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



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.)

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	академик РАН, профессор, д.э.н, директор ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия
1 ISICKCCODII 1	Председатель
Багиров Вугар	член-корр. РАН, д.б.н., директор Департамента координации
Алиевич	деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки РФ, г. Москва, Россия
Куликов Иван Михайлович	академик РАН, д.э.н., профессор, директор ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА, г. Москва, Россия
	Зам. председателя
Седов Евгений	академик РАН, д.сх.н., профессор, заведующий
Николаевич	лабораторией ФГБНУ ВНИИСПК, г. Орел, Россия
Драгавцев Виктор	академик РАН, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник
Александрович	Агрофизического научно-исследовательского института, г. Санкт-Петербург, Россия
Рындин Алексей	академик РАН, д.сх.н., профессор, директор ФГБНУ
Владимирович	Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук», г. Сочи, Россия
Надыкта Владимир	академик РАН, д.т.н., профессор, главный научный
Дмитриевич	консультант ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар, Россия
Асадулаев Загирбег Магомедович	д.б.н., директор горного ботанического сада Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук
Paola Barba Burgos	PhD, MS Plant Breeding and Genetics, Biotechnology Engineer, Chile, Santiago, институт INIA
Durel Charles-Eric	PhD in biology, France, Angers, INRAE Research Center
Vahdati Kourosh	PhD in biology, Iran, Tehran University
Arus Pere	PhD, Researcher in the Genomics & Biotechnology programme, Center for Research in Agricultural Genomics (CRAG), IRTA, UAB Campus – CRAG Building, Barcelona, Spain
Савельева Наталья	д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории генофонда
Николаевна	ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск, Россия
Козловская Зоя	д.сх.н., профессор, зав. лабораторией генетических ресурсов
Аркадьевна	плодовых, орехоплодных культур и винограда РУП "Институт плодоводства", п. Самохваловичи, Республика
	Беларусь
Рупасова Жанна Александровна	члкорр. НАН Беларуси, д.б.н., профессор, зав. лабораторией химии растений Центрального Ботанического сада НАН
10 11	Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
Кухарчик Наталья	$d.c.$ -х.н., доцент, зав. отделом биотехнологии $PV\Pi$

"Институт плодоводства", п. Самохваловичи, Республика

Валерьевна

Беларусь

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

Марморштейн младший научный сотрудник лаборатории управления воспроизводством в ампелоценозах и экосистемах ФГБНУ Анна Александровна СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия Левченко Дмитрий системный администратор, программист ФГБНУ

Александрович СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия

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:

 9^{00} - 10^{00} — Регистрация участников конференции

 10^{00} - 12^{45} — Открытие конференции, пленарное заседание

12⁴⁵ **-13**¹⁵ – Кофе-брейк

13¹⁵ **-17**⁰⁰ – Секционные заседания

15⁰⁰ **-15**³⁰ – Кофе-брейк

15³⁰ **-17**⁰⁰ – Секционные заседания

22 сентября:

 ${f 9}^{ar{00}}$ -12 00 — Продолжение секционных заседаний

12⁰⁰ **-12**³⁰ – Кофе-брейк

12³⁰ **-15**⁰⁰ – Краткие сообщения молодых ученых

 15^{00} - 16^{00} – Подведение итогов, закрытие работы конференции

23 сентября:

8⁰⁰**-16**⁰⁰ — 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 $CK\Phi H UCBB$

1000	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
1000-1015	Егоров Е.А. академик РАН, д. э. н., профессор, директор ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	Биологизация процессов интенсификации в садовод- стве и виноградарстве
1015-1030	Лиховской В.В. д. сх. 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. члкорр. 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.сх.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
1130-1145	Казыбаева С. Ж . к. сх. н., профессор, зав. лабораторией селекции и сортоизучения винограда ТОО «Казахский НИИ плодоовощеводства», г Алматы	Опыт микроклонального размножения сортов винограда в Казахстане
1145-1200	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
1200-1215	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

12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	Шелудько О.Н., д.т.н., зав. НЦ	Биотехнологические процессы
	«Виноделие» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	регулирования качества и
	Краснодар	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 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССО В ВИНОГРАДАРСТВЕ	В ИНТЕНСИФИКАЦИИ
10 10	Руссо Д.Э. к.сх.н., зав. ФНЦ	Биотехнологические методы
	«Виноградарство и виноделие»	управления продукционными
	ФГБНУ СКФНЦСВВ,	процессами растений винограда
	г. Краснодар	F. dr
	Иванов Ангел, д.т.н., Аграрный	Перспективные технологии
	университет, г. Пловдив,	выращивания винограда в Болгарии
	Болгария	
	Магер М.К., д.сх.н., Научно-	Перспективные технологии и сорта
	практический институт	плодовых культур, возделываемых в
	садоводства, виноградарства и	условиях республики Молдовы.
	пищевых технологий, Молдова.	
	Панкин М.И. д.сх.н., в.н.с.	Аспекты формирования адаптивного
	лаборатории управления	сортимента винограда в
	воспроизводством в	Краснодарском крае
	ампелоценозах и экосистемах	
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	
	Краснодар	
	Ройчев В.Р., д.сх.н., Аграрный	Применение факторного анализа в
	университет, г. Пловдив,	целях проведения сравнительной
	Болгария.	ампелографической оценки новых
		винных сортов винограда.
	Ильницкая Е. Т. к.б.н., зав.	ДНК-маркерный скрининг коллекции
	лабораторией сортоизучения и	винограда с целью идентификации
	селекции винограда ФГБНУ	генотипов – доноров ценных генов
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	
	Дорошенко Н. П. д. сх. н., г. н.	Биотехнологические методы
	с. ВНИИВиВ им. Я. И.	размножения винограда in vitro
	Потапенко – филиал ФГБНУ	
	ФРАНЦ, г. Новочеркасск	
	Юрченко Е. Г. к.сх.н., зав.	Биотехнологии в производстве
	научным центром «Защиты и	посадочного материала винограда и
	биотехнологии растений»	технологиях его возделывания.
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	
	Краснодар	
	Клименко В. П. зав.	Оздоровление растений винограда от
	лабораторией генетики,	фитоплазмы методом in vitro
	биотехнологий селекции и	
	размножения винограда ФГБУН	

	ВНИИВиВ «Магарач» РАН, г.	
	Ялта	
	Ребров А. Н. в. н. с. лаборатории	Регенерация меристем винограда в
	биотехнологии ВНИИВиВ им. Я.	культуре in vitro под влиянием
	И. Потапенко – филиал ФГБНУ	разных концентраций и соотношений
	ФРАНЦ, г. Новочеркасск	макроэлементов в питательной среде
	Курапина Н. В. доцент каф.	Влияние биостимуляторов роста
	«Садоводства и защиты	природного происхождения на выход
	растений» ФГБОУ ВО	саженцев винограда
	«ВолГАУ», г. Волгоград	1
	Алейникова Г.Ю. к.сх.н., зав.	Оценка агротерриторий для
	лабораторией управления	оптимального размещения культуры
	воспроизводством в	винограда
	ампелоценозах и экосистемах	1 "
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	
	Краснодар	
	Виноградова С.В., к.б.н., ФГУ	Современные методы диагностики
	ФИЦ Биотехнологии РАН	вирусных заболеваний винограда
	Хлевный Д.Е., к.сх.н., ГБУ ДО	Особенности размножения
	КК «Эколого-биологический	±
		виноградника крупнолистного
	центр»	Ampelopsis Megalophylla в
		климатических условиях
	H D C	Краснодарского края
	Петров В. С. д. сх. н., научный	Биологизированные способы
	руководитель НЦ	содержания почвы на виноградниках
	«Виноградарство» ФГБНУ	
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	
	Сундырева М.А. к.сх.н.,	Физиологические методы управления
	заведующая лабораторией	адаптационным потенциалом
	физиологии и биохимии ФГБНУ	винограда и мониторинга состояния
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	растений
	Сегет О. Л. к.сх.н., научный	Морфогенетический потенциал
	сотрудник лаборатории	сортов винограда селекции
	управления воспроизводством в	СКФНЦСВВ в условиях in vitro
	ампелоценозах и экосистемах	, ,
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	
	Краснодар	
	Макаркина М.А. м. н. с.	Генетический потенциал
	лаборатории селекции и	устойчивости новых столовых
	сортоизучения винограда	гибридных форм винограда к
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	грибным патогенам.
	Краснодар	r
21.09.2021	БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССО	В ИНТЕНСИФИКАПИИ В
$15^{30} - 17^{00}$		Е СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
15 17	СЫРЬЯ	E CLUBCKOMOMITE I BEIIII OI O
	Горлов С.М. к.т.н., доцент,	Биотехнологии хранения и
	первый заместитель директора	переработки плодово-ягодной
	первый заместитель ойректора ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	1 1
	,	продукции
	Краснодар	Dranuuu oo ou maa ahaa ahaa ahaa ahaa ahaa ahaa ahaa
	Донченко Л.В. д.т.н., профессор	Вторичное сырье для производства
1	Φ ГБОУ BO «Куб $\Gamma AУ$ »	пектина.

	Агеева Н.М. д.т.н., глав. науч.	Закономерности формирования
	сотр. НЦ «Виноделие» ФГБНУ	компонентного состава
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	винодельческой продукции в
		зависимости от биотехнологических
		и агротехнических приемов для
		создания многовариантной модели
		управления качеством и
		безопасностью винопродукции.
	Оселедцева И.В. д.т.н., доцент,	Изменения биокатализов в
	ΦΓΕΟΎ ΒΟ «ΚγδΓΤΥ»	производстве коньячных
		дистиллятов.
	Бирюков А.П. д.т.н., зав	Аспекты биотехнологии в
	кафедрой технологии виноделия	производстве игристых вин.
	и бродильных производств имени	производетье игристых вип.
	профессора А. А. Мержаниана,	
	профессора А. А. Мержаниана, ФГБОУ ВО «КубГТУ»	
	Андреева В.Е. к.т.н., доцент,	Стабилизация вин на основе
	ЮРГПУ (НПИ) НИИ	применения новых полимеров.
	"Нанотехнологии и новые	
	материалы"	
	Толмачева Е.Н. к.т.н., доцент	Биотехнологические приемы
	кафедры виноградарства	производства винных напитков из
	ΦΓΕΟΎ ΒΟ «Κγό ΓΑΥ»	плодово-ягодного сырья.
	Блягоз А.Р. доцент кафедры	Биотехнологические приемы
	машин и оборудования пищевых	кальвадосных дисиллятов.
	производств, ФГБОУ ВО	кальвадосных дненжитов.
	«MITY».	
22.09.2021 9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰		
	Прах А.В. к.сх.н., <i>зав</i> .	Закономерности кислотопонижения в
	лабораторией виноделия НЦ	зависимости от технологии
	«Виноделие» ФГБНУ	переработки винограда.
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	
	Казумян К.Н., д.т.н., НАУА	Особенности морозо-устойчивых
	«Научный центр	сортов винограда для приготовления
	Виноградоплодовиноделия».	столовых вин Армении
	Тихонова А.Н. к.т.н., науч.	Изменение компонентного состава
	сотр. НЦ «Виноделие» ФГБНУ	столовых вин, новых видов
	сотр. 11Ц «Винобелие» ФТВПУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	1
	СКФПЦСВВ, г. Красновар	продукции в цепочке виноград-вино-
		продукты глубокой переработки
	Науктара ПО	винограда.
	Чемисова Л.Э. к.т.н., старший	Закономерности изменения физико-
	науч. сотр. НЦ «Виноделие»	химических показателей вин в
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	процессе хранения.
	Краснодар	
	Антоненко М.В. к.т.н., старший	Антибиотики в виноделии: пути
	науч. сотр. НЦ «Виноделие»	попадания, методы идентификации и
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	способы удаления.
	Краснодар	
	Дергунов А.В. Анапская	Современные технологии
	зональная опытная станция	производства столовых вин из новых
İ	<u>'</u>	
		сортов винограда.

виноградарства и виноделия -	
филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ	

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	БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ И	НТЕНСИФИКАНИИ R
$13^{15} - 15^{00}$	САДОВОДСТВЕ	птенсификации в
10 10	Фоменко Т.Г. к.сх.н., зав.	Биологизация приемов
	функциональным научным центром	воспроизводства плодородия
	«Садоводство» ФГБНУ	почв и оптимизации питания в
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	насаждениях садовых культур и
	ert i indebb, e. repuentoup	винограда.
	Григорьева Л.В. д.сх.н., профессор,	Агробиологические аспекты
	$\Phi \Gamma F F F F F F F F F F F F F F F F F F $	повышения продуктивности
	Плодоовощной институт им. И.В.	насаждений яблони средней
	Мичурина, г. Мичуринск	полосы России
	Драбудько Н.Н., с.н.с., РУП	Достижения в размножении
	«Институт плодоводства	новых подвоев вишни и черешни
	Национальной академии наук»,	зеленым черенкованием в
	Беларусь.	условиях Беларуси.
	Трунов Ю.В., д.сх.н., профессор,	Современные интенсивные
	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ ε .	технологии в садоводстве
	Ф1 БОУ БО мичуринский 1 АУ г. Мичуринск.	средней полосы России.
	*	1
	Онищенко Л.М. д-р сх. наук, профессор, кафедра агрохимии,	Пути повышения
	профессор, кафеора агрохимии, ФГБОУ ВО Кубанский	продуктивности плодоносящих деревьев яблони в условиях
		± **
	государственный аграрный	Прикубанской зоны
	университет им. И.Т. Трубилина, г.	плодоводства.
	Краснодар	Connectoring
	Ермоленко В.Г., СОСС – филиал	Современные технологии
	ФГБНУ «Северо-Кавказский	ведения садов интенсивного типа
	федеральный научный аграрный	на склонах
	центр», г. Михайловск	Г
	Клименко О.Е. д.сх.н., зав.	Биологизация - путь к
	лаборатории агроэкологии	устойчивому развитию садовых
	Никитский ботанический сад -	агроценозов Крыма.
	Национальный научный центр РАН,	
	г. Ялта.	
	Подгорная М.Е. к.б.н., зав. лаб.	Оценка фитосанитарного
	защиты и токсикологического	состояния и биологизированные
	мониторинга многолетних	системы защиты плодовых
	агроценозов ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	агроценозов юга России
	Краснодар	***
	Кузин А. И. д. сх. н., зав.	Управление плодородием почв
	лабораторией технологий точного	плодовых насаждений путем
	садоводства ФГБНУ «ФНЦ им. И. В.	применения микробных
	Мичурина», г. Мичуринск.	биоудобрений.
	Коновалов С.Н. к.б.н., зав.	Адаптивность яблони
	лабораторно- аналитическим	колонновидной при
	центром агрохимии, почвоведения и	органоминеральной системе
	агроэкологии, ФГБНУ «Федеральный	

	научный селекционно-	удобрения на дерново-
	технологический центр садоводства	подзолистой почве.
	и питомниководства», г. Москва	подзолиетой по выс.
	Прах С.В. к.б.н., с.н.с. лаб. защиты и	Стратегия защиты плодовых
	токсикологического мониторинга	культур от чешуекрылых
	многолетних агроценозов ФГБНУ	вредителей.
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар.	Бредителен.
	Насонов А.И. к.б.н., зав. лаб.	Чувствительность парши яблони
	биотехнологического контроля	к фунгицидам
	фитопатогенов и фитофагов ФГБНУ	
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	
	Якуба Г.В. <i>к.б.н., с.н.с.</i> лаб.	Основные тенденции в развитии
	биотехнологического контроля	микозов плодовых культур в
	фитопатогенов и фитофагов ФГБНУ	изменяющихся условиях среды.
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар.	
21.09.2021	БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ И	НТЕНСИФИКАЦИИ В
15 ³⁰ -17 ⁰⁰	САДОВОДСТВЕ	
	Драгавцева И.А. д. сх. н., в.н.с.	Разработка подходов к
	лаборатории управления	стабилизации продукционного
	воспроизводством в плодовых	процесса сортов плодовых
	агроценозах и экосистемах	культур в условиях флуктуации
	T. T	климата
	Ульяновская Е.В. д. сх. н., зав. лаб.	Создание новых иммунных и
	сортоизучения и селекции садовых	устойчивых к парше сортов
	культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	яблони с максимально
	Краснодар	выраженными ценными
	2 anavaya P III da a way aga 796	Признаками
	Заремук Р.Ш. д. сх. н., зав. лаб. сортоизучения и селекции	Приоритетные селекционные направления при создании
	косточковых культур ФГБНУ	технологичных сортов черешни
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	(CerasusaviumL.)
	Дорошенко Т.Н. д. сх. н.,	Пути оптимизации производства
	профессор, зав. кафедрой	яблок в органических
	плодоводства ФГБОУ ВО	насаждениях юга России
	«Кубанский государственный	, ,
	аграрный университет им. И.Т.	
	Трубилина», г. Краснодар	
	Гараев И.А., к.сх.н., Институт	Опыт и проблемы перехода на
	органического сельского хозяйства	органическое земледелие.
	Лапшин В.И. к.б.н., ст. науч. сотр.	Генотипическая оценка
	лаб. сортоизучения и селекции	продуктивности сортов
	садовых культур ФГБНУ	земляники.
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	
	Карпушина М.В. к.с-х.н., ст. науч.	Морфогенез земляники садовой в
	сотр. лаб. питомниководства	культуре in vitro.
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	
	Ефимова И.Л. ст. науч. сотр. лаб.	Оценка адаптивного потенциала
	питомниководства ФГБНУ	подвоев яблони в условиях
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	южного садоводства
	Кузнецова А.П. канд. биол. наук, зав.	Выделение адаптивных
	лаб. питомниководства ФГБНУ	привойно-подвойных
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	комбинаций сливы в условиях

		17
		Краснодарского края к
		температурным стрессорам
		летнего периода
	Тутберидзе Ц.В., к.сх.н., доцент,	Функциональные особенности
	ФГБНУ «Федеральный	компонентов системы "растение-
	исследовательский центр	среда" для плодовых культур в
	«Субтропический научный центр	условиях влажных субтропиков
	Российской академии наук», г. Сочи	России.
	Малюкова Л.С. д.б.н., профессор,	Биофункциональное состояние
	главный научный сотрудник	агрогенно измененных почв под
	лаборатории агрохимии и	различными фитоценозами в
	почвоведения, ФГБНУ «Федеральный	субтропической зоне России
	исследовательский центр	
	«Субтропический научный центр	
	Российской академии наук», г. Сочи	
	Чумаков С.С. д. сх. н., доцент,	Перспективы внедрения
	кафедра плодоводства ФГБОУ ВО	ресурсосберегающих приемов
	«Кубанский государственный	возделывания плодовых деревьев
	аграрный университет им. И.Т.	
	Трубилина»	
	Сидорова Т.Н. младший научный	Биоинженерия косточковых
	сотрудник лаборатории	культур на устойчивость к
	экспрессионных систем и	Шарке сливы: достижения и
	модификации генома растений, ИБХ	проблемы»
	РАН, г. Москва	
22.09.2021	БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ И	НТЕНСИФИКАНИИ R
	Bilottol Holligibl III ogecob III	птепсификации в
900-1200	САДОВОДСТВЕ	птененфикации в
		Влияние пестицидной нагрузки
	САДОВОДСТВЕ	·
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН	Влияние пестицидной нагрузки
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну
	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».
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России.
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК-	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В.	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном-	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва Артанова М.П. к.сх.н., ст. науч.	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте Качество ягод сортов коллекции
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва Артанова М.П. к.сх.н., ст. науч. сотр. ФГБНУ СКНИИГиПС, г.	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте Качество ягод сортов коллекции
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва Артанова М.П. к.сх.н., ст. науч. сотр. ФГБНУ СКНИИГиПС, г. Нальчик	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте Качество ягод сортов коллекции земляники ФГБНУ СКНИИГиПС
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва Артанова М.П. к.сх.н., ст. науч. сотр. ФГБНУ СКНИИГиПС, г. Нальчик Атабиев К. М. гл. агроном СПК «Де-	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте Качество ягод сортов коллекции земляники ФГБНУ СКНИИГиПС
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва Артанова М.П. к.сх.н., ст. науч. сотр. ФГБНУ СКНИИГиПС, г. Нальчик Атабиев К. М. гл. агроном СПК «Де-	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте Качество ягод сортов коллекции земляники ФГБНУ СКНИИГиПС Особенности формирования продуктивности сортов яблони
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва Артанова М.П. к.сх.н., ст. науч. сотр. ФГБНУ СКНИИГиПС, г. Нальчик Атабиев К. М. гл. агроном СПК «Де-	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте Качество ягод сортов коллекции земляники ФГБНУ СКНИИГиПС Особенности формирования продуктивности сортов яблони различного происхождения в
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва Артанова М.П. к.сх.н., ст. науч. сотр. ФГБНУ СКНИИГиПС, г. Нальчик Атабиев К. М. гл. агроном СПК «Де- Густо», РСО-Алания	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте Качество ягод сортов коллекции земляники ФГБНУ СКНИИГиПС Особенности формирования продуктивности сортов яблони различного происхождения в условиях РСО-Алании.
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва Артанова М.П. к.сх.н., ст. науч. сотр. ФГБНУ СКНИИГиПС, г. Нальчик Атабиев К. М. гл. агроном СПК «Де- Густо», РСО-Алания	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте Качество ягод сортов коллекции земляники ФГБНУ СКНИИГиПС Особенности формирования продуктивности сортов яблони различного происхождения в условиях РСО-Алании. Производство высококачественного
	САДОВОДСТВЕ Балыкина Е.Б. д.б.н. ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени» «НБС-ННЦ» РАН, г. Ялта Орлов В.Н. к.б.н ФГБНУ Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар Лыжин А.С. к.сх.н., зав. лаб. ДНК- технологий и маркер-опосредованной селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск Трусевич А.В. к.сх.н., агроном- консультант ООО «АгроБиоТехнология», г. Москва Артанова М.П. к.сх.н., ст. науч. сотр. ФГБНУ СКНИИГиПС, г. Нальчик Атабиев К. М. гл. агроном СПК «Де- Густо», РСО-Алания	Влияние пестицидной нагрузки на полезную энтомоакарофауну плодового сада». Новые виды короедов в плодовых насаждениях юга России. Оценка сортов земляники по гену устойчивости к антракнозу Биологизированная система защиты земляники в закрытом грунте Качество ягод сортов коллекции земляники ФГБНУ СКНИИГиПС Особенности формирования продуктивности сортов яблони различного происхождения в условиях РСО-Алании. Производство

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)

 13^{00} - 16^{00} Подведение итогов международного фестиваля вина «Эксклюзивные вина России «Антицея-2021» и награждение (конференцзал)

постерные доклады молодых ученых

22.09.2021 12 ³⁰ -15 ⁰⁰		
	Беленко Е.А. млад. науч. сотр. лаб.	Выделение источников ценных
	сортоизучения и селекции садовых	биологических признаков яблони
	культур ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.	для ускорения процесса селекции
	Краснодар	
	Кочубей А.А. млад. науч. сотр. лаб.	Структура адаптивного
	сортоизучения и селекции	потенциала зимостойкости сливы
	косточковых культур ФГБНУ	домашней (PrunusdomesticaL.).
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	
	Степанов И.В. млад. науч. сотр. лаб.	ДНК-паспортизация и ДНК-
	селекционно-биотехнологическая	технологии в идентификации
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	сортовой принадлежности
		посадочного материала и
		подтверждения сортовой
		чистоты.
	Лободина Е.В. млад. науч. сотр. лаб.	Биотехнологические подходы
	селекционно-биотехнологическая	для ускоренного размножения
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	свободных от вирусов подвоев
		косточковых in vitro.
	Аль-Накиб Е.А. млад. науч. сотр.	Влияние минерального и
	лаб. селекционно-	гормонального состава
	биотехнологическая ФГБНУ	питательных сред на
	СКФНЦСВВ, г. Краснодар	микроклональное размножение
		сортов яблони in vitro.
	Дрыгина А.И. аспирант, млад. науч.	Новые направления в селекции
	сотр. лаб. питомниководства	при создании технологичных
	ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар	подвоев косточковых культур
	Хватков П.А. ИБХ РАН, г. Москва	Разработка биотехнологических
		способов в селекции винограда
15^{00} - 16^{00}	Подведение итогов	

23 сентября 2021 г.

8⁰⁰-**16**⁰⁰ Выезд участников международной конференции «Биологизация процессов интенсификации в садоводстве и виноградарстве» на опытные участки научного учреждения для демонстрации селекционно-технологических достижений