнкин В.Ю. (Москва) Коллекция представителей семейства Бромелиевых (*Bromeliaceae* Juss.) в Ботаническом саду Московского Государственного Университета им. М. В. Ломоносова
- Андрианова Н.Г., Изливанова Л.В., Лихачева Т.В. (Жезказган) Болезни плодов сортов яблони и груши при хранении
- Боровская А. Д., Оника Е. И., Машенко Н. Е., Иванова Р. А. (Кишинэу) Использование гликозидов из *Verbascum phlomoides* L. для укоренения черенков одревесневших кустарников
- Варфоломеева Е.А., Цейтин Н.Г. (Санкт–Петербург) Способы повышения приживаемости растений при выращивании на альпийских горках
- Вдовина Т.А., Серова О.А. (Риддер) Селекционно-генетическая оценка сеянцев облепихи крушиновой (*Hippophae rhamnoides* L.) третьего поколения в Алтайском Ботаническом саду
- Виноградова Е.Н., Митина Л.В., Лихацкая Е.Н., Пастернак Г.А. (Донецк) Древесные растения Донецкого ботанического сада
- Волкова Г.А. (Сыктывкар) Интродукция представителей рода *Allium* L. (лук) в Республике Коми
- Горина В.М., Месяц Н.В., Корзин В.В. (Ялта) Коллекция абрикоса в Никитском ботаническом саду
- Давыдова Н.С., Серикова В.И., Моисеева Е.В. (Воронеж) Черенкование *Ludisia discolor* (Ker-Gawl.) A. Rich. как один из способов сохранения орхидных в условиях Ботанического сада ВГУ
- Джакели Д.С., Татаршивили М. (Батуми) Зима 2016 года и её влияние на древесные породы Батумского ботанического сада
- Жукова Е.А., Мельников В.Ю. (Санкт–Петербург) Современное состояние флоры Летнего сада г. Санкт-Петербурга после реставрации
- Завадская Л.В. (Минск) Нарциссы для озеленения городских пространств
- Залибеков М. Д. (Махачкала) Рост и развитие сеянцев *Crataegus songarica* C. Koch на разных высотных уровнях в горном Дагестане
- Зубкова Н.В. (Ялта) Некоторые результаты вегетативного размножения интродуцированных сортов рода *Clematis* L.
- Иванова Р.А., Цыцей В.Г. (Кишинэу) Накопление полифенолов в гречихе сахалинской (*Polygonum sachalinense*) в различные вегетационные сезоны
- Ивашенко И. В. (Житомир) Особенности онтоморфогенеза *Serratula coronata* L. (Asteraceae) при интродукции в Полесье Украины
- Ишмуратова М.Ю., Глеукунова С.У., Гаврилькова Е.А. (Караганда) Изучение онтогенеза астрагала однопарого в условиях Центрального Казахстана
- Калинкина В.А. (Владивосток) Прибрежно-морские растения в коллекции Ботанического сада-института ДВО РАН
- Ковалевская Ж.В. (Донецк) Растения семейства Bromeliaceae Juss. в оранжереях Донецкого ботанического сада
- Кыгина М.А. (Москва) Размножение клопогона кистевого (*Cimicifuga racemosa* (L.) Nutt) в условиях Ботанического сада ВИЛАР
- Лацко Т.А. (Ялта) Коллекция персика Никитского ботанического сада в степном Крыму
- Литвинова Т.В., Шишкина Е.Л. (Ялта) Генофондовые коллекции субтропических культур в Никитском ботаническом саду
- Максимов А.П. (Ялта) Коллекция однодольных древесных растений в никитском ботаническом саду и перспективы её расширения
- Маланкина Е.Л., Аль Карави Х. (Москва) Сравнительная оценка урожайности и содержания эфирного масла в сырье тимьяна обыкновенного (*Thymus vulgaris* L.) в зависимости от сорта в условиях Московской области

- Мамедов Т.С., Гюльмамедова Ш.А. (Баку) Коллекции декоративных растений для создания композиций в Азербайджане
- Мартынов Л.Г. (Сыктывкар) Вейгелы (*Weigela Thunb.*) в интродукции на Европейском севере
- Минязева Ю.М. (Москва) Лекарственные редкие и исчезающие виды флоры Сибири в коллекции Ботанического сада ВИЛАР
- Михалищев Р.В., Валдайских В.В. (Екатеринбург) Коллекция древесных растений Ботанического сада Уральского Федерального Университета
- Морозова Д. А., Василевская Н.В. (Мурманск) Палинологические особенности *Syringa josikaea* Jacq. при интродукции на урбанизированных территориях в условиях высоких широт
- Мотина Е.А. (Москва) Биологическое разнообразие видов фармакопейного участка ботанического сада ВИЛАР
- Мурзова Т.В., Оразалина Г.Е., Алгожаева А.Ш. (Алматы) Род *Haworthia* Duval. в коллекции Института ботаники и фитоинтродукции
- Мустьяц Г.И., Железняк Т.Г., Тимчук К.С., Ворнику З.Н. (Кишинёв) Особенности роста и формирования урожая в онтогенезе у змееголовника молдавского (*Dracocephalum moldavica* L.)
- Мустьяц Г.И., Рошка Н.Д., Баранова Н.В., Железняк Т.Г., Ворнику З.Н., Тимчук К.С. (Кишинёв) Рост, развитие и продуктивность шалфея мускатного в посевах с сопутствующими культурами
- Мурзабулатова Ф.К. (Уфа) Фенологическая атипичность интродуцированных видов рода *Hydrangea* L. в Уфимском ботаническом саду
- Мухаметова С.В. (Йошкар-Ола) Оценка фенологической атипичности листовых древесных растений в БСИ ПГТУ
- Наконечная О.В., Холина А.Б., Воронкова Н.М., Нестерова С.В. (Владивосток) Подходы к интродукции декоративных лиан: морфометрия и прорастание семян видов рода *Aristolochia*
- Павлюк Н.А. (Владивосток) Интродукция и селекция растений рода *Phlox* L. в коллекции Ботанического сада ДВО РАН
- Палий А.Е., Гребенникова О.А., Губанова Т.Б., Палий И.Н. (Ялта) Физиолого-биохимические характеристики некоторых сортов *Olea europea* L. с различной морозостойкостью
- Пашинина Т.Г. (Бишкек) Фигусы в коллекции Ботанического сада им. Э.З. Гареева
- Пилькевич Р.А. (Ялта) Особенности адаптивного потенциала хеномелеса в условиях водного стресса летнего периода Южного Берега Крыма
- Пирко И.Ф., Макогон И.В. (Донецк) Коллекционный фонд цветочно-декоративных растений мировой флоры в Донецком ботаническом саду
- Radkov G. (Balchik) University Botanical garden - Balchik city "The Kingdom of Cactuses"
- Рак Н.С., Литвинова С.В. (Кировск) Фитосанитарная ситуация в искусственном биоценозе коллекционной оранжереи Полярно-альпийского ботанического сада
- Ridderlöf S. (Svartlöga) 20 years of plant introduction to Arboretum Lassas Hagar in a remote Swedish island
- Рошка Н.Д., Мустьяц Г.И., Баранова Н.В. (Кишинёв) Вопросы воспроизводства культиваров мяты в зонах недостаточного увлажнения
- Ругузова А.И. (Ялта) Формирование женских репродуктивных структур у некоторых видов хвойных в условиях Южного берега Крыма
- Рязанова Н.А. (Уфа) История создания коллекции клёнов Уфимского ботанического сада
- Рязанова Н.А. (Уфа) Зимостойкость клёнов в г. Уфе
- Семенютина В.А. (Волгоград) Оценка сортов *Zizyphus jujuba* Mill. при их интродукции в условиях открытого грунта в Нижнем Поволжье
- Смыков А.В., Федорова О.С., Месяц Н.В., Шишова Т.В. (Ялта) Полевая оценка поражаемости грибными болезнями гибридных форм персика (*Prunus persica* (L.) Batsch) коллекции Никитского ботанического сада
- Соколова Н.Н., Коробкова Т.С. (Якутск) Всхожесть семян местных и инорайонных видов *Spiraea* в культуре Якутского Ботанического сада
- Спотарь Е.Н., Спотарь Г.Ю. (Ялта) Род *Nerium* L. в коллекции Никитского ботанического сада
- Сумбембаев А.А. (Риддер) Морфологические характеристики основных лекарственных растений казахстанского Алтая.
- Тимофеева С.Н., Юдакова О.И. (Саратов) Морфогенез в культуре побегов *Laburnum anagyroides* Medic
- Ткаченко К.Г., Рейнвальд В.М. (Санкт-Петербург) О продолжительности жизни растений в коллекциях открытого грунта Ботанического сада Петра Великого. Виды флоры острова Сахалин
- Тростенюк Н.Н., Виравча Л.Л., Святковская Е.А., Носатенко О.Ю. (Апатиты) Коллекционные фонды Полярно-альпийского ботанического сада-института и их использование в озеленении городов Кольского Севера
- Уварова Е.И. (Алматы), Селиванова К.М. (Жезказган) Интродукционное испытание *Hemerocallis x hybrida* в Казахстане
- Улановская И.В. (Ялта) о Результатах вегетативного размножения некоторых сортов *Hemerocallis x hybrida hort.* коллекции Никитского ботанического сада

- Фардеева М.Б., Тишин Д.В., Сафиуллина Н.И. (Казань) Интродукция *Juglans mandshurica* Maxim. в условиях Среднего Поволжья и особенности его онтогенеза
- Храпко О.В. (Владивосток) Дальневосточные папоротники в коллекции Ботанического сада-института ДВО РАН
- Хуснутдинова И.И. (Йошкар-Ола) Коллекция оранжерейных растений в Ботаническом саду-институте ПГТУ
- Цицилин А.Н. (Москва) Коллекции древесных растений открытого грунта Ботанического сада лекарственных растений ВИЛАР
- Чаидзе Ф.Э., Метревели М.В., Цхоидзе Т.К., Абашидзе Н.Г. (Батуми) Биоэкологические особенности видов рода *Michelia* L. в Батумском ботаническом саду
- Шевчук С. В. (Санкт-Петербург) Некоторые особенности интродукционного испытания *Kalmia angustifolia* L. и *K. polifolia* Wangerh. в Ботаническом саду Петра Великого
- Ширяева Н.В. (Сочи) Инвентаризация патогенной микофлоры коллекционных растений сочинских парков «Дендрарий» и «Южные культуры»
- Шоферистов Е.П., Цюпка С.Ю., Иващенко Ю.А. (Ялта) Интродукция и селекция генотипов нектарина и персика с медовым вкусом плодов в Никитском ботаническом саду
- Юдин С.И. (Кировск) Искусственные лесные сообщества – одна из форм сохранения биоразнообразия интродуцированных растений Алтая на Кольском севере
- Яндовка Л.Ф., Дмитриева Е.В. (Санкт-Петербург) Строение и развитие пыльника у представителей подсемейства *Spiraeoideae* (*Rosaceae*)