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 пробего по предоставления институт сельскохозяйственной пробего пробего по предоставления пробего п

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»,

РУП «Институт плодоводства», 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. сх. н., профессор, зав. отделом координации научных исследований ФГБНУ ВСТИСП	Научно-обоснованная система ведения питомниководства в странах EAЭC
10.50-11.00	Малько Александр Михайлович, директор ФГБУ «Россельхозцентр», д. сх. н.; содокладчик 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. сх. н., профессор РАН, Московская область	Мониторинг, методы и подходы контроля особо опасных болезней плодовых и ягодных культур
11.25-11.35	<b>Акимов Михаил Юрьевич,</b> директор ФНЦ им. И. В. Мичурина, к. сх. н., г. Мичуринск	Приоритетные направления Федерального научного центра имени И.В. Мичурина в области научного

		обеспечения интенсивного
11.35-11.45	Солдатенко Алексей Васильевич,	садоводства
11.33-11.43	директор ФНЦО, д. сх. 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.,	Биологизация сельскохозяйственного
	г. Краснодар	производства как способ повышения плодородия почв и восстановления естественной биоценотической регуляции
		плодовых экосистем
11.55-12.10	<b>Муханин Игорь Викторович,</b> Президент Ассоциации садоводов России (АППЯПМ), д. сх. 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. сх. н., профессор, г. Орёл	Приоритетные направления в селекции плодовых культур
12.35-12.50	Жбанова Ольга Владимировна, исполнительный директор Ассоциации садоводов России (АППЯПМ), к. сх. 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. сх. н., профессор РАН	Генетика, биотехнология, селекция и семеноводство — научная платформа развития агропромышленного комплекса
	13.30-14.30 обед	l
	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. сх. н.; ФГБНУ «Уральский Федеральный аграрный изучно исследовать и ский неитр»	
11.00 10.00	ФГБНУ «Уральский Федеральный аграрный научно-исследовательский центр»	направлений селекции сорт плодовых и ягодных культ

	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. сх. н., профессор, член корр. РАН, зам. директора по научной работе ФГБНУ "Почвенный институт имени В. В. Докучаева", г. Москва Драгавцева Ирина Александровна, д. сх. 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 Милентьевна, д. сх. 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. сх. н., доцент кафедры плодоводства, 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.сх.н., в.н.с. отдела агротехнологий; Мотылева Светлана Михайловна, к. сх. 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. сх. н.; Самощенков Егор Григорьевич, к. сх. н., доцент, зав. кафедрой плодоводства, 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. сх. 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. сх. 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	<b>Крамаренко Лариса Андреевна,</b> 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. сх. 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. сх. 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		

		Характеристика
Дунаевская Елена Викторовна,		экспериментальной
научный сотрудник лаборатории агроэкологии,		продукции
Гребенникова Оксана Анатольевна, Комар-Темная		профилактического
Лариса Дмитриевна, к. б. н., в.н.с.,		назначения из инжира и
	икитский ботанический сад-Национальный	хеномелеса Никитского
науч	ный центр РАН», Республика Крым	сада
		Критерии модели сорта и
	мар-Темная Лариса Дмитриевна,	взаимосвязи хозяйственно
	ведущий научный сотрудник, ФГБУН	ценных признаков
«Никитский	ботанический сад-Национальный научный	хеномелеса в связи с
	центр РАН», Республика Крым	селекцией
	Хохлов Сергей Юрьевич,	
к. с.	-х. н., ведущий научный сотрудник	Сравнительная оценка
	Цюпка Сергей Юрьевич,	сортов и форм маслины
к. сх. н	<ol> <li>старший научный сотрудник ФГБУН</li> </ol>	европейской (Olea europaea
«Никитский	ботанический сад-Национальный научный	L.) с моделью сорта.
	центр РАН, Республика Крым	
	Козловская Зоя Аркадьевна,	Выявление источников
	рофессор, зав. лаб. генетических ресурсов,	зимостойкости к
	ых, орехоплодных культур и винограда,	коккомикозу,
	«Институт плодоводства», Беларусь	крупноплодности черешни
	шова Марина Сергеевна, аспирант,	Оценка фитосанитарного
	Белошапкина Ольга Олеговна,	состояния семян и
	., профессор кафедры защиты растений,	травостоя спортивных
PI A	АУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,	газонов
	г. Москва	
	Слепнева Татьяна Николаевна,	
	итель, ФГБНУ "Уральский федеральный аучно-исследовательский центр Уральского	
	Российской академии наук - структурное	Новый сорт сливы
	ение Свердловская селекционная станция	китайской Сапфир
	дства (ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН -	китанской Сапфир
	оное подразделение Свердловская ССС),	
	г. Екатеринбург	
	15 августа	
	<u>*</u>	1 6 9
	09.00-10.00 Регистрация участников, в	софе-ореик
	Приветственные выступления, пленары	ње доклады
10:00-10:05	Донник Ирина Михайловна, академик	Приветственное слово
10.00 10.03	РАН, вице-президент РАН	приветегьенное слово
	Куликов Иван Михайлович, директор	
10:05-10:10	ФГБНУ ВСТИСП, д. э. н., профессор,	Приветственное слово
	академик РАН	
	Долгов Сергей Владимирович, д. б. н.,	
10:10-10:30	руководитель лаб. экспрессионных систем и	Создание устойчивости к
	модификации генома растений "Биотрон",	_
	ФГБУН "Институт биоорганической химии	шарке сливы
	им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А.	биоинженерными методами
	Овчинникова РАН", г. Москва	
	Упадышев Михаил Тарьевич,	Современные методы
10:30-10:50	д. сх. н., член-корр. РАН, профессор, зав.	оздоровления плодовых и
	отделом биотехнологии и защиты растений,	ягодных культур от вирусов
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	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</i> viroid 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. сх. 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. сх. н., профессор, г. Москва	Бинограда 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. сх. 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	Белошапкина Ольга Олеговна, профессор кафедры защита растений, д. сх. н., профессор, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва; содокладчик 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

	исследовательский университет" (НИУ "БелГУ"), г. Белгород	ускоренного размножения селекционных образцов
12:50-13:00	<b>Бъядовский Игорь Александрович</b> , с. н. с., к. сх. 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 м	иолодых ученых в инновационном развитии	и сельского хозяйства»
14.0514.10	Тумаева Татьяна Александровна, к. сх. 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 прогр	рамме «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. сх. н., заведующий лаборатории Атомарномолекулярной биорегуляции и селекции, ФГБНУ «Всероссийский научноисследовательский 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. сх. 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 Видеодоклады по лаборатори	Лаборатория молекулярной защиты растений (ФГБНУ ВИЗР)

	Лущай Екатерина Александровна, м.н.с.	Структура, основные
	лаборатории генетики, биотехнологий	направление работы и
	селекции и размножения винограда, ФГБНУ	перспективы развития
15.25-15.35	«Всероссийский национальный научно	лаборатории генетики,
	исследовательский институт виноградарства	биотехнологий селекции и
	и виноделия «Магарач» РАН», г. Ялта	•
		размножения винограда
	Фисенко Петр Викторович, к. б. н., зав.	Лаборатория селекционно-
	лаборатории селекционно-генетических	генетических исследований
	исследований полевых культур ФГБНУ	полевых культур, созданная в
	«Федеральный научный центр	ФГБНУ «ФНЦ
15.35-15.45	агробиотехнологий Дальнего Востока им.	агробиотехнологий Дальнего
	А.К. Чайки», г. Уссурийск	Востока им. А.К. Чайки» как
		инструмент расширения
		возможностей
		сельскохозяйственной науки
		на Дальнем Востоке
	Устные доклады	T-
	Кабанов Александр Владимирович,	Перспективные сорта и виды
	к.б.н., с.н.с.,	поздно цветущих
	ФГУН "Главный ботанический сад им. Н.В.	представителей рода
15.45-15.55	Цицина РАН", г. Москва	Symphyotrichum (Nees) A. G.
		Jones в Лаборатории
		декоративных растений ГБС
		РАН
	Панищева Дарья Владимировна, м.н.с.	Особенности биохимического
15.55-16.05	лаборатории биохимии и физиологии	состава побегов мужских и
	Центра генофонда и биоресурсов растений	женских растений актинидии
	ФГБНУ ВСТИСП	-
	Минейкина Анна Игоревна, к. сх. н., и.о. н.с., ФГБНУ «Федеральный научный	Влияние различных факторов на андрогенез в
16.05-16.15	центр овощеводства», г. Москва	факторов на андрогенез в культуре микроспор <i>in</i>
10.03-10.13	центр овощеводетва», г. москва	vitro овощных культур
		рода Brassica
	Королева Ольга Васильевна, мл.н.с.,	Комплексное изучение
16.15-16.25	ФГУН "Главный ботанический сад им. Н. В.	представителей рода Syringa
10.15 10.25	Цицина РАН", г. Москва	L. в культуре <i>in vitro</i>
	Ахметова Лилия Рафисовна, мл. н.с.,	Опыт клонального
	ФГУН "Главный ботанический сад им. Н. В.	микроразмножения
16.25-16.35	Цицина РАН", г. Москва	представителей рода
		Hydrangea L.
	Раева-Богословская Екатерина	Изучение регенерационного
16.35-16.45	Николаевна, н.с., ФГБУН Главный	потенциала у представителей
	ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН,	рода Amelanchier Medik в
	г. Москва	условиях <i>in vitro</i>
	Корзин Вадим Валерьевич, с.н.с., к. сх.н.,	·
16.45-16.55	ФГБУН "Ордена Трудового Красного	Анализ развития и
	Знамени Никитский ботанический сад –	современного состояния
	Национальный научный центр РАН",	культуры абрикоса в мире и
	Республика Крым	Российской Федерации
16 55 17 05	Мамаева Наталья Анатольевна,	Ценные сорта в составе
16.55-17.05	к. б. н., с.н.с., ФГУН "Главный ботанический	коллекции представителей

	сад им. Н. В. Цицина РАН", г. Москва	рода <i>Iris</i> L. лаборатории декоративных растений ГБС
		РАН
	Виноградова Светлана Владимировна,	Вирусные заболевания
17.05-17.15	к. б. н., н.с., ФГУ "ФИЦ "Фундаментальные	винограда
	основы биотехнологии РАН", г. Москва	-
	Борис Ксения Витальевна,	Генетическое разнообразие
17.15-17.25	к. б. н., с.н.с., ФГБУН "Институт общей	сортов яблони народной
	генетики им. Н.И. Вавилова РАН", г. Москва	селекции из коллекции ВИР
	Салимова Руфина Рифатовна, м.н.с.;	Потенциал продуктивности
	Мурсалимова Гульнара Рамильевна,	земляники садовой в
17.25-17.35	к. б. н., зам. директора по научной работе,	условиях Оренбургской
	ФГБНУ "Оренбургская опытная станция	области
	садоводства и виноградарства ВСТИСП"	
	Лохова Алия Ишимбаевна, м.н.с.;	Влияние перспективных
15 05 15 15	Мурсалимова Гульнара Рамильевна,	агрохимикатов на
17.35-17.45	к. б. н., зам. директора по научной работе,	биометрические показатели
	ФГБНУ "Оренбургская опытная станция	груши
	садоводства и виноградарства ВСТИСП"	17
	Чусова Надежда Сергеевна,	
	аспирант; Муратова Светлана	
	Александровна, к. сх. н., зав. учебно-	
	исследовательской лабораторией	
	биотехнологии, доцент кафедры	
	биотехнологий, селекции и семеноводства	V
17.45-17.55	сельскохозяйственных культур;	Клубнеобразование
	Пугачева Галина Михайловна,	картофеля в условиях in vitro
	к. сх. н., зав. лабораторией селекции и	
	семеноводства картофеля, доцент кафедры биотехнологий, селекции и семеноводства	
	сельскохозяйственных культур, ФГБОУ ВО	
	"Мичуринский государственный аграрный	
	университет", г. Мичуринск	
	Подгаецкий Максим Александрович,	
	к. сх. н., н.с., Кокинский опорный пункт	
17.55-18.05	ВСТИСП, ФГБНУ "Всероссийский	Сортимент малины и
17.00	селекционно-технологический институт	проблемы его улучшения
	садоводства и питомниководства"	
	Поротикова Елена Владимировна,	
	ФГБНУ "ФИЦ "Фундаментальные основы	
18.05-18.15	биотехнологии" РАН, г. Москва	Скручивание листьев
	,	винограда в России
	Зубкова Татьяна Владимировна, к. сх. н.,	Влияние органических
18.15-18.25	доцент ФГБОУ ВО "Елецкий	удобрений и природного
	государственный университет	цеолита на развитие растений
	им. И. А. Бунина", г. Елец	рапса в первые периоды его
		вегетации
	Савельева Галина Александровна, м.н.с.,	Перспективные для
10 25 10 25	ФГБУН "Главный ботанический сад им.	выращивания в условиях
18.25-18.35	Н.В. Цицина РАН", г. Москва	Средней полосы России сорта
		рода Dahlia L. в коллекции

		ГБС РАН
	Гатиатулина Евгения Рамильевна, к. м.	Влияние абиотических
	н., в.н.с. лаборатории Атомарно-	факторов на минеральный
	молекулярной биорегуляции и селекции,	состав <i>Plantago maxima</i> Juss.
10.25.10.45	ФГБНУ "Всероссийский научно-	ex Jacq., <i>Plantago major</i> L. и
18.35-18.45	исследовательский институт лекарственных	Plantago lanceolata L.,
	и ароматических растений", г. Москва	произрастающих в условиях
		степной зоны Оренбургского
		Предуралья
	Китаева Мария Петровна, н.с.	
	лаборатории Атомарно-молекулярной	Изучение химического
18.45-18.55	биорегуляции и селекции, ФГБНУ	состава клеточной культуры
10.15 10.55	"Всероссийский научно-исследовательский	Podophyllum peltatum
	институт лекарственных и ароматических	1 ouopinyttiini pettiitiini
	растений", г. Москва	
	Кроль Татьяна Анатольевна, к. сх. н.,	Γ
	в.н.с. лаборатории Атомарно-молекулярной биорегуляции и селекции,	Биоэлементы растений как
18.55-19.05	оиорег уляции и селекции, ФГБНУ "Всероссийский научно-	возможный предиктор их устойчивости в условиях
	исследовательский институт лекарственных	стресса
	и ароматических растений", г. Москва	Стресса
	19.05-19.15 Обсуждение докладов, в	вопросы
	Видеодоклады	<b>P</b>
	Congo Duggon Engagy angu	Эффективность
MII	Горло Виктор Евгеньевич, с., ФГБНУ "Всероссийский научно-	экологически безопасного
	гельский институт биологической защиты	фунгицида Полар 50, ВГ
растений", г. Краснодар		против грибных болезней на
		яблоне
	кина Анастасия Игоревна, м.н.с.,	Защита персика от основных
	Всероссийский научно-исследовательский	микопатогенов
	ологической защиты растений", г. Краснодар	Vacaratius att u uanavatnu
	гдан Полина Михайловна, с.н.с.,	Урожайность и параметры
	., ФГБУН "Федеральный научный центр	адаптивности сортов мягкой и твердой пшеницы в
агробиотехн	нологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки",	условиях Приморского края
	г. Уссурийск	условиях приморского края
		Некоторые результаты
	нур Ералиевна, н.с., РГП "Мангышлакский	сортоизучения яблони в
эксперимента	льный ботанический сад", Казахстан, г.Актау	
Мангышлака		
Постерные доклады		
Ave Kikas, Peeter Laurson and Asta-Virve Libek, Polli		Evaluation of blackcurrant ( <i>Ribes nigrum</i> L.) cultivars at
Horticultural Research Centre, Institute of Agricultural and Environmental Sciences, Estonian University of Life Sciences,		
Polli, Viljandi district, Estonia		centre in Estonia
Sarmite Str	rautina, Valda Laugale, Ieva Kalnina, Liene	Results of small fruit breeding
	Institute of Horticulture (LatHort), Latvia	in Latvia
Д. Декена, доктор сх. наук, Институт садоводства,		Оценка привойно-подвойных
	Латвия,	комбинаций сливы сортов
<b>Е. Поух</b> , ка	ндидат сх. наук, РУП «Брестская ОСХОС	Кубанская Комета и
НАН Беларуси», Беларусь,		Виктория на различных
И. Ал	синя, доктор биол. наук, Латвийский	подвоях

сельскохозяйственный университет, Латвия, <b>К. Каху</b> , магистр сх. наук, Поллиский научно - исследовательский центр садоводства Эстонского аграрного университета, Полли, Эстония, <b>А. А. Иманбаева</b> , к.б.н., ген. директор; <b>И. Ф. Белозеров</b> , к.сх.н., зам. ген. директора по науке; <b>М. Ю.</b> <b>Ишмуратова</b> , 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, Horčin 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 Sambucus nigra for economic usage
<b>И.</b> Друдзе, магистр биологических наук, Институт садоводства, Латвия	Рябины и межродовые гибриды рябин Латвийского происхождения
Леонтьева Лариса Ивановна, к. сх. 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. сх. 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
Криницына 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 Павлова Ирина Валерьевна, к. б. н., в.н.с., РУП «Институт овощеводства», Беларусь	Влияние мета-тополина на микроразмножение малины красной <i>in vitro</i> 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

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