

Программа заседания
научно-координационного Совета селекционной Программы по реализации
Подпрограмм «Развитие питомниководства и садоводства» и «Развитие
виноградарства, включая питомниководство» Федеральной научно-технической
программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы

г. Краснодар

11 апреля 2023г

9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Регистрация участников заседания научно-координационного совета
10 ⁰⁰ -10 ¹⁰	Открытие заседания научно-координационного Совета Егоров Е.А. , академик РАН, директор ФГБНУ СКФНЦСВВ.
	Заремук Р.Ш. , председатель Координационного совета Программы «Северо-Кавказского центра по селекции плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и винограда» на период до 2030 года», д.с.-х.н., профессор, ФГБНУ СКФНЦСВВ.
Вопрос 1. <i>О защите исключительных прав на использование селекционных достижений (Гражданский кодекс РФ, часть 4, гл.73) в части производства посадочного материала, а также его продажи или введения в гражданский оборот</i>	
10 ¹⁰ -10 ³⁰	Еремин Г.В. , академик РАН, д.с.-х.н., профессор, Крымская опытно-селекционная станция - филиал ФГБНУ «ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов имени Н.И. Вавилова». «Пути ускорения процесса изучения и внедрения новых сортов плодовых культур в производство и защита интеллектуальной собственности».
	Майстренко Л.А. к.с.-х.н. ФГБНУ «Всероссийский НИИ виноградарства и виноделия им. Я.И. Потапенко» – филиал ФГБНУ «ФРАНЦ». «Предложения о защите авторских прав на использование селекционных достижений и внесение изменений в Положение ФГБУ «Госсортокомиссия» «Об оказании услуг, относящихся к его основным видам деятельности за плату...»
Вопрос 2. <i>О формировании генетических паспортов на сорта садовых культур и винограда, подлежащих включению в Госреестр сортов и гибридов с.-х. растений, допущенных к использованию, и гармонизации федеральной нормативной базы в этой области с международной в целях реализации требований, установленных ФЗ № 454 «О семеноводстве»</i>	
10 ³⁰ -11 ¹⁰	Ильницкая Е.Т. , к.б.н., ФГБНУ СКФНЦСВВ. «Алгоритм введения в эксплуатацию гармонизированных с международными стандартами МОВВ методов идентификации сортовой принадлежности посадочного материала винограда, подтверждаемой генетическим паспортом»
	Супрун И.И. , к.б.н., ФГБНУ СКФНЦСВВ «Разработка методик формирования генетических паспортов садовых культур, подлежащих включению в Государственный Реестр сортов, допущенных к использованию»
	Пикунова А.В. , к.б.н. ФГБНУ ВНИСПК «Предложения по формированию генетических паспортов садовых культур, подлежащих включению в Государственный Реестр сортов, допущенных к использованию»
	Антонова О.Ю. к.б.н., ФГБНУ «ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов имени Н.И. Вавилова» «Предложения по формированию генетических паспортов садовых культур, подлежащих включению в Государственный Реестр сортов, допущенных к использованию»

	<p>Вопрос 3. <i>О внесении изменений в Перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации, сорта и гибриды которых подлежат включению в Госреестр сортов и гибридов с.-х. растений, допущенных к использованию (распоряжение Правительства РФ 8.12.2022 г. №3835-р.).</i></p> <p>4. <i>О внесении изменений в Положение ФГБУ «Госортокомиссия» «Об оказании услуг, относящихся к его основным видам деятельности за плату...»</i></p>
11 ⁰⁰ -11 ²⁰	<p>Ульяновская Е.В., д.с.-х.н., ФГБНУ СКФНЦСВВ «О внесении изменений в Перечень родов и видов... сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов с.-х. растений, допущенных к использованию и методику сортоиспытания и экспертной оценки плодовых культур и винограда»</p> <p>Дискуссия</p>
	<p>Вопрос 5. <i>О сертификации посадочного материала с использованием клонального микроразмножения in vitro и формировании нормативной базы для обеспечения контроля качества посадочного материала садовых культур и винограда</i></p>
11 ²⁰ -11 ⁵⁰	<p>Амосова М.А. к.с.-х.н., ФГБНУ СКФНЦСВВ. «О регламенте проведения сертификации и выдачи аттестатов на «кандидата в исходное растение», «исходное» и «базисное растение» плодовых культур и винограда»</p> <p>Лиховской В.В., д.с.-х.н., ФГБНУ «ВНИИВиВ «Магарач» РАН, Республика Крым. «Методологические основы сертификации маточников и посадочного материала»</p> <p>Зубарев Ю.А. к.с.-х.н., НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко ФГБНУ ФАНЦА «Проблемы стандартизации и сертификации посадочного материала плодовых и ягодных культур в связи с введением в действие ФЗ № 454 «О семеноводстве»</p> <p>Чепинога И.С., к.с.-х.н. Крымская опытно-селекционная станция - филиал ФГБНУ «ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов имени Н.И. Вавилова» «Предложения по усовершенствованию действующих нормативных документов в области стандартизации и сертификации посадочного материала плодовых культур»</p>
	<p>Вопрос 6. <i>О внесении изменений в действующие ГОСТ 59653-2021, ГОСТ 70191-2022, ГОСТ 31783-2012, определяющие требования к посадочному материалу плодовых культур, в связи с несоответствием некоторых пунктов современным требованиям садоводства и изменениями ФЗ № 454 «О семеноводстве»</i></p>
11 ⁵⁰ -12 ³⁰	<p>Кузнецова А.П., к.б.н., ФГБНУ СКФНЦСВВ. О необходимости приведения в соответствие нового ГОСТ Р 59653-2021 (Национальный стандарт Российской Федерации. Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия», утв. И введенного в действие Приказом Росстандарта от 26.08.2021 N 841-ст) с Федеральным законом от 30.12.2021 N 454-ФЗ (ред. От 29.12.2022) «О семеноводстве» в части категорий посадочного материала.</p> <p>Макаренко С.А., д.с.-х.н., Слепнева Т.Н., ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН». «О внесении изменений в законодательные акты по садоводству и питомниководству РФ»</p>

	Алейникова Г.Ю. , к.с.-х.н. <i>ФГБНУ СКФНЦСВВ. к.с.-х.н.</i> , «Предложения по актуализации нормативной документации (проект ГОСТа) по вопросам посадочного материала винограда»
	Павлюченко Н.Г. , к.с.-х.н. <i>ВНИИВВ им. Потапенко</i> Предложения к проекту ГОСТа «Посадочный материал винограда»
12³⁰-13⁰⁰	Кофе-брейк
Вопрос 7. <i>Анализ исполнения Программы «Северо-Кавказского центра по селекции плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и винограда» на период до 2030 года» за 2022 г. (краткие отчеты за 2022 год)</i>	
13⁰⁰-13¹⁰	Заремук Р.Ш. , д.с.-х.н., <i>ФГБНУ СКФНЦСВВ.</i> «Результаты исполнения «Программы селекции плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и винограда» за 2022 г.»
13¹⁰-13²⁰	Казахмедов Р.Э. , д.с.-х.н., <i>Филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ ДОССВиО</i> «Результаты исполнения «Программы селекции плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и винограда» за 2022 г.»
13²⁰-13³⁰	Подорожный В.Н. <i>Крымская опытно-селекционная станция - филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов имени Н.И. Вавилова».</i> «Результаты исполнения «Программы селекции плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и винограда» за 2022 г.»
13³⁰-13⁴⁰	Майстренко Л.А. , к.с.-х.н., <i>ФГБНУ «Всероссийский НИИ виноградарства и виноделия им. Я.И. Потапенко» – филиал ФГБНУ «ФРАНЦ».</i> «Результаты исполнения «Программы селекции плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и винограда» за 2022 г.»
13⁴⁰-13⁵⁰	Кулян Р.В. , к.с.-х.н., Слепченко Н.А. , к.с.-х.н., <i>ФГБНУ «Федеральный научный центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»</i> «Результаты исполнения «Программы селекции плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и винограда» за 2022 г.»
13⁵⁰-14⁰⁰	Горбунов И.В. , к.б.н., <i>Анапская зональная опытная станция виноградарства и виноделия – филиал СКФНЦСВВ</i> «Результаты исполнения «Программы селекции плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и винограда» за 2022 г.»
14⁰⁰-14¹⁰	Сотник А.И. , д.с.-х.н., <i>ФГБУН «НБС- НИЦ» отделение «Крымская опытная станция садоводства»</i>
14¹⁰-14²⁰	Хохлов Ю.С. , <i>ФГБУН «НБС- НИЦ»</i>
14²⁰-14³⁰	Ермоленко В.Г. , <i>директор Ставропольской ОС по садоводству – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»</i>
14³⁰-14⁵⁰	Заремук Р.Ш. – Подведение итогов. Принятие решения.
15⁰⁰-16⁰⁰	Ужин (дегустационный зал)