

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНODEЛИЯ»



ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ В
САДОВОДСТВЕ И ВИНОГРАДАРСТВЕ», ПРОВОДИМОЙ В
РАМКАХ ФОРУМА «БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ
ИНТЕНСИФИКАЦИИ В САДОВОДСТВЕ И
ВИНОГРАДАРСТВЕ»

(21-23 сентября 2021 г.)

г. Краснодар

**Международный Программный комитет
Международной научной конференции
«Биологизация процессов интенсификации в садоводстве и
виноградарстве», проводимой в рамках форума «Биологизация
процессов интенсификации в садоводстве и виноградарстве»,
21-23.09.2021 г.**

Егоров Евгений Алексеевич	<i>академик РАН, профессор, д.э.н., директор ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия Председатель</i>
Багиров Вугар Алиевич	<i>член-корр. РАН, д.б.н., директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки РФ, г. Москва, Россия</i>
Куликов Иван Михайлович	<i>академик РАН, д.э.н., профессор, директор ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА, г. Москва, Россия Зам. председателя</i>
Седов Евгений Николаевич	<i>академик РАН, д.с.-х.н., профессор, заведующий лабораторией ФГБНУ ВНИИСПК, г. Орел, Россия</i>
Драгавцев Виктор Александрович	<i>академик РАН, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник Агрофизического научно-исследовательского института, г. Санкт-Петербург, Россия</i>
Рындин Алексей Владимирович	<i>академик РАН, д.с.-х.н., профессор, директор ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук», г. Сочи, Россия</i>
Надыкта Владимир Дмитриевич	<i>академик РАН, д.т.н., профессор, главный научный консультант ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар, Россия</i>
Асадулаев Загирбег Магомедович	<i>д.б.н., директор горного ботанического сада Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук</i>
Paola Barba Burgos	<i>PhD, MS Plant Breeding and Genetics, Biotechnology Engineer, Chile, Santiago, институт INIA</i>
Durel Charles-Eric	<i>PhD in biology, France, Angers, INRAE Research Center</i>
Vahdati Kourosh	<i>PhD in biology, Iran, Tehran University</i>
Arus Pere	<i>PhD, Researcher in the Genomics & Biotechnology programme, Center for Research in Agricultural Genomics (CRAG), IRTA, UAB Campus – CRAG Building, Barcelona, Spain</i>
Савельева Наталья Николаевна	<i>д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории генофонда ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск, Россия</i>
Козловская Зоя Аркадьевна	<i>д.с.-х.н., профессор, зав. лабораторией генетических ресурсов плодовых, орехоплодных культур и винограда РУП "Институт плодоводства", п. Самохваловичи, Республика Беларусь</i>
Рупасова Жанна Александровна	<i>чл.-корр. НАН Беларуси, д.б.н., профессор, зав. лабораторией химии растений Центрального Ботанического сада НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Кухарчик Наталья Валерьевна	<i>д.с.-х.н., доцент, зав. отделом биотехнологии РУП "Институт плодоводства", п. Самохваловичи, Республика Беларусь</i>

**Организационный комитет
Международной научной конференции
«Биологизация процессов интенсификации в садоводстве и
виноградарстве», проводимой в рамках форума «Биологизация
процессов интенсификации в садоводстве и виноградарстве»,
21-23.09.2021 г.**

Егоров Евгений Алексеевич	<i>академик РАН, профессор, д.э.н., директор, главный научный сотрудник ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия Председатель</i>
Ильина Ирина Анатольевна	<i>д.т.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия Зам. председателя</i>
Запорожец Наталья Михайловна	<i>к.с.-х.н., ученый секретарь ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Супрун Иван Иванович	<i>к.б.н., заведующий функциональным научным центром «Селекция и питомниководство» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Фоменко Тарас Григорьевич	<i>к.с.-х.н., заведующий функциональным научным центром «Садоводство» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Руссо Дмитрий Эдуардович	<i>к.с.-х.н., заведующий функциональным научным центром «Виноградарство и виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Шелудько Ольга Николаевна	<i>д.т.н., доцент, заведующая научным центром «Виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Заремук Римма Шамсудиновна	<i>д.с.-х.н., профессор, заведующая лабораторией сортоизучения и селекции косточковых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Ульяновская Елена Владимировна	<i>д.с.-х.н., заведующая лабораторией сортоизучения и селекция садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Ильницкая Елена Тарасовна	<i>к.б.н., заведующая лабораторией сортоизучения и селекция винограда ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Кузнецова Анна Павловна	<i>к.б.н., заведующая лабораторией питомниководства ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Насонов Андрей Иванович	<i>к.б.н., заведующий лабораторией биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Токмаков Сергей Вячеславович	<i>к.б.н., заведующий селекционно-биотехнологической лабораторией ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Мачнева Ирина Александровна	<i>к.с.-х.н., маркетолог-патентовед ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Винтер Марина Александровна	<i>к.с.-х.н., заведующая лабораторией вирусологии ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Карпушина Марина Владимировна	<i>к.с.-х.н., старший научный сотрудник лаборатории питомниководства ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Астапчук Ирина Леонидовна	<i>к.б.н., научный сотрудник лаборатории биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Мarmorштейн Анна Александровна	<i>младший научный сотрудник лаборатории управления воспроизводством в ампелоценозах и экосистемах ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Левченко Дмитрий Александрович	<i>системный администратор, программист ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>

Основные направления работы конференции:

- Биотехнологии в организации процессов оздоровления и размножения садовых культур и винограда;
- Управление продукционными процессами растений многолетних сельскохозяйственных культур на основе биотехнологий;
- Биологизация приемов воспроизводства плодородия почв и оптимизации питания в насаждениях садовых культур и винограда;
- Биологизированные технологии защиты растений для оптимизации фитосанитарного и продукционного потенциала многолетних агроценозов;
- Биотехнологии хранения и переработки продукции садоводства и виноградарства, управления качеством и безопасностью пищевой продукции

Регламент проведения конференции:

21 сентября:

9⁰⁰ -10⁰⁰ – Регистрация участников конференции
10⁰⁰ -12⁴⁵ – Открытие конференции, пленарное заседание
12⁴⁵ -13¹⁵ – Кофе-брейк
13¹⁵ -17⁰⁰ – Секционные заседания
15⁰⁰ -15³⁰ – Кофе-брейк
15³⁰ -17⁰⁰ – Секционные заседания

22 сентября:

9⁰⁰ -12⁰⁰ – Продолжение секционных заседаний
12⁰⁰ -12³⁰ – Кофе-брейк
12³⁰ -15⁰⁰ – Краткие сообщения молодых ученых
15⁰⁰ -16⁰⁰ – Подведение итогов, закрытие работы конференции

23 сентября:

8⁰⁰-16⁰⁰ – Выезд на опытные участки научного учреждения для демонстрации селекционно-технологических достижений.

Регламент докладов:

на пленарном заседании – до 15 мин.
на секционном заседании – до 10 мин.
краткие сообщения – до 5 мин.

21 сентября 2021 г.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель – Егоров Е. А., академик РАН, д. э. н., профессор, директор ФГБНУ СКФНЦСВВ

10 ⁰⁰	Багиров Вугар Алиевич , член-корр. РАН, д.б.н., директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки РФ, г. Москва, Россия	Приветственное слово
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Егоров Е.А. академик РАН, д. э. н., профессор, директор ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Биологизация процессов интенсификации в садоводстве и виноградарстве
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Лиховской В.В. д. с.-х. н., директор ФГБУН ВНИИВиВ «Магарач» РАН, г. Ялта, Россия	Биотехнологические системы создания, сохранения и размножения сортов и клонов винограда
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Рупасова Ж. А. чл.-корр. НАН Беларуси, д.б.н., профессор, зав. лабораторией химии растений Центрального Ботанического сада НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь	Применение перспективных методов биохимии в комплексной оценке генофонда многолетних растений
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Майстренко А.Н. к.с.-х.н., директор ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко - филиал ФГБНУ ФРАНЦ, г. Новочеркасск	Биотехнологии при возделывании винограда в укрывной культуре
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Paola Barba Burgos PhD, MS Plant Breeding and Genetics, Biotechnology Engineer, Researcher, Director of Grapevine Breeder Program, INIA, Santiago, Chile	DNA-marker selection of seedless grape varieties in Chile
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Arús Pere PhD , Researcher in the Genomics & Biotechnology programme, CRAG, IRTA, Barcelona, Catalonia, Spain	Genomic technologies of stone fruit breeding
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Казыбаева С. Ж. к. с.-х. н., профессор, зав. лабораторией селекции и сортоизучения винограда ТОО «Казахский НИИ плодовоовощеводства», г Алматы	Опыт микроклонального размножения сортов винограда в Казахстане
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Vahdati Kourosh (Вахдати Куруш , Университет Тегерана, Иран) PhD, Professor, Department of Horticultural Science, UT, Tehran, Iran	Achievements in the field of biotechnology and production of nut crop planting material in Iran
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Супрун И.И. , к.б.н., заведующий ФНЦ "Селекции и питомниководства» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Биотехнологии в организации процессов оздоровления и размножения садовых культур и винограда.
12 ¹⁵ -12 ³⁰	Долгов С.В. д.б.н., заведующий лабораторией экспрессионных систем и модификации генома растений ИБХ РАН, г. Москва	Достижения биоинженерии в селекции плодовых культур в России и в мире»
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Казахмедов Р. Э. д. б. н., зам. директора по науке ДСОСВиО - филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ г. Дербент	Получение корнесобственного посадочного материала винограда с применением биологически активных веществ и гормонов

12⁴⁵-13⁰⁰	Шелудько О.Н., д.т.н., зав. НЦ «Виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Биотехнологические процессы регулирующие качество и безопасности винодельческой продукции
--	--	--

**СЕКЦИЯ 1 БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ
В ВИНОГРАДАРСТВЕ И ВИНОДЕЛИИ**

(зал заседания Ученого совета)

*Председатель секции – Руссо Д. Э., к. с.-х. н.,
заведующий ФНЦ «Виноградарство и виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ*

Регламент – 10 минут

21.09.2021 13¹⁵-15⁰⁰	БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ В ВИНОГРАДАРСТВЕ	
	Руссо Д.Э. к.с.-х.н., зав. ФНЦ «Виноградарство и виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Биотехнологические методы управления продукционными процессами растений винограда
	Иванов Ангел, д.т.н., Аграрный университет, г. Пловдив, Болгария	Перспективные технологии выращивания винограда в Болгарии
	Магер М.К., д.с.-х.н., Научно- практический институт садоводства, виноградарства и пищевых технологий, Молдова.	Перспективные технологии и сорта плодовых культур, возделываемых в условиях республики Молдовы.
	Панкин М.И. д.с.-х.н., в.н.с. лаборатории управления воспроизводством в ампелоценозах и экосистемах ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Аспекты формирования адаптивного сортимента винограда в Краснодарском крае
	Ройчев В.Р., д.с.-х.н., Аграрный университет, г. Пловдив, Болгария.	Применение факторного анализа в целях проведения сравнительной ампелографической оценки новых винных сортов винограда.
	Ильницкая Е. Т. к.б.н., зав. лабораторией сортоизучения и селекции винограда ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	ДНК-маркерный скрининг коллекции винограда с целью идентификации генотипов – доноров ценных генов
	Дорошенко Н. П. д. с.-х. н., г. н. с. ВНИИВиВ им. Я. И. Потапенко – филиал ФГБНУ ФРАНЦ, г. Новочеркасск	Биотехнологические методы размножения винограда in vitro
	Юрченко Е. Г. к.с.-х.н., зав. научным центром «Защиты и биотехнологии растений» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Биотехнологии в производстве посадочного материала винограда и технологиях его возделывания.
	Клименко В. П. зав. лабораторией генетики, биотехнологий селекции и размножения винограда ФГБУН	Оздоровление растений винограда от фитоплазмы методом in vitro

	<i>ВНИИВиВ «Магарач» РАН, г. Ялта</i>	
	Ребров А. Н. в. н. с. лаборатории биотехнологии ВНИИВиВ им. Я. И. Потапенко – филиал ФГБНУ ФРАНЦ, г. Новочеркасск	Регенерация меристем винограда в культуре in vitro под влиянием разных концентраций и соотношений макроэлементов в питательной среде
	Курапина Н. В. доцент каф. «Садоводства и защиты растений» ФГБОУ ВО «ВолГАУ», г. Волгоград	Влияние биостимуляторов роста природного происхождения на выход саженцев винограда
	Алейникова Г.Ю. к.с.-х.н., зав. лабораторией управления воспроизводством в ампелоценозах и экосистемах ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Оценка агротерриторий для оптимального размещения культуры винограда
	Виноградова С.В. , к.б.н., ФГУ ФИЦ Биотехнологии РАН	Современные методы диагностики вирусных заболеваний винограда
	Хлевный Д.Е. , к.с.-х.н., ГБУ ДО КК «Эколого-биологический центр»	Особенности размножения виноградника крупнолистного <i>Ampelopsis Megalophylla</i> в климатических условиях Краснодарского края
	Петров В. С. д. с.-х. н., научный руководитель НЦ «Виноградарство» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Биологизированные способы содержания почвы на виноградниках
	Сундырева М.А. к.с.-х.н., заведующая лабораторией физиологии и биохимии ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Физиологические методы управления адаптационным потенциалом винограда и мониторинга состояния растений
	Сегет О. Л. к.с.-х.н., научный сотрудник лаборатории управления воспроизводством в ампелоценозах и экосистемах ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Морфогенетический потенциал сортов винограда селекции СКФНЦСВВ в условиях in vitro
	Макаркина М.А. м. н. с. лаборатории селекции и сортоизучения винограда ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Генетический потенциал устойчивости новых столовых гибридных форм винограда к грибным патогенам.
21.09.2021 15³⁰-17⁰⁰	БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ В ВИНОДЕЛИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ	
	Горлов С.М. к.т.н., доцент, первый заместитель директора ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Биотехнологии хранения и переработки плодово-ягодной продукции
	Донченко Л.В. д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «Куб ГАУ»	Вторичное сырье для производства пектина.

	Агеева Н.М. д.т.н., глав. науч. сотр. НЦ «Виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Закономерности формирования компонентного состава винодельческой продукции в зависимости от биотехнологических и агротехнических приемов для создания многовариантной модели управления качеством и безопасностью винопродукции.
	Осеledцева И.В. д.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «КубГТУ»	Изменения биокатализмов в производстве коньячных дистиллятов.
	Бирюков А.П. д.т.н., зав кафедрой технологии виноделия и бродильных производств имени профессора А. А. Мержаниана, ФГБОУ ВО «КубГТУ»	Аспекты биотехнологии в производстве игристых вин.
	Андреева В.Е. к.т.н., доцент, ЮРГПУ (НПИ) НИИ "Нанотехнологии и новые материалы"	Стабилизация вин на основе применения новых полимеров.
	Толмачева Е.Н. к.т.н., доцент кафедры виноградарства ФГБОУ ВО «Куб ГАУ»	Биотехнологические приемы производства винных напитков из плодово-ягодного сырья.
	Блягоз А.Р. доцент кафедры машин и оборудования пищевых производств, ФГБОУ ВО «МГТУ».	Биотехнологические приемы кальвадосных дисиллятов.
22.09.2021 9⁰⁰-12⁰⁰		
	Прах А.В. к.с.-х.н., зав. лабораторией виноделия НЦ «Виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Закономерности кислотопонижения в зависимости от технологии переработки винограда.
	Казумян К.Н. , д.т.н., НАУА «Научный центр Виноградоплодовиноделия».	Особенности морозо-устойчивых сортов винограда для приготовления столовых вин Армении
	Тихонова А.Н. к.т.н., науч. сотр. НЦ «Виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Изменение компонентного состава столовых вин, новых видов продукции в цепочке виноград-вино-продукты глубокой переработки винограда.
	Чемисова Л.Э. к.т.н., старший науч. сотр. НЦ «Виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Закономерности изменения физико-химических показателей вин в процессе хранения.
	Антоненко М.В. к.т.н., старший науч. сотр. НЦ «Виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Антибиотики в виноделии: пути попадания, методы идентификации и способы удаления.
	Дергунов А.В. Анапская зональная опытная станция	Современные технологии производства столовых вин из новых сортов винограда.

	<i>виноградарства и виноделия - филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ</i>	
--	---	--

СЕКЦИЯ 2. БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ В САДОВОДСТВЕ (конференц-зал)

*Председатель секции – Фоменко Т.Г., к. с.-х. н.,
заведующий ФНЦ «Садоводство» ФГБНУ СКФНЦСВВ
Регламент – 10 минут*

21.09.2021 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ В САДОВОДСТВЕ	
	Фоменко Т.Г. к.с.-х.н., зав. функциональным научным центром «Садоводство» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Биологизация приемов воспроизводства плодородия почв и оптимизации питания в насаждениях садовых культур и винограда.
	Григорьева Л.В. д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, Плодоовощной институт им. И.В. Мичурина, г. Мичуринск	Агробиологические аспекты повышения продуктивности насаждений яблони средней полосы России
	Драбудько Н.Н. , с.н.с., РУП «Институт плодородия Национальной академии наук», Беларусь.	Достижения в размножении новых подвоев вишни и черешни зеленым черенкованием в условиях Беларуси.
	Трунов Ю.В. , д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ г. Мичуринск.	Современные интенсивные технологии в садоводстве средней полосы России.
	Онищенко Л.М. д-р с.-х. наук, профессор, кафедра агрохимии, ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар	Пути повышения продуктивности плодоносящих деревьев яблони в условиях Прикубанской зоны плодоводства.
	Ермоленко В.Г. , СОСС – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск	Современные технологии ведения садов интенсивного типа на склонах
	Клименко О.Е. д.с.-х.н., зав. лаборатории агроэкологии Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН, г. Ялта.	Биологизация - путь к устойчивому развитию садовых агроценозов Крыма.
	Подгорная М.Е. к.б.н., зав. лаб. защиты и токсикологического мониторинга многолетних агроценозов ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Оценка фитосанитарного состояния и биологизированные системы защиты плодовых агроценозов юга России
	Кузин А. И. д. с.-х. н., зав. лабораторией технологий точного садоводства ФГБНУ «ФНЦ им. И. В. Мичурина», г. Мичуринск.	Управление плодородием почв плодовых насаждений путем применения микробных биоудобрений.
	Коновалов С.Н. к.б.н., зав. лабораторно- аналитическим центром агрохимии, почвоведения и агроэкологии, ФГБНУ «Федеральный	Адаптивность яблони колонновидной при органоминеральной системе

	научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства», г. Москва	удобрения на дерново-подзолистой почве.
	Прах С.В. к.б.н., с.н.с. лаб. защиты и токсикологического мониторинга многолетних агроценозов ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар.	Стратегия защиты плодовых культур от чешуекрылых вредителей.
	Насонов А.И. к.б.н., зав. лаб. биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Чувствительность парши яблони к фунгицидам
	Якуба Г.В. к.б.н., с.н.с. лаб. биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар.	Основные тенденции в развитии микозов плодовых культур в изменяющихся условиях среды.
21.09.2021 15³⁰-17⁰⁰	БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ В САДОВОДСТВЕ	
	Драгавцева И.А. д. с.-х. н., в.н.с. лаборатории управления воспроизводством в плодовых агроценозах и экосистемах	Разработка подходов к стабилизации продукционного процесса сортов плодовых культур в условиях флуктуации климата
	Ульяновская Е.В. д. с.-х. н., зав. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Создание новых иммунных и устойчивых к парше сортов яблони с максимально выраженными ценными признаками
	Заремук Р.Ш. д. с.-х. н., зав. лаб. сортоизучения и селекции косточковых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Приоритетные селекционные направления при создании технологичных сортов черешни (<i>Cerasus avium</i> L.)
	Дорошенко Т.Н. д. с.-х. н., профессор, зав. кафедрой плодководства ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», г. Краснодар	Пути оптимизации производства яблок в органических насаждениях юга России
	Гараев И.А. , к.с.-х.н., Институт органического сельского хозяйства	Опыт и проблемы перехода на органическое земледелие.
	Лапшин В.И. к.б.н., ст. науч. сотр. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Генотипическая оценка продуктивности сортов земляники.
	Карпушина М.В. к.с.-х.н., ст. науч. сотр. лаб. питомниководства ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Морфогенез земляники садовой в культуре in vitro.
	Ефимова И.Л. ст. науч. сотр. лаб. питомниководства ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Оценка адаптивного потенциала подвоев яблони в условиях южного садоводства
	Кузнецова А.П. канд. биол. наук, зав. лаб. питомниководства ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Выделение адаптивных привойно-подвойных комбинаций сливы в условиях

		Краснодарского края к температурным стрессорам летнего периода
	Тутберидзе Ц.В. , к.с.-х.н., доцент, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук», г. Сочи	Функциональные особенности компонентов системы "растение-среда" для плодовых культур в условиях влажных субтропиков России.
	Малюкова Л.С. д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории агрохимии и почвоведения, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук», г. Сочи	Биофункциональное состояние агрогенно измененных почв под различными фитоценозами в субтропической зоне России
	Чумаков С.С. д. с.-х. н., доцент, кафедра плодоводства ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	Перспективы внедрения ресурсосберегающих приемов возделывания плодовых деревьев
	Сидорова Т.Н. младший научный сотрудник лаборатории экспрессионных систем и модификации генома растений, ИБХ РАН, г. Москва	Биоинженерия косточковых культур на устойчивость к Шарке сливы: достижения и проблемы»
22.09.2021 9⁰⁰-12⁰⁰	БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ В САДОВОДСТВЕ	
	Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада».
	Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар	Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России.
	Лыжин А.С. к.с.-х.н., зав. лаб. ДНК-технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск	Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу
	Трусевич А.В. к.с.-х.н., агроном-консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва	Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте
	Артанова М.П. к.с.-х.н., ст. науч. сотр. ФГБНУ СКНИИГиПС, г. Нальчик	Качество ягод сортов коллекции земляники ФГБНУ СКНИИГиПС
	Атабиев К. М. гл. агроном СПК «Де-Густо», РСО-Алания	Особенности формирования продуктивности сортов яблони различного происхождения в условиях РСО-Алании.
	Браткова Л.Г. , к.б.н, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр».	Производство высококачественного посадочного материала плодовых культур.

	Коваленко Н. Н. д. б. н., в. н. с. лаборатории биотехнологии и биохимии Крымской ОСС филиала ВИР, г. Крымск	Биотехнологическое совершенствование способа получения оздоровленного посадочного материала косточковых плодовых культур.
	Сатибалов А. В. д. с.-х. н., зав. отделом селекции и сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур, ФГБНУ СевКавНИИГиПС, г. Нальчик	Совершенствование сортимента груши для предгорных районов Кабардино-Балкарии
	Ермоленко В. Г. директор Ставропольской ОС по садоводству – филиала ФГБНУ «Северо- Кавказский ФНАЦ», г. Георгиевск	Биологизированная технология выращивание отводков клоновых подвоев яблони.
	Еремин В. Г. д. с.-х. н., директор Крымской ОСС филиала ВИР, г. Крымск	Перспективы использования в промышленном садоводстве России клоновых подвоев косточковых культур.
	Самусь В.А. д. с.-х. н., отдел питомниководства РУП «Институт плодоводства» рес. Беларусь	Выделение высокопродуктивных подвоев плодовых культур в Беларуси.
	Левшунов В.А. к.с.-х.н., зав. отделом питомниководства РУП «Институт плодоводства» республика Беларусь	Повышение продуктивности маточных насаждений подвоев плодовых культур с помощью биологизированных технологий производства.
	Драбудько Н.Н. ст. науч. сотр. отдела питомниководства РУП «Институт плодоводства» рес. Беларусь	Размножение подвоев косточковых зелеными черенками с помощью БАВ нового поколения.
	Маслова М.В. канд. с.-х наук, ФГБОУ Мичуринский государственный аграрный университет	Оценка адаптивности форм рода PrunusL. на основе изучения эндофитной микробиоты

22.09.2021

13⁰⁰ -16⁰⁰ Заседание Координационного Совета Программы «Северо-Кавказского центра по селекции плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и винограда» на период до 2030 года (**зал заседания Ученого совета**)

13⁰⁰ -16⁰⁰ Подведение итогов международного фестиваля вина «Эксклюзивные вина России «Антицея-2021» и награждение (**конференц-зал**)

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

22.09.2021 12³⁰-15⁰⁰		
	Беленко Е.А. млад. науч. сотр. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Выделение источников ценных биологических признаков яблони для ускорения процесса селекции
	Кочубей А.А. млад. науч. сотр. лаб. сортоизучения и селекции косточковых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Структура адаптивного потенциала зимостойкости сливы домашней (<i>Prunus domestica</i> L.).
	Степанов И.В. млад. науч. сотр. лаб. селекционно-биотехнологическая ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	ДНК-паспортизация и ДНК-технологии в идентификации сортовой принадлежности посадочного материала и подтверждения сортовой чистоты.
	Лободина Е.В. млад. науч. сотр. лаб. селекционно-биотехнологическая ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Биотехнологические подходы для ускоренного размножения свободных от вирусов подвоев косточковых <i>in vitro</i> .
	Аль-Накиб Е.А. млад. науч. сотр. лаб. селекционно-биотехнологическая ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Влияние минерального и гормонального состава питательных сред на микроклональное размножение сортов яблони <i>in vitro</i> .
	Дрыгина А.И. аспирант, млад. науч. сотр. лаб. питомниководства ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Новые направления в селекции при создании технологичных подвоев косточковых культур
	Хватков П.А. ИБХ РАН, г. Москва	Разработка биотехнологических способов в селекции винограда
15⁰⁰-16⁰⁰	Подведение итогов	

23 сентября 2021 г.

8⁰⁰-16⁰⁰

Выезд участников международной конференции «Биологизация процессов интенсификации в садоводстве и виноградарстве» на опытные участки научного учреждения для демонстрации селекционно-технологических достижений