

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



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

НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ЗАЩИТЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЙ»

**Региональный научно-практический семинар
«ОСОБЕННОСТИ ФИТОСАНИТАРНОГО
СОСТОЯНИЯ СЕМЕЧКОВЫХ КУЛЬТУР
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
И ЭФФЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ
ОТ ВРЕДНЫХ ВИДОВ»**

13 февраля 2024 г.

Краснодар
2024

ОБЩИЙ РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ СЕМИНАРА

13 февраля 2024

09³⁰-10⁰⁰	Регистрация участников научно-практического семинара, кофе-брейк
10⁰⁰-10¹⁰	Егоров Е.А. , академик РАН, д-р экон. наук, профессор, директор. Открытие научно-практического семинара. Приветственное слово. Тема доклада «Технологическо-экономическая эффективность садоводства на основе биологизации процессов» (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
10¹⁰-10⁴⁰	Якуба Г.В. , канд. биол. наук, с.н.с., Мищенко И.Г. , м.н.с. Особенности функционирования патоконплекса семечковых культур в меняющихся условиях среды и формирование фитосанитарной устойчивости агроценозов яблони и груши на основе биологизации защиты (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
10⁴⁰-11⁰⁰	Насонов А.И. , канд. биол. наук, с.н.с. Внутривидовое разнообразие популяции парши яблони как основной фактор вредоносности болезни и формирования резистентности возбудителя к фунгицидам (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
11⁰⁰-11¹⁵	Астапчук И.Л. , канд. биол. наук, н.с. Проблемы защиты яблони от корневой гнили и перспективы биологизации технологии (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
11¹⁵-11³⁰	Марченко Н.А. , м.н.с., аспирант. Комплекс болезней плодов яблони при хранении и методы их контроля (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
11³⁰-11⁴⁵	Марченко Л.О. , м.н.с., аспирант, Толстенко Н.И. , м.н.с. Биологические особенности возбудителей сажистой пятнистости и мухоседа в садах яблони юга России (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
11⁴⁵-12⁰⁵	Амосова М.А. , канд. с.-х. наук, с.н.с. Основные вирусные болезни семечковых плодовых культур, проблемы их идентификации и методы контроля (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)

12 ⁰⁵ -12 ¹⁵	Якуба Г.В. , канд. биол. наук, с.н.с. Особенности защиты плодового питомника семечковых культур (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Кофе-тайм
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Диденко Н.А. , м.н.с., аспирант. Особенности развития и видовой состав медяниц в грушевых агроценозах Краснодарского края (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Киек А.И. , м.н.с., аспирант, Киек Д.А. , м.н.с., аспирант. Биологические особенности развития двухполосой огневки-плодожорки в плодовых агроценозах юга России (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
13 ³⁰ -14 ⁰⁰	Прах С.В. , канд. биол. наук, с.н.с., Васильченко А.В. , м.н.с. Особенности развития вредителей яблони в 2023 году и прогноз на 2024 год (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	Подгорная М.Е. , канд. биол. наук, с.н.с. Анализ сортимента инсектицидов разрешенных для применения на яблоне (гор. Краснодар, ФГБНУ СКФНЦСВВ)
14 ³⁰ -14 ⁴⁰	Коростиев М.Н. МИРАВИС, СК, ЛИРУМ, СК и ПРОКЛЭЙМ ФИТ, ВДГ – новинки компании «Сингента» для защиты садов (гор. Краснодар, ООО «Сингента»)
14 ⁴⁰ -14 ⁵⁰	Костенко В.В. Система дезориентации самцов чешуекрылых вредителей в садах от компании SumiAgro (гор. Краснодар, ООО «Саммит Агро»)
14 ⁵⁰ -15 ⁰⁰	Шишков С.Н. Препарат 30 в системе защиты семечковых культур от вредителей (Северский район Краснодарского края, ООО «Собер»)
15 ⁰⁰ -15 ¹⁰	Михуля А.И. Препараты компании Биотехагро в защите плодовых культур от болезней и вредителей (гор. Тимашевск, ООО «Биотехагро»)

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, 2024