

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ**

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ
«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»**

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**«ВКЛАД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ В СОЗДАНИЕ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
СОРТИМЕНТОВ В САДОВОДСТВЕ»**
(4-6 сентября 2018 года)

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:
ЖУРНАЛ «САДОВОДСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО»**

ГАЗЕТА «ПОИСК»

АГРАРНАЯ ГАЗЕТА «ЗЕМЛЯ И ЖИЗНЬ»

КРАЕВАЯ ГАЗЕТА «КУБАНЬ СЕГОДНЯ»

АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ГАЗЕТА

г. КРАСНОДАР

Уважаемый (ая) _____!

Приглашаем Вас принять участие в международной научной конференции «Вклад фундаментальных исследований в создание перспективных технологий и сортиментов в садоводстве», которая состоится 4-6 сентября 2018 года на базе ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия».

Место проведения конференции:

ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (ФГБНУ СКФНЦСВВ), г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 39

Проезд: от ж/д и автовокзала «Краснодар 1» троллейбус № 31, остановка «Российская».

Заезд:

3 сентября – участников международной научной конференции «Вклад фундаментальных исследований в создание перспективных технологий и сортиментов в садоводстве».

*Мероприятие проводится при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований
Проект №18-016-20016*

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Егоров Евгений Алексеевич (академик РАН, проф., д.э.н., директор ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар, Россия) (председатель)

Ильина Ирина Анатольевна (д.т.н., проф., заместитель директора по научной работе ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар, Россия) (зам. председателя)

Багиров Вугар Алиевич (чл.-корр. РАН, д.с.-х.н., начальник Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ, Москва, Россия)

Еремин Геннадий Викторович (академик РАН, д.с.-х.н., заведующий отделом плодовых культур Филиала Крымская ОСС ВИР, Крымск, Россия)

Седов Евгений Николаевич (академик РАН, д.с.-х.н., проф., зав. отделом ФГБНУ ВНИИСПК, Орел, Россия)

Драгавцев Виктор Александрович (академик РАН, д.б.н., проф., главный научный сотрудник Агрофизического научно-исследовательского института, Санкт-Петербург, Россия)

Рындин Алексей Владимирович (академик РАН, д.с.-х.н., проф., директор ФГБНУ ВНИИЦиСК, Сочи, Россия)

Гаина Борис Сергеевич (академик Молдавской академии наук, д.т.н., проф., Кишинев, Молдова)

Христоф Рутковский (профессор Института Садоводства и цветоводства им Стефана Пениёжска, Скерневицы, Польша)

Кухарчик Наталья Валерьевна (д.с.-х.н., доцент, зав. отделом биотехнологии РУП «Институт плодородства», Самохваловичи, Республика Беларусь)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Ильина Ирина Анатольевна (д.т.н, проф. заместитель директора по научной работе ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар, Россия)
(председатель)

Причко Татьяна Григорьевна (д.с.-х.н., проф., заведующая функциональным научным центром «Садоводство» ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар, Россия)

Запорожец Наталья Михайловна (к.с.-х.н, ученый секретарь ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар, Россия)

Заремук Римма Шамсудиновна (д.с.-х.н., заведующая научным центром «Сортоизучение и селекция» ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар, Россия)

Попова Валентина Петровна
(д.с.-х.н., заведующая научным центром «Агрохимия и почвоведение» ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар, Россия)

Юрченко Евгения Георгиевна (к.с.-х.н., заведующая научным центром «Защита и биотехнология растений» ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар, Россия)

Якуба Юрий Федорович
(д.х.н., заведующий ЦКП Приборно-аналитический центр ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар, Россия)

Ненько Наталия Ивановна
(д.с.-х.н., проф., заведующая лабораторией физиологии и биохимии растений ФГБНУ СКФНЦСВВ, Краснодар, Россия)

Регламент выступлений и докладов

Время для докладов на пленарном заседании	– до 15 мин.
Время для докладов на заседаниях секций	– до 15 мин.
Выступления при обсуждении докладов	– до 3 мин.

4 сентября 2018 года

**Международная научная конференция
«Вклад фундаментальных исследований в создание перспективных
технологий и сортиментов в садоводстве»**

8³⁰-10⁰⁰ – регистрация участников форума и конференции

9⁰⁰-19⁰⁰ – Работа выставки научно-технических достижений: сортов отечественной селекции, продуктов переработки; агрохимикатов, регуляторов роста, средств защиты растений.

10⁰⁰ – Открытие Международной научно-практической конференции **«Вклад фундаментальных исследований в создание перспективных технологий и сортиментов в садоводстве»:**

Директор Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия, академик РАН, д.э.н., проф. Егоров Е.А.

Министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, к.с.-х.н. Дерка Ф.И.

Заместитель начальника Отела картофелеводства, овощеводства и плодоводства Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Белова И.В.

Заместитель председателя комитета Законодательного Собрания Краснодарского края по развитию агропромышленного комплекса и продовольствию, к.т.н. Орленко С.Ю.

Пленарное заседание

Председательствующий – академик РАН Егоров Е.А., комн. 312

- 10¹⁰-10³⁰** **Егоров Е.А.**, академик РАН, д.э.н., проф., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. Перспективные сортименты и технологии в садоводстве – технологическо-экономический аспект.
- 10³⁰-10⁴⁵** **Олейченко С.Н.**, д.с.-х.н., профессор, Казахский национальный аграрный университет (Алматы, Казахстан). Трансформация результатов фундаментальных исследований в методическое обеспечение селекционного процесса.
- 10⁴⁵-11⁰⁰** **Янев Мариан**, д.т.н., профессор, Аграрный университет (Пловдив, Болгария). Проблемные аспекты и научно-практические задачи производства безвирусного посадочного материала плодовых культур в Болгарии.
- 11⁰⁰-11¹⁵** **Магер М.К.**, д.с.-х.н., Научно-практический институт садоводства, виноградарства и пищевых технологий, (Кишинев, Молдова). Методы управления патосистемами садовых агроценозов в условиях погодных стрессов.
- 11¹⁵-11³⁰** **Заремук Р.Ш.**, д.с.-х.н., доцент, Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. Закономерности наследования адаптационных признаков плодовых культур для конструирования новых генотипов с заданными ценными свойствами.
- 11³⁰-11⁴⁵** **Куликов И.М.**, академик РАН, д.э.н., Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Применение биоинформационных технологий для прогнозирования экономической эффективности территориального размещения садовых культур.
- 11⁴⁵-12⁰⁰** **Рындин А.В.**, академик РАН, д.с.х.н., проф., Всероссийского научно-исследовательского института цветоводства и субтропических культур. Моделирование оптимального размещения субтропических культур на основе сбалансированного использования природных ресурсов горных и предгорных территорий Черноморского побережья России»
- 12⁰⁰-12³⁰** **Кофе-брейк**

І. Секционное заседание

«Закономерности и устойчивые взаимосвязи в системе «растение – природная и антропогенная среда» для моделирования способов дифференцированного управления продукционным процессом»

Председательствующий – Причко Т.Г., комн. 312

- 12³⁰-12⁴⁵** **Причко Т.Г.,** *д.с.-х.н., проф., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия.* Фундаментальные проблемы экологии, ресурсо- и энергосбережения в организации управляемых продукционных процессов в плодовых агроценозах.
- 12⁴⁵-13⁰⁰** **Дорошенко Т.Н.,** *д.с.-х.н., проф., Кубанский государственный аграрный университет.* Механизмы формирования признаков адаптивности у представителей рода *Rubus L.* для стабилизации плодоношения в лимитирующих условиях Западного Предкавказья.
- 13⁰⁰-13¹⁵** **Драгавцева И.А.,** *д.с.-х.н., проф., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия.* Новый методический подход к управлению продукционным процессом плодовых культур на основе изучения их откликов на смену лимитирующих факторов среды по фазам онтогенеза.
- 13¹⁵-13³⁰** **Мустафаев Ж.С.,** *Казахский национальный аграрный университет (Алматы, Казахстан).* Новый подход к оценке биоклиматической продуктивности ландшафтных систем.
- 13³⁰-13⁴⁵** **Ряскова О.М.,** *Мичуринский государственный аграрный университет.* Влияние почвенно-климатических условий на продуктивность растений жимолости в условиях ЦЧЗ.
- 13⁴⁵-14⁰⁰** **Попова В.П.,** *д.с.-х.н., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия.* Механизмы процессов вторичного засоления чернозёмных почв многолетних насаждений в условиях усиливающегося антропогенеза (*к 115-летию со дня рождения С.Ф. Неговелова и 110-летию А.К. Приймак*).
- 14⁰⁰-14¹⁵** **Козыкеева А.Т.,** *д-р техн. наук, Казахский национальный аграрный университет (Алматы, Казахстан).* Оценка трансформации почвенно-мелиоративных процессов Кызылординского массива орошения в условиях антропогенной деятельности.

- 14¹⁵-14³⁰** **Опанасенко Н.Е.**, *д.с.-х.н., Никитский ботанический сад, г. Ялта.* Освоение скелетных маломощных почв Крыма под сады траншейным способом.
- 14³⁰-15⁰⁰** **Кофе-брейк**
- 15⁰⁰-15¹⁵** **Беседина Т.Д.**, *д.с.-х.н., ФГБНУ ВНИИЦиСК.* Оптимизация водного режима *Actinidia deliciosa* во влажных субтропиках России.
- 15¹⁵-15³⁰** **Трунов Ю.В.**, *д.с.-х.н., проф., Мичуринский государственный аграрный университет.* Активизация адаптационных механизмов растений яблони под влиянием специальных удобрений.
- 15³⁰-15⁴⁵** **Тутберидзе Ц.В.**, *к.с.-х.н., доцент, Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур.* Перспективные технологии в субтропическом садоводстве.
- 15⁴⁵-16⁰⁰** **Ермоленко В.Г.**, *СОСС – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр».* Современные технологии ведения садов интенсивного типа на склонах.
- 16⁰⁰-16⁴⁵** **Рыжевский Ю.А.**, *ИП Рыжевских, г. Темрюк.* Перспективные технологии возделывания черешни на юге России.
- 16⁴⁵-17⁰⁰** **Оплачко Р.А.**, *аспирант ФГБНУ СКФНЦСВВ, ОПХ «Центральное».* Продуктивность насаждений яблони на подвоях разной силы роста в садах интенсивного типа.

II. Секционное заседание

«Новые методологические подходы к совершенствованию сортимента садовых культур»

Председательствующий – Заремук Р.Ш., комн. 302

- 12³⁰-12⁴⁵** **Седов Е.Н.**, академик РАН, д.с.-х.н., Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. Закономерности наследования адаптационных признаков яблони для конструирования новых генотипов с заданными ценными свойствами.
- 12⁴⁵-13⁰⁰** **Радущинская И.П.**, к.с.-х.н., Молдавский научно-исследовательский институт садоводства и пищевых технологий (Кишинев, Молдова). Использование новых методов экспресс-диагностики для оценка селекционного материала плодовых культур.
- 13⁰⁰-13⁴⁵** **Красова Н.Г.**, д.с.-х.н., Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. Закономерности реализации биологического потенциала устойчивости к стрессам зимнего периода генотипов рода *Malus Mill.*
- 13⁴⁵-14⁰⁰** **Еремин Г.В.**, академик РАН, д.с.-х.н., проф., Филиал Крымская ОСС ВИР. Методические основы создания генотипов – комплексных доноров ценных признаков у косточковых культур.
- 14⁰⁰-14¹⁵** **Ненько Н.И.**, д.с.-х.н., проф., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. Адаптационная устойчивость сортов яблони к стрессовым факторам летнего периода.
- 14¹⁵-14³⁰** **Айба Л.Я.**, д.с.-х.н., директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства Академии наук Абхазии (Сухуми). Биологические и хозяйственные особенности перспективных сортов цитрусовых культур для субтропической зоны Абхазии.
- 14³⁰-15⁰⁰** **Кофе-брейк**
- 15⁰⁰-15¹⁵** **Князев С.Д.**, д.с.-х.н., ФГБНУ ВНИИСПК. Устойчивые к биотическим факторам сорта смородины черной – основа высокопродуктивных агроценозов.
- 15¹⁵-15³⁰** **Коваленко Н.Н.**, д.б.н., Филиал Крымская ОСС ВИР. Перспективные подвои для косточковых культур и их размножение в условиях *in vitro*.

- 15³⁰ -15⁴⁵** **Сотник А.И.**, к.с.-х.н., *Отделение «Крымская опытная станция садоводства» Никитский ботанический сад — Национальный научный центр РАН (Ялта)*. Современные технологии ведения садов интенсивного типа с использованием новых подвоев в условиях Крыма.
- 15⁴⁵ -16⁰⁰** **Левшунов В.А.**, к.с.-х.н., *РУП «Институт плодородства национальной академии наук» (Беларусь)*. Размножение подвоев серии СК отводками и изучение состояния привойно-подвойных комбинаций в саду в условиях Беларуси.
- 16⁰⁰ -16¹⁵** **Драбудько Н.Н.**, с.н.с., *РУП «Институт плодородства Национальной академии наук» (Беларусь)*. Результаты изучения размножения новых подвоев вишни и черешни зеленым черенкованием в условиях Беларуси.
- 16¹⁵ -16³⁰** **Кузнецова А.П.**, к.б.н., *Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия*. Современные тенденции развития технологий производства посадочного материала плодовых культур высших категорий качества.
- 16³⁰ -16⁴⁵** **Ефимова И.Л.**, н.с., *Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия*. Влияние микоризации подвоев яблони в питомнике на скороплодность привитых деревьев в саду
- 16⁴⁵ -17⁰⁰** **Браткова Л.Г.**, к.б.н., *Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр (Ставрополь)*. Производство высококачественного посадочного материала плодовых культур.

III. Секционное заседание

«Патоценотическое регулирование на основе выявления природы вредителей и болезней и их жизненных циклов»

Председательствующий – Подгорная М.Е., комн. 310

- 12³⁰-12⁴⁵** **Надыкта В.Д., академик РАН, д.т.н., проф., Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений.** Методы управления процессами фитосанитарного оздоровления экосистем плодовых агроценозов на основе биоценотической регуляции.
- 12⁴⁵-13⁰⁰** **Пастарнак И.Н. к.с.-х.н., Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений.** Исследование внутри- и межвидовой химической коммуникации фитофагов яблоневого сада для научного обоснования приёмов управления численностью вредных видов
- 13⁰⁰-13¹⁵** **Якуба Г.В., к.б.н., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия.** Регулирование плотности первичного инокулюма возбудителя парши яблони на основе использования микробиологических препаратов.
- 13¹⁵-13³⁰** **Подгорная М.Е., к.б.н., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия.** Применение синтетических половых феромонов в защите яблони от яблонной плодовой жорки (*Carposapsa pomonella* l.).
- 13³⁰-13⁴⁵** **Проданюк Л.Н., д.б.н., Научно-практический институт садоводства, виноградарства и пищевых технологий (Кишинев, Молдова)** Диагностика вируса ямчатости древесины яблони методом иммуноферментного анализа.
- 13⁴⁵-14⁰⁰** **Холод Н.А., к.б.н., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия (Краснодар).** Доминирующие болезни в вредители земляники садовой в изменяющихся погодных условиях юга России.
- 14⁰⁰-14¹⁵** **Черкезова С.Р., к.б.н., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия.** Стратегия защиты яблони от двухполосой огневки-плодовой жорки.

- 14¹⁵-14³⁰** **Ветрова О.А.,** *к.с.-х.н., Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур.* Особенности поступления тяжелых металлов в плоды земляники садовой разных сортов в условиях повышенного техногенного загрязнения.
- 14³⁰-15⁰⁰** **Кофе-брейк**
- 15⁰⁰-15¹⁵** **Гараев И.А.,** *к.с.-х.н., Институт органического сельского хозяйства.* Опыт и проблемы перехода на органическое земледелие.
- 15¹⁵-15³⁰** **Мущинкина М.В.,** *ООО «Кристалл».* Эксклюзивные продукты компании «Кристалл».
- 15³⁰-15⁴⁵** **Жемчужный Е.Н.,** *ООО «Группа компаний АгроПлюс».* Синекация на многолетних плодовых.
- 15⁴⁵-16⁰⁰** **Хасеева К.А.,** *АО «ОХК «УРАЛХИМ».* Водорастворимые удобрения «УРАЛХИМ» для фертигации плодовых и овощных культур открытого грунта.
- 16⁰⁰-16¹⁵** **Барабанов В.А.,** *к.с.-х.н., «СумиСад».* Препараты компании Саммит Агро в защите яблони.
- 16¹⁵-16³⁰** **Кондратьев П.Н.,** *ООО «Сингента».* Новые препараты компании Сингента в системах защиты сада.
- 16³⁰-16⁴⁵** **Орлов А.В.,** *ООО БАСФ по Краснодарскому краю.* Новый фунгицид от компании БАСФ, Серкадис Плюс.
- 16⁴⁵-17⁰⁰** **Шишков С.Н.,** *ООО НПФ «Собер».* Препарат 30 Плюс в системе защиты сада.

IV. Секционное заседание

«Управление качеством, экологической и пищевой безопасностью продуктов питания в процессе хранения и переработки сырья»

Председательствующий – Ильина И.А., комн. 216

- 12³⁰-13⁰⁰** **Ильина И.А., д.т.н., проф., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия.** Актуализация развития технологий в области хранения, сельскохозяйственного сырья и пищевой промышленности.
- 13⁰⁰-13³⁰** **Христоф Р., проф. Института садоводства и цветоводства им. Стефана Пениёжска (Скерневицы, Польша).** Новые направления фундаментальных исследований в области хранения плодовой продукции в Польше.
- 13³⁰-13⁴⁵** **Ильинский А.С., д.т.н., проф., Мичуринский государственный аграрный университет.** Влияние первоначального низкотемпературного стресса и условий динамической регулируемой атмосферы на защиту от загара плодов при длительном хранении.
- 13⁴⁵-14⁰⁰** **Дрофичева Н.В., к.с.-х.н., Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия.** Биохимические закономерности формирования устойчивости плодов яблони к био- и абиотическим стрессам для разработки методов диагностики физиологических заболеваний.
- 14⁰⁰-14¹⁵** **Макаркина М.А., д.с.-х.н., Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур.** Технологии глубокой переработки вторичного сырья в производстве специализированных продуктов питания.
- 14¹⁵-14³⁰** **Линда Л.П., к.с.-х.н, Публичное учреждение «Научно-практический институт садоводства, виноградарства и пищевых технологий» (Кишинев, Молдова)** Продукты здорового питания из плодов нетрадиционной культуры *Ziziphus jujuba mill.*
- 17⁰⁰-17³⁰** Принятие проекта решения конференции
- 17³⁰-19⁰⁰** Дегустация продуктов переработки и ужин

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. **Супрун И.И.**, к.б.н., *Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия*. Высокоточные молекулярно-генетические методы диагностики вредных организмов.

2. **Козловская З.А.**, д.с.-х.н., проф., РУП «Институт плодородия Национальной академии наук» (Беларусь). Современные методы цитогенетики в изучении генома яблони.

3. **Заремук Р.Ш.**, д.с.-х.н., доцент, *Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия*. Новые принципы и методы селекции и оценки видового и сортового биоразнообразия садовых культур.

4. **Hillebrand P.I.**, *Vruchtboomkwekerijen Hillebrand*, Голландия. Производство безвирусного посадочного материала и подвоев в Голландии на основе освоения современных научных достижений.

5. **Казиев М.-Р.А.**, д.с.-х.н., *Дагестанский НИИСХ им. Ф.Г. Кисриева (Махачкала)*. Локальная агроэкологическая оценка почвенных ресурсов – основа проектирования АЛСЗ в сложных природно-климатических условиях.

6. **Фоменко Т.Г.**, к.с.-х.н., *Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия*. Воспроизводства плодородия почв в условиях капельного орошения и фертигации плодовых насаждений интенсивного типа.

7. **Упадышев М.Т.**, член-корр. РАН, д.с.-х.н., проф. РАН, ФГБНУ ВСТИСП. Вирусные болезни и методы оздоровления от них плодовых и ягодных культур.

8. **Якуба Г.В.**, к.б.н., *Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия*. Механизмы биотехнологической оптимизации многолетних агробиоценозов в условиях адаптивного земледелия.

9. **Метлицкая К.В.**, к.б.н., ФГБНУ ВСТИСП. Диагностика латентных вирусов семечковых культур Московской области.

10. **Ян Босманс**, директор фирмы *Orchard-Rite*, Бельгия. Методы защиты садов и виноградников от весеннего заморозка и зимних морозов.

11. **Моренец А.С.**, аспирант, *Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия*. Современное состояние исследований «взаимодействие генотип – среда» (ВГС) в условиях изменяющегося климата.

12. **Алешин В.Н.**, научный сотрудник, Краснодарский НИИ хранения и переработки сельскохозяйственной продукции – филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ. Индуцированная резистентность фруктов и овощей к микробиологической порче при хранении.

13. **Ветрова О.А.**, к.с.-х.н., ФГБНУ ВНИИСПК. Накопления тяжелых металлов в плодах земляники в условиях техногенного загрязнения.

5 сентября 2018 года

Выезд участников конференции для ознакомления с опытными насаждениями в ведущих специализированных предприятиях

8⁰⁰-16⁰⁰ – *Ответственный* – Причко Татьяна Григорьевна

Цель показа: Перспективные сорта и технологии в садоводстве по подсистемам: конструкция сада; системы минерального питания и защиты плодовых насаждений; технология выращивания посадочного материала; хранение и товарная обработка плодов.

Демонстрационные опыты:

Биологизированные приёмы защиты плодовых насаждений; оптимизация питательного режима плодовых насаждений; перспективные сорта, подвои, схемы посадок и формировки; технологические приемы улучшения качества плодов.

Посещаемые хозяйства: ОПХ «Центральное» и ООО «Экватор-Агро» (Краснодарский край).

6 сентября 2018 года

Отъезд участников конференции

Адрес: Россия, 350901, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 39

Телефон: (861) 252-70-74

Факс: (861) 257-57-02

E-mail: kubansad@kubannet.ru

г. Краснодар, 2018