



## Программа форума:

**15 августа**

- 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**

**Онлайн презентации, постерная сессия, выставка научных достижений, реализация печатной продукции**

<b>«Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства»</b>		
14.05.-14.10	<b>Тумаева Татьяна Александровна,</b> к. с.-х. н., зам. директора по научной работе ФГБНУ ВСТИСП	Приветственное слово
14.10-14.20	<b>Павкин Дмитрий Юрьевич,</b> 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	<b>Жученко Александр Александрович-мл.,</b> академик РАН, г.н.с. лаб. декоративных культур ФГБНУ ВСТИСП	Приветственное слово от Фонда им. А. Т. Болотова
<b>Презентации лабораторий, созданных в 2019 г. по программе «Новые лаборатории»</b>		
14.25-14.35	<b>Князева Инна Валерьевна,</b> к. б. н., старший научный сотрудник, зав. лабораторией биотехнологии, ФГБНУ ВСТИСП	Лаборатория репродуктивной биотехнологии ФГБНУ ВСТИСП
14.35-14.45	<b>Балеев Дмитрий Николаевич,</b> к. с.-х. н., заведующий лабораторией 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	<b>Черепухина Ирина Вячеславовна,</b> 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	<b>Домблидес Елена Алексеевна,</b> 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	<b>Тимофеев Сергей Александрович,</b> н.с. лаборатории молекулярной защиты растений ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», г. Санкт-Петербург	Лаборатория молекулярной защиты растений (ФГБНУ ВИЗР)
<b>Видеодоклады по лабораториям</b>		
15.25-15.35	<b>Луцкая Екатерина Александровна,</b> 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	<b>Фисенко Петр Викторович,</b> 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
<b>Устные доклады</b>		
15.45-15.55	<b>Кабанов Александр Владимирович,</b> 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>Symphoricarpos</i> (Nees)

		А. G. Jones в Лаборатории декоративных растений ГБС РАН
15.55-16.05	<b>Панищева Дарья Владимировна</b> , 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	<b>Минейкина Анна Игоревна</b> , 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 Brassica
16.15-16.25	<b>Королева Ольга Васильевна</b> , м.н.с., ФГУН "Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН", г. Москва	Комплексное изучение представителей рода <i>Syringa L.</i> в культуре <i>in vitro</i>
16.25-16.35	<b>Ахметова Лилия Рафисовна</b> , м.л. н.с., ФГУН "Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН", г. Москва	Опыт клонального микроразмножения представителей рода <i>Hydrangea L.</i>
16.35-16.45	<b>Раева-Богословская Екатерина Николаевна</b> , н.с., ФГБУН Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН, г. Москва	Изучение регенерационного потенциала у представителей рода <i>Amelanchier Medik</i> в условиях <i>in vitro</i>
16.45-16.55	<b>Корзин Вадим Валерьевич</b> , 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	<b>Мамаева Наталья Анатольевна</b> , к. б. н., с.н.с., ФГУН "Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН", г. Москва	Ценные сорта в составе коллекции представителей рода <i>Iris L.</i> лаборатории декоративных растений ГБС РАН
17.05-17.15	<b>Виноградова Светлана Владимировна</b> , к. б. н., н.с., ФГУ "ФИЦ "Фундаментальные основы биотехнологии РАН", г. Москва	Вирусные заболевания винограда
17.15-17.25	<b>Борис Ксения Витальевна</b> , 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	<b>Салимова Руфина Рифатовна</b> , м.н.с.; <b>Мурсалимова Гульнара Рамильевна</b> , 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	<b>Лохова Алия Ишимбаевна</b> , м.н.с.; <b>Мурсалимова Гульнара Рамильевна</b> , 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	<b>Чусова Надежда Сергеевна</b> , аспирант; <b>Муратова Светлана Александровна</b> , к. с.-х. н., зав. учебно-исследовательской лабораторией биотехнологии, доцент кафедры биотехнологий, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур; <b>Пугачева Галина Михайловна</b> , 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	<b>Подгаецкий Максим Александрович</b> , 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	<b>Поротикова Елена Владимировна</b> , ФГБНУ "ФИЦ "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН, г. Москва	Скручивание листьев винограда в России
18.15-18.25	<b>Зубкова Татьяна Владимировна</b> , 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	<b>Савельева Галина Александровна</b> , 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 L.</i> в коллекции ГБС РАН
18.35-18.45	<b>Гатиатулина Евгения Рамильевна</b> , 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 L.</i> и <i>Plantago lanceolata L.</i> , произрастающих в условиях степной зоны Оренбургского Предуралья
18.45-18.55	<b>Китаева Мария Петровна</b> , 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	<b>Кроль Татьяна Анатольевна</b> , 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
<b>19.05-19.15 Обсуждение докладов, вопросы</b>		
<b>Видеодоклады</b>		
	<b>Горло Виктор Евгеньевич</b> , м.н.с., ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты	Эффективность экологически безопасного фунгицида Полар 50, ВГ

растений", г. Краснодар	против грибных болезней на яблоне
<b>Лукина Анастасия Игоревна</b> , м.н.с., ФГБУН "Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений", г. Краснодар	Защита персика от основных микопатогенов
<b>Богдан Полина Михайловна</b> , 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
<b>Динова Гулнур Ералиевна</b> , н.с., РГП "Мангышлакский экспериментальный ботанический сад", Казахстан, г. Актау	Некоторые результаты сортоизучения яблони в аридных условиях Мангышлака
<b>Постерные доклады</b>	
<b>Ave Kikas, Peeter Laurson and Asta-Virve Libek</b> , 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
<b>Sarmite Strautina, Valda Laugale, Ieva Kalnina, Liene Sproģe</b> , Institute of Horticulture (LatHort), Latvia	Results of small fruit breeding in Latvia
<b>Д. Декена</b> , доктор с.-х. наук, Институт садоводства, Латвия, <b>Е. Поух</b> , кандидат с.-х. наук, РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси», Беларусь, <b>И. Алсиня</b> , доктор биол. наук, Латвийский сельскохозяйственный университет, Латвия, <b>К. Каху</b> , магистр с.-х. наук, Поллиский научно - исследовательский центр садоводства Эстонского аграрного университета, Полли, Эстония,	Оценка привойно-подвойных комбинаций сливы сортов Кубанская Комета и Виктория на различных подвоях
<b>А. А. Иманбаева</b> , к.б.н., ген. директор; <b>И. Ф. Белозеров</b> , к.с.-х.н., зам. ген. директора по науке; <b>М. Ю. 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
<b>Horčinová Sedláčková Vladimíra, Horčín Vojtech, Šimková Jana, Brindza Ján</b> , 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
<b>И. Друдзе</b> , магистр биологических наук, Институт садоводства, Латвия	Рябины и межродовые гибриды рябин Латвийского происхождения
<b>Леонтьева Лариса Ивановна</b> , 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
<b>Острикова Ольга Викторовна</b> , 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
<b>Смирнов Александр Анатольевич</b> , старший научный сотрудник, к. т. н.; <b>Прошкин Юрий Алексеевич</b> , к. т. н., ФГБНУ "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ", г. Москва	Влияние спектрального состава оптического излучения на рост и развитие земляники садовой
<b>Креницына Анастасия Александровна</b> , 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
<b>Середа Михаил Михайлович</b> , к. б. н., зав. лабораторией, НПО "Южная меристемная лаборатория", г. Ростов-на Дону	Влияние мета-тополина на микроразмножение малины красной <i>in vitro</i>
<b>Павлова Ирина Валерьевна</b> , к. б. н., в.н.с., РУП «Институт овощеводства», Беларусь	Биотехнологические методы в селекции овощных культур
<b>Tamrazov T.H.</b> 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» (ФГБУН «НБС-ННЦ»), Республика Крым	Качество ДНК, выделенной из листьев лавандина
<b>Мельников Владимир Анатольевич</b> , 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
<b>Месяц Наталья Васильевна</b> , м.н.с., ФГБНУ «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –Национальный научный центр РАН» (ФГБУН «НБС-ННЦ»), Республика Крым	Особенности роста и сроков созревания плодов гибридных форм персика селекции Никитского ботанического сада
<b>Цюпка Сергей Юрьевич</b> к. с.-х. 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
<b>Мацнева Ольга Владимировна</b> , н.с. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» (ФГБНУ ВНИИСПК)	Клональное микроразмножение земляники

