

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации,
Российская академия наук, Совет молодых ученых Российской академии наук,
ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и
питомниководства»,
ФГБНУ «Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук»,
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – Московская
сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева»,
ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт»,
ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –
Национальный научный центр Российской академии наук»,
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной
биотехнологии»,
РУП «Институт плодородия»,
Фонд развития и поддержки садоводства, Фонд им. А. Т. Болотова

**X МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ДНИ САДА В БИРЮЛЕВО»:
БИОТЕХНОЛОГИИ, ГЕНОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И
ЦИФРОВИЗАЦИЯ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ»**



*При информационной поддержке
сборника научных работ «Плодоводство и ягодоводство России»,
журнала "Садоводство и виноградарство", газеты "Сельская жизнь"*

14-15 августа 2019 г.

Программный комитет:

Багиров Вугар Алиевич, д. биол. н., профессор, член-корр. РАН, Россия
Донник Ирина Михайловна, д. биол. н., профессор, академик РАН, Россия
Куликов Иван Михайлович, д. э. н., профессор, академик РАН, Россия
Карлов Геннадий Ильич, д. б. н., член-корр. РАН, профессор, Россия
Плугатарь Юрий Владимирович, д. с.-х. н., член-корр. РАН, Россия
Таранов Александр Александрович, к. с.-х. н., доцент, Беларусь

13 августа

Заезд участников конференции, размещение в гостинице

14 августа

(г. Москва, Загорьевский проезд, д. 4, Научно-информационный центр ФГБНУ ВСТИСП)

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Приоритетные научные исследования в области садоводства и питомниководства – преемственность и инновации», посвящённая 95-летию Героя Советского Союза, члена-корреспондента ВАСХНИЛ, д. с.-х. н., профессора Василия Григорьевича Трушечкина - Круглый стол для участников КПНИ «Развитие питомниководства и садоводства»

9.00-10.00 – регистрация участников, кофе-брейк

10.00-13.00 – работа конференции

13.30-14.30 – обед

14.30-17.40 – работа конференции

14.30-16.30 – круглый стол для участников КПНИ «Развитие питомниководства и садоводства»

17.40-17.50 – обсуждение докладов, вопросы

18.00 – дружеский ужин

15 августа

(г. Москва, Загорьевский проезд, д. 4, Научно-информационный центр ФГБНУ ВСТИСП)

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Биотехнологические исследования на современном этапе развития сельскохозяйственной науки и практики: новые подходы, направления, методы и технологии»;

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства»

9.00-10.00 – регистрация участников, кофе-брейк

10.00-13.00 – работа конференций

13.00-14.00 – обед

14.00-19.05 – работа конференций

19.05-19.15 – обсуждение докладов, вопросы

дружеский ужин

Он-лайн презентации, постерная сессия, выставка научных достижений, реализация печатной продукции

16 августа

Отъезд участников конференции

14 августа

Время	ФИО докладчика	Название доклада
10.00-10.05	Кашин Владимир Иванович , академик РАН, Председатель комитета Государственной думы по аграрным вопросам	Приветственное слово
10.05-10.10	Багиров Вугар Алиевич , член-корр. РАН, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Приветственное слово
10.10-10.15	Лачуга Юрий Федорович , академик РАН, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН	Приветственное слово
10.15-10.20	Косолапов Владимир Михайлович , академик РАН, руководитель секции растениеводства, защиты и биотехнологии растений ОСХН РАН	Приветственное слово
10.20-10.25	Представитель Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России	Приветственное слово
10.25-10.30	Представитель Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России	Приветственное слово
10.30-10.40	Куликов Иван Михайлович , д. э. н., профессор, академик РАН, директор ФГБНУ ВСТИСП	Научное обеспечение садоводства России
10.40-10.50	Борисова Антонина Александровна , д. с.-х. н., профессор, зав. отделом координации научных исследований ФГБНУ ВСТИСП	Научно-обоснованная система ведения питомниководства в странах ЕАЭС
10.50-11.00	Малько Александр Михайлович , директор ФГБУ «Россельхозцентр», д. с.-х. н.; <i>содокладчик</i> Грачева Татьяна Александровна , специалист ФГБУ «Россельхозцентр», г. Москва	Проблемы сертификации посадочного материала плодовых и ягодных культур в Российской Федерации
11.00-11.15	Шнейдер Юрий Андреевич , начальник научно-методического и экспериментального центра ФГБУ ВНИИ карантина растений, к.б.н., Московская область	Современные методы диагностики карантинных вирусных и бактериальных болезней растений
11.15-11.25	Глинушкин Алексей Павлович , директор ФГБНУ ВНИИФ, д. с.-х. н., профессор РАН, Московская область	Мониторинг, методы и подходы контроля особо опасных болезней плодовых и ягодных культур
11.25-11.35	Акимов Михаил Юрьевич , директор ФНЦ им. И. В. Мичурина, к. с.-х. н., г. Мичуринск	Приоритетные направления Федерального научного центра имени И.В. Мичурина в области научного

		обеспечения интенсивного садоводства
11.35-11.45	Солдатенко Алексей Васильевич , директор ФНЦО, д. с.-х. н., профессор РАН, Московская область	Современные направления исследований Федерального научного центра овощеводства
11.45-11.55	Асатурова Анжела Михайловна , врио директора ФГБНУ ВНИИБЗР, к. б. н., г. Краснодар	Биологизация сельскохозяйственного производства как способ повышения плодородия почв и восстановления естественной биоценотической регуляции плодовых экосистем
11.55-12.10	Муханин Игорь Викторович , Президент Ассоциации садоводов России (АППЯПМ), д. с.-х. н., г. Мичуринск	Современные формировки семечковых и косточковых культур в интенсивном саду
12.10-12.25	Чесноков Юрий Валентинович , директор ФГБНУ "Агрофизический НИИ", г. Санкт-Петербург	Ассоциативное картирование у растений
12.25-12.35	Князев Сергей Дмитриевич , врио директора ФГБНУ ВНИИСПК, д. с.-х. н., профессор, г. Орёл	Приоритетные направления в селекции плодовых культур
12.35-12.50	Жбанова Ольга Владимировна , исполнительный директор Ассоциации садоводов России (АППЯПМ), к. с.-х. н., г. Мичуринск	Сортимент земляники садовой для средней полосы России
12.50-13.05	Лобанов Дмитрий Сергеевич , руководитель группы компаний "Сэмпио", к. м. н., г. Москва	Изучение условий рынка малины. Рыночный опыт. Фундаментальные силы, влияющие на производителей свежих ягод. Спрос на средства производства
13.05-13.20	Журавлева Екатерина Васильевна , советник директора Федерального исследовательского центра «Немчиновка». д. с.-х. н., профессор РАН	Генетика, биотехнология, селекция и семеноводство – научная платформа развития агропромышленного комплекса
13.30-14.30 обед		
Устные доклады		
14.30-14.40	Утков Юрий Андреевич , д. т. н., главный научный сотрудник ФГБНУ ВСТИСП, профессор, член-корр. РАН	В. Г. Трушечкин, член корреспондент ВАСХНИЛ – организатор науки
14.40-14.50	Евдокименко Сергей Николаевич , д. с.-х. н., доцент, зав. Кокинским ОП ФГБНУ ВСТИСП	Сортимент малины и проблемы его улучшения
14.50-15.00	Макаренко Сергей Александрович , главный научный сотрудник, д. с.-х. н.; ФГБНУ «Уральский Федеральный аграрный научно-исследовательский центр»	Генетические коллекции – основа приоритетных направлений селекции сортов плодовых и ягодных культур

	Уральского отделения РАН, г. Екатеринбург	на Урале
15.00-15.10	Воробьев Вячеслав Филиппович , д. с.-х. н., профессор, главный научный сотрудник, зав. исследовательским центром ФГБНУ ВСТИСП	Биологические особенности плодоношения сортов груши, их продуктивность и эффективность в саду при различных схемах посадки и формировке крон
15.10-15.20	Савин Игорь Юрьевич , д. с.-х. н., профессор, член корр. РАН, зам. директора по научной работе ФГБНУ "Почвенный институт имени В. В. Докучаева", г. Москва Драгавцева Ирина Александровна , д. с.-х. н., профессор, главный научный сотрудник, ФГБНУ "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства и виноделия", г. Краснодар	Цифровые технологии анализа ресурсного потенциала земель для оптимизации размещения плодовых насаждений
15.20-15.30	Савельева Наталья Николаевна , д. б. н., ведущий научный сотрудник лаборатории генофонда ФГБНУ "ФНЦ им. И. В. Мичурина", г. Мичуринск	Применение маркер- контролируемого скрининга в селекции яблони ФНЦ им. И. В. Мичурина
15.30-15.40	Усейнов Дилявер Рашидович , младший научный сотрудник; Горина Валентина Миленьевна , д. с.-х. н., ведущий научный сотрудник, ФГБУН "Никитский ботанический сад- Национальный научный центр РАН", Республика Крым	Продуктивность насаждений черешни (<i>Prunus avium</i> L.) на слаборослом подвое ВСЛ-2 в зависимости от способов формирования кроны
15.40-15.50	Коновалов Сергей Николаевич , к. б. н., зав. лабораторно-аналитическим центром агрохимии, почвоведения и агроэкологии ФГБНУ ВСТИСП	Влияние органо- минеральной системы удобрений на вегетативную и генеративную продуктивность яблони колонновидной
15.50-16.00	Попов Александр Евгеньевич , к. с.-х. н., доцент кафедры плодородства, виноградарства и виноделия, ФГБОУ ВО "РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева", г. Москва	Оценка возможности выращивания новых сортов яблони отечественной и зарубежной селекции в условиях Московской области
16.00-16.10	Упадышева Галина Юрьевна , к.с.-х.н., в.н.с. отдела агротехнологий; Мотылева Светлана Михайловна , к. с.-х. н., зав. лабораторией физиологии и биохимии ФГБНУ ВСТИСП	Агробиологические и биохимические аспекты изучения привойно- подвойных комбинаций черешни
16.10-16.20	Гужова Елена Евгеньевна , к. с.-х. н.; Самощенко Егор Григорьевич , к. с.-х. н., доцент, зав. кафедрой плодородства, виноградарства и виноделия; Паничкин Леонид Александрович , д. б. н., профессор кафедры физиологии растений, ФГБОУ ВО "РГАУ – МСХА им.	Особенности использования биофизических методов при оценке привойно-подвойных комбинаций

	К. А. Тимирязева", г. Москва	
16.20-16.30	Сазонов Федор Федорович , д. с.-х. н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВСТИСП	Основные задачи и результаты селекции смородины черной в условиях юго-западной части Нечерноземья России
16.30-16.40	Зеленков Валерий Николаевич , д. с.-х. н., профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно- исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», г. Москва	Суммарная антирадикальная активность водных экстрактов разных сортов смородины
16.40-16.50	Ташматова Лариса Владимировна , зав. лабораторией, старший научный сотрудник, к. с.-х. н. ФГБНУ «Всероссийский научно- исследовательский институт селекции плодовых культур» (ФГБНУ ВНИИСПК), г. Орёл	Способы индуцирования тетраплоидных форм яблони на основе полиплоидизации <i>in vitro</i>
16.50-17.00	Крамаренко Лариса Андреевна , к. б. н., старший научный сотрудник, Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН, г. Москва	Николо-Угрешский монастырь: история, современность, абрикосы
17.00-17.10	Гончарова Эльза Андреевна , д. б. н., профессор, главный научный эксперт ФИЦ "Всероссийский институт генетических растений им. Н. И. Вавилова (ВИР), г. Санкт- Петербург	Физиологические основы селекции: инновационные приемы изучения и сохранения плодовой продукции
17.10-17.20	Полякова Надежда Николаевна , сотрудник отдела патологии декоративных и садовых культур, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии" (ФГБНУ ВНИИФ), г. Москва	Контроль сорной растительности средствами химической защиты в промышленном производстве саженцев липы
17.20-17.30	Филиппов Ростислав Александрович , к. с.-х. н., в.н.с., ФГБНУ "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ", г. Москва	Разработка автоматизированного манипулятора с системой компьютерного зрения для сбора урожая садовых культур
17.30-17.40	Брыксин Дмитрий Михайлович , к. с.-х. н., зав. отделом генетических коллекций и селекции плодовых и ягодных культур, ООО НПЦ "Агропищепром", г. Мичуринск	Основные аспекты подбора сортов жимолости для промышленного и любительского садоводства
17.40-17.50 - Обсуждение докладов, вопросы		
Постерные доклады		

<p>Дунаевская Елена Викторовна, научный сотрудник лаборатории агроэкологии, Гребенникова Оксана Анатольевна, Комар-Темная Лариса Дмитриевна, к. б. н., в.н.с., ФГБУН «Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН», Республика Крым</p>		<p>Характеристика экспериментальной продукции профилактического назначения из инжира и хеномелеса Никитского сада</p>
<p>Комар-Темная Лариса Дмитриевна, к. б. н., ведущий научный сотрудник, ФГБУН «Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН», Республика Крым</p>		<p>Критерии модели сорта и взаимосвязи хозяйственно ценных признаков хеномелеса в связи с селекцией</p>
<p>Хохлов Сергей Юрьевич, к. с.-х. н., ведущий научный сотрудник Цюпка Сергей Юрьевич, к. с.-х. н., старший научный сотрудник ФГБУН «Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН, Республика Крым</p>		<p>Сравнительная оценка сортов и форм маслины европейской (<i>Olea europaea</i> L.) с моделью сорта.</p>
<p>Козловская Зоя Аркадьевна, д. с.-х. н., профессор, зав. лаб. генетических ресурсов, плодовых, орехоплодных культур и винограда, РУП «Институт пловодства», Беларусь</p>		<p>Выявление источников зимостойкости к коккомикозу, крупноплодности черешни</p>
<p>Катушова Марина Сергеевна, аспирант, Белошапкина Ольга Олеговна, д. с.-х. н., профессор кафедры защиты растений, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва</p>		<p>Оценка фитосанитарного состояния семян и травостоя спортивных газонов</p>
<p>Слепнева Татьяна Николаевна, руководитель, ФГБНУ "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделение Российской академии наук - структурное подразделение Свердловская селекционная станция садоводства (ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН - структурное подразделение Свердловская ССС), г. Екатеринбург</p>		<p>Новый сорт сливы китайской Сапфир</p>
15 августа		
09.00-10.00 Регистрация участников, кофе-брейк		
Приветственные выступления, пленарные доклады		
10:00-10:05	Донник Ирина Михайловна , академик РАН, вице-президент РАН	Приветственное слово
10:05-10:10	Куликов Иван Михайлович , директор ФГБНУ ВСТИСП, д. э. н., профессор, академик РАН	Приветственное слово
10:10-10:30	Долгов Сергей Владимирович , д. б. н., руководитель лаб. экспрессионных систем и модификации генома растений "Биотрон", ФГБУН "Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН", г. Москва	Создание устойчивости к шарке сливы биоинженерными методами
10:30-10:50	Упадышев Михаил Тарьевич , д. с.-х. н., член-корр. РАН, профессор, зав. отделом биотехнологии и защиты растений,	Современные методы оздоровления плодовых и ягодных культур от вирусов

	ФГБНУ ВСТИСП, г. Москва	
10:50-11:10	Митрофанова Ирина Вячеславовна , д. б. н., зав. отд. биологии развития растений, биотехнологии и биобезопасности, зав. лаб. биотехнологии и вирусологии растений, профессор, ФГБНУ "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН", Республика Крым	Системный подход в биотехнологии оздоровления, размножения и сохранения многолетних садовых культур
11:10-11:25	Живаева Татьяна Степановна , научный сотрудник, научно-методический отдел вирусологии и бактериологии ФГБУ ВНИИ карантина растений, Московская область	Вироид латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> и методы его диагностики
11:25-11:40	Тихонова Надежда Геннадьевна , к. б. н., н. с., ФИЦ "Всероссийский институт генетических растений им. Н. И. Вавилова" (ВИР), г. Санкт-Петербург	Перспективы использования системы CRISPR/Cas геномного редактирования плодовых и ягодных культур
11:40-11:55	Лобанов Дмитрий Сергеевич , к. м. н., руководитель группы компаний "Сэмпио", г. Москва	Маркер-ассоциированная селекция
Устные доклады		
11:55-12:05	Батукаев Абдулмалик Абдулхамидович , д. с.-х. н., профессор Агротехнологический институт, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», г. Грозный	Прикладные аспекты клонального микроразмножения винограда
12:05-12:20	Зеленков Валерий Николаевич , г. н. с., ФГБНУ ВИЛАР, ВНИИ овощеводства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», д. с.-х. н., профессор, г. Москва	Биотехнологические аспекты применения в растениеводстве нового поколения кремнийорганических препаратов на основе 1-этоксисилатрана
12:20-12:30	Корнацкий Сергей Аркадьевич , доцент агробиотехнологического департамента АТИ РУДН, к. с.-х. н., доцент, «Российский университет дружбы народов» (АТИ РУДН), г. Москва	Вопросы фенотипической стабильности и физиологического статуса растений земляники при длительном культивировании <i>in vitro</i>
12:30-12:40	Белошопкина Ольга Олеговна , профессор кафедры защита растений, д. с.-х. н., профессор, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва; <i>содокладчик</i> Колычихина Мария Сергеевна , научный сотрудник НБЦ "Фармбиомед"	Опыт использования фармайода и регуляторов роста для защиты от вирусов в полевых условиях на примере картофеля
12:40-12:50	Бородаева Жанна Андреевна , аспирант кафедры биологии, м.н.с. лаборатории биотехнологии растений ФГАОУ ВО "Белгородский	Изучение особенностей введения в культуру <i>in vitro</i> индивидуальных отборов <i>Medicago varia</i> Mart. для

	государственный национальный исследовательский университет" (НИУ "БелГУ"), г. Белгород	ускоренного размножения селекционных образцов
12:50-13:00	Бьядовский Игорь Александрович , с. н. с., к. с.-х. н., ФГБНУ ВСТИСП	Закономерности развития клоновых подвоев яблони после длительного беспересадочного депонирования <i>in vitro</i> , под влиянием различных компонентов питательной среды
13:00-14:00 обед		
«Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства»		
14.05.-14.10	Тумаева Татьяна Александровна , к. с.-х. н., зам. директора по научной работе ФГБНУ ВСТИСП	Приветственное слово
14.10-14.20	Павкин Дмитрий Юрьевич , к. т. н., представитель отделения молодых наук в Совете молодых ученых РАН	Роль Совета молодых ученых РАН в развитии сельскохозяйственных наук
14.20-14.25	Жученко Александр Александрович-мл. , академик РАН, г.н.с. лаб. декоративных культур ФГБНУ ВСТИСП	Приветственное слово от Фонда им. А. Т. Болотова
Презентации лабораторий, созданных в 2019 г. по программе «Новые лаборатории»		
14.25-14.35	Князева Инна Валерьевна , к. б. н., старший научный сотрудник, зав. лабораторией биотехнологии, ФГБНУ ВСТИСП	Лаборатория репродуктивной биотехнологии ФГБНУ ВСТИСП
14.35-14.45	Балеев Дмитрий Николаевич , к. с.-х. н., заведующий лаборатории Атомарно-молекулярной биорегуляции и селекции, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», г. Москва	Лаборатория атомарно-молекулярной биорегуляции и селекции (ФГБНУ ВИЛАР)
14.45-14.55	Черепухина Ирина Вячеславовна , к. б. н., с.н.с. лаборатории маркер-ориентированной селекции ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова», Воронежская обл., п. Рамонь	Лаборатория маркер-ориентированной селекции (ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова)
14.55-15.05	Домблидес Елена Алексеевна , к. с.-х. н., зав. лабораторией репродуктивной биотехнологии в селекции сельскохозяйственных растений, ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», г. Москва	Направления развития лаборатории Репродуктивной биотехнологии в селекции сельскохозяйственных растений (ФГБНУ ФНЦО)
15.05-15.15	Тимофеев Сергей Александрович , н.с. лаборатории молекулярной защиты растений ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», г. Санкт-Петербург	Лаборатория молекулярной защиты растений (ФГБНУ ВИЗР)
Видеодоклады по лабораториям		

15.25-15.35	Луцай Екатерина Александровна , м.н.с. лаборатории генетики, биотехнологий селекции и размножения винограда, ФГБНУ «Всероссийский национальный научно исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН», г. Ялта	Структура, основные направления работы и перспективы развития лаборатории генетики, биотехнологий селекции и размножения винограда
15.35-15.45	Фисенко Петр Викторович , к. б. н., зав. лаборатории селекционно-генетических исследований полевых культур ФГБНУ «Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки», г. Уссурийск	Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, созданная в ФГБНУ «ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки» как инструмент расширения возможностей сельскохозяйственной науки на Дальнем Востоке
Устные доклады		
15.45-15.55	Кабанов Александр Владимирович , к.б.н., с.н.с., ФГУН "Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН", г. Москва	Перспективные сорта и виды поздно цветущих представителей рода <i>Symphotrichum</i> (Nees) A. G. Jones в Лаборатории декоративных растений ГБС РАН
15.55-16.05	Панищева Дарья Владимировна , м.н.с. лаборатории биохимии и физиологии Центра генофонда и биоресурсов растений ФГБНУ ВСТИСП	Особенности биохимического состава побегов мужских и женских растений актинидии
16.05-16.15	Минейкина Анна Игоревна , к. с.-х. н., и.о. н.с., ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», г. Москва	Влияние различных факторов на андрогенез в культуре микроспор <i>in vitro</i> овощных культур рода <i>Brassica</i>
16.15-16.25	Королева Ольга Васильевна , мл.н.с., ФГУН "Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН", г. Москва	Комплексное изучение представителей рода <i>Syringa</i> L. в культуре <i>in vitro</i>
16.25-16.35	Ахметова Лилия Рафисовна , мл. н.с., ФГУН "Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН", г. Москва	Опыт клонального микроразмножения представителей рода <i>Hydrangea</i> L.
16.35-16.45	Раева-Богословская Екатерина Николаевна , н.с., ФГБУН Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН, г. Москва	Изучение регенерационного потенциала у представителей рода <i>Amelanchier</i> Medik в условиях <i>in vitro</i>
16.45-16.55	Корзин Вадим Валерьевич , с.н.с., к. с.-х.н., ФГБУН "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН", Республика Крым	Анализ развития и современного состояния культуры абрикоса в мире и Российской Федерации
16.55-17.05	Мамаева Наталья Анатольевна , к. б. н., с.н.с., ФГУН "Главный ботанический	Ценные сорта в составе коллекции представителей

	сад им. Н. В. Цицина РАН", г. Москва	рода <i>Iris</i> L. лаборатории декоративных растений ГБС РАН
17.05-17.15	Виноградова Светлана Владимировна , к. б. н., н.с., ФГУ "ФИЦ "Фундаментальные основы биотехнологии РАН", г. Москва	Вирусные заболевания винограда
17.15-17.25	Борис Ксения Витальевна , к. б. н., с.н.с., ФГБУН "Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН", г. Москва	Генетическое разнообразие сортов яблони народной селекции из коллекции ВИР
17.25-17.35	Салимова Руфина Рифатовна , м.н.с.; Мурсалимова Гульнара Рамильевна , к. б. н., зам. директора по научной работе, ФГБНУ "Оренбургская опытная станция садоводства и виноградарства ВСТИСП"	Потенциал продуктивности земляники садовой в условиях Оренбургской области
17.35-17.45	Лохова Алия Ишимбаевна , м.н.с.; Мурсалимова Гульнара Рамильевна , к. б. н., зам. директора по научной работе, ФГБНУ "Оренбургская опытная станция садоводства и виноградарства ВСТИСП"	Влияние перспективных агрохимикатов на биометрические показатели груши
17.45-17.55	Чусова Надежда Сергеевна , аспирант; Муратова Светлана Александровна , к. с.-х. н., зав. учебно-исследовательской лабораторией биотехнологии, доцент кафедры биотехнологий, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур; Пугачева Галина Михайловна , к. с.-х. н., зав. лабораторией селекции и семеноводства картофеля, доцент кафедры биотехнологий, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, ФГБОУ ВО "Мичуринский государственный аграрный университет", г. Мичуринск	Клубнеобразование картофеля в условиях <i>in vitro</i>
17.55-18.05	Подгаецкий Максим Александрович , к. с.-х. н., н.с., Кокинский опорный пункт ВСТИСП, ФГБНУ "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства"	Сортимент малины и проблемы его улучшения
18.05-18.15	Поротикова Елена Владимировна , ФГБНУ "ФИЦ "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН, г. Москва	Скручивание листьев винограда в России
18.15-18.25	Зубкова Татьяна Владимировна , к. с.-х. н., доцент ФГБОУ ВО "Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина", г. Елец	Влияние органических удобрений и природного цеолита на развитие растений рапса в первые периоды его вегетации
18.25-18.35	Савельева Галина Александровна , м.н.с., ФГБУН "Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН", г. Москва	Перспективные для выращивания в условиях Средней полосы России сорта рода <i>Dahlia</i> L. в коллекции

		ГБС РАН
18.35-18.45	Гатиатулина Евгения Рамильевна , к. м. н., в.н.с. лаборатории Атомарно-молекулярной биорегуляции и селекции, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений", г. Москва	Влияние абиотических факторов на минеральный состав <i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq., <i>Plantago major</i> L. и <i>Plantago lanceolata</i> L., произрастающих в условиях степной зоны Оренбургского Предуралья
18.45-18.55	Китаева Мария Петровна , н.с. лаборатории Атомарно-молекулярной биорегуляции и селекции, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений", г. Москва	Изучение химического состава клеточной культуры <i>Podophyllum peltatum</i>
18.55-19.05	Кроль Татьяна Анатольевна , к. с.-х. н., в.н.с. лаборатории Атомарно-молекулярной биорегуляции и селекции, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений", г. Москва	Биоэлементы растений как возможный предиктор их устойчивости в условиях стресса
19.05-19.15 Обсуждение докладов, вопросы		
Видеодоклады		
	Горло Виктор Евгеньевич , м.н.с., ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений", г. Краснодар	Эффективность экологически безопасного фунгицида Полар 50, ВГ против грибных болезней на яблоне
	Лукина Анастасия Игоревна , м.н.с., ФГБУН "Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений", г. Краснодар	Защита персика от основных микопатогенов
	Богдан Полина Михайловна , с.н.с., к. с.-х. н., ФГБУН "Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки", г. Уссурийск	Урожайность и параметры адаптивности сортов мягкой и твердой пшеницы в условиях Приморского края
	Динова Гулнур Ералиевна , н.с., РГП "Мангышлакский экспериментальный ботанический сад", Казахстан, г. Актау	Некоторые результаты сортоизучения яблони в аридных условиях Мангышлака
Постерные доклады		
	Ave Kikas, Peeter Laurson and Asta-Virve Libek , Polli Horticultural Research Centre, Institute of Agricultural and Environmental Sciences, Estonian University of Life Sciences, Polli, Viljandi district, Estonia	Evaluation of blackcurrant (<i>Ribes nigrum</i> L.) cultivars at polli horticultural research centre in Estonia
	Sarmite Strautina, Valda Laugale, Ieva Kalnina, Liene Sproģe , Institute of Horticulture (LatHort), Latvia	Results of small fruit breeding in Latvia
	Д. Декена , доктор с.-х. наук, Институт садоводства, Латвия, Е. Поух , кандидат с.-х. наук, РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси», Беларусь, И. Алсиня , доктор биол. наук, Латвийский	Оценка привойно-подвойных комбинаций сливы сортов Кубанская Комета и Виктория на различных подвоях

сельскохозяйственный университет, Латвия, К. Каху , магистр с.-х. наук, Поллиский научно - исследовательский центр садоводства Эстонского аграрного университета, Полли, Эстония,	
А. А. Иманбаева , к.б.н., ген. директор; И. Ф. Белозеров , к.с.-х.н., зам. ген. директора по науке; М. Ю. Ишмуратова , к.б.н., внс, «Мангышлакский экспериментальный ботанический сад, г. Актау, Казахстан	Компьютерные базы данных для обеспечения учета и хранения ботанической информации в Мангышлакском экспериментальном ботаническом саду
Horčinová Sedláčková Vladimíra, Horčín Vojtech, Šimková Jana, Brindza Ján , Institute of Biodiversity Conservation and Biosafety, Slovak University of Agriculture, Nitra, Slovakia	Comparison of selected characters of cultivars and wild- growing genotypes of <i>Sambucus nigra</i> for economic usage
И. Друдзе , магистр биологических наук, Институт садоводства, Латвия	Рябины и межродовые гибриды рябин Латвийского происхождения
Леонтьева Лариса Ивановна , к. с.-х. н., старший научный сотрудник, ФГБНУ "Всероссийский научно- исследовательский институт селекции плодовых культур", г. Орёл	Накопление тяжелых металлов в органах и тканях малины (<i>Rubus idaeus</i> L.) при разном уровне минерального питания
Острикова Ольга Викторовна , к. с.-х. н., доцент кафедры, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева", г. Орёл	Изучение репродукционного потенциала клоновых подвоев вишни при клональном микроразмножении
Смирнов Александр Анатольевич , старший научный сотрудник, к. т.н.; Прошкин Юрий Алексеевич , к. т. н., ФГБНУ "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ", г. Москва	Влияние спектрального состава оптического излучения на рост и развитие земляники садовой
Креницына Анастасия Александровна , к. б. н., старший научный сотрудник, ФГОУ ВО "Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова", Биологический факультет, г. Москва	Влияние состава питательной среды на рост и развитие сирени в культуре <i>in vitro</i> при низкой положительной температуре
Середа Михаил Михайлович , к. б. н., зав. лабораторией, НПО "Южная меристемная лаборатория", г. Ростов-на Дону	Влияние мета-тополина на микроразмножение малины красной <i>in vitro</i>
Павлова Ирина Валерьевна , к. б. н., в.н.с., РУП «Институт овощеводства», Беларусь	Биотехнологические методы в селекции овощных культур
Tamrazov T.H. PhD of biological sciences, docent Research Institute of Crop Husbandry Centre of Scientific Research and Statistical Innovations, Azerbaijan, Baku	Development dynamics of various wheat genotypes and the surface area of assimilation under conditions of water deficit

<p>Браилко Валентина Анатольевна, к. б. н., ст.н. с., зав. лаб. геномики растений и биоинформатики, ФГБНУ «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –Национальный научный центр РАН» (ФГБУН «НБС-ННЦ»), Республика Крым</p>	<p>Качество ДНК, выделенной из листьев лавандина</p>
<p>Мельников Владимир Анатольевич, н.с., ФГБНУ «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –Национальный научный центр РАН» (ФГБУН «НБС-ННЦ»), Республика Крым</p>	<p>Биологически активные вещества в свежих плодах хурмы и продуктах их переработки</p>
<p>Месяц Наталья Васильевна, м.н.с., ФГБНУ «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –Национальный научный центр РАН» (ФГБУН «НБС-ННЦ»), Республика Крым</p>	<p>Особенности роста и сроков созревания плодов гибридных форм персика селекции Никитского ботанического сада</p>
<p>Цюпка Сергей Юрьевич к. с.-х. н., ст.н. с., ФГБНУ «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –Национальный научный центр РАН» (ФГБУН «НБС-ННЦ»), Республика Крым</p>	<p>Сравнительная оценка сортов и форм маслины европейской (<i>Olea europaea</i> L.) с моделью сорта</p>
<p>Мацнева Ольга Владимировна, н.с. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» (ФГБНУ ВНИИСПК)</p>	<p>Клональное микроразмножение земляники</p>