

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



**ПРОГРАММА  
XIV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБОВ УПРАВЛЕНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В САДОВОДСТВЕ  
И ВИНОГРАДАРСТВЕ»**

(26 сентября 2024 г.)

г. Краснодар

**Программный комитет**  
**XIV-й международной научно-практической конференции молодых ученых «Совершенствование способов управления технологическими процессами в садоводстве и виноградарстве»,**  
**26 сентября 2024 г.**

Егоров Евгений Алексеевич	<i>академик РАН, профессор, д.э.н., главный научный сотрудник, директор ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Ильина Ирина Анатольевна	<i>д.т.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Руссо Дмитрий Эдуардович	<i>к.с.-х.н., заместитель директора по общим вопросам ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Викторова Елена Павловна	<i>д.т.н., профессор, главный научный сотрудник отдела пищевых технологий, контроля качества и стандартизации КНИИХП - филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>

**Организационный комитет**  
**XIV-й международной научно-практической конференции молодых ученых «Совершенствование способов управления технологическими процессами в садоводстве и виноградарстве»,**  
**26 сентября 2024 г.**

Храпов Антон Александрович	<i>младший научный сотрудник лаборатории селекционно- биотехнологической ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Лободина Елена Вадимовна	<i>к.т.н., научный сотрудник лаборатории селекционно- биотехнологической ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Котляр Виктория Константиновна	<i>младший научный сотрудник лаборатории селекционно- биотехнологической ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Якименко Елена Николаевна	<i>к.с.-х.н., старший научный сотрудник, технический редактор научных изданий, пресс-секретарь, ФГБНУ СКФНЦСВВ г. Краснодар, Россия</i>
Мачнева Ирина Александровна	<i>к.с.-х.н., старший научный сотрудник, маркетолог-патентовед ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>
Левченко Дмитрий Александрович	<i>системный администратор, программист ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар, Россия</i>

## **Основные направления работы конференции:**

- Генетические ресурсы, сортоизучение и селекция сельскохозяйственных культур;
- Цифровые технологии управления агро- и биотехнологией возделывания многолетних сельскохозяйственных культур;
- Природоподобные технологии защиты растений для оптимизации фитосанитарного и продукционного потенциала многолетних агроценозов;
- Биотехнологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, управление качеством и безопасностью пищевой продукции.

## **Регламент проведения конференции:**

***26 сентября:***

**10<sup>00</sup> – 10<sup>10</sup> – Открытие конференции**

**10<sup>10</sup> – 12<sup>30</sup> – Доклады**

**12<sup>30</sup> – 12<sup>40</sup> – Подведение итогов конференции**

Регламент докладов: **до 10 мин.**

**Ссылка для подключения онлайн:**

**<https://my.mts-link.ru/j/51853489/1242456519/session/919981011>**

26 сентября 2024 г.

Доклады  
10<sup>10</sup> – 12<sup>40</sup>

1	<b>Спивак Владимир Валерьевич</b> <i>м.н.с. лаборатории репродуктивной биотехнологии ФГБНУ ФНЦ Садоводства, г. Москва</i>	<i>Определение групп несовместимости сортов вишни обыкновенной и черешни (online)</i>
2	<b>Тарасова Елизавета Валентиновна</b> <i>м.н.с. лаборатории молекулярно-генетических и вирусологических исследований «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства» г. Москва</i>	<i>Изучение генетического полиморфизма перспективных сортов малины методом SSR-маркирования» (online)</i>
3	<b>Левшунов Василий Александрович,</b> <i>м.н.с. РУП «Институт плодородия», аг. Самохваловичи, Беларусь</i>	<i>Высота двухпроводниковых саженцев яблони в зависимости от способа их получения</i>
4	<b>Авакимян Анастасия Олеговна</b> <i>м.н.с. лаборатории селекционно-биотехнологической ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар</i>	<i>Оценка эффективности санирующих средств из различных химических классов</i>
5	<b>Ахба Екатерина Денисовна</b> <i>м.н.с. лаборатории репродуктивной биотехнологии ФГБНУ ФНЦ Садоводства, г. Москва</i>	<i>Вирусные болезни плодовых и ягодных культур и их диагностика при производстве посадочного материала (online)</i>
6	<b>Горбатов Сергей Андреевич</b> <i>н.с. лаборатории ядерно-физических исследований и технологий в сельском хозяйстве НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ, г. Обнинск</i>	<i>Влияние нетермальной плазмы на фитопатогены (online)</i>
7	<b>Кожевников Евгений Анатольевич</b> <i>м.н.с. лаборатории сортоизучения и селекции винограда ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар</i>	<i>Молекулярная диагностика фитоплазменной инфекции на виноградниках Краснодарского края</i>
8	<b>Марченко Никита Александрович</b> <i>м.н.с. лаборатории биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар</i>	<i>Подбор питательных сред для культивирования возбудителей гнилей плодов при хранении Colletotrichum spp. и Neofabraea spp. в условиях in vitro</i>
9	<b>Цыгичко Александра Александровна</b> <i>н.с. лаборатории микробиологической защиты растений ФГБНУ ФНЦ БЗР г. Краснодар</i>	<i>Биопрепараты на основе вирусов насекомых (обзор) (online)</i>

10	<p><b>Данилейко Екатерина Романовна</b>  <i>м.н.с. отдела пищевых технологий,          контроля качества и стандартизации          КНИИХП - филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ,          г. Краснодар</i></p>	<p><i>Применение пищевой добавки          «томатная» для интенсификации          биотехнологического процесса          активации хлебопекарных          прессованных дрожжей</i></p>
11	<p><b>Примаченко Богдан Дмитриевич</b>  <i>лаборант-исследователь лаборатории          агрохимии и агропочвоведения          ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар</i></p>	<p><i>Влияние некорневых подкормок          кальцийсодержащим препаратом в          2023 году на продуктивность и          качество плодов</i></p>
12	<p><b>Ширшова Анастасия Александровна</b>  <i>с.н.с. научного центра «Виноделие»          ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар</i></p>	<p><i>Формирование базы данных          основных биологических, физико-          химических и производственных          показателей перспективных сортов          и селекционных форм яблони для          производства сидров и плодовой          алкогольной продукции</i></p>