







Российская Академия Наук Российская академия наук


  **Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина

 **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

 **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»**

 **ОО «Инновационный центр защиты растений»**

 **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт**
биологической защиты растений

 **Русское энтомологическое общество при РАН**

ПРОГРАММА

9-й Международной научно-практической конференции

«ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ»

17-21 июня 2019 г., Краснодар, Россия

Конференция будет проходить по адресу:
г. Краснодар, ул. Калинина, 13, главный корпус КубГАУ (зал заседаний
ученого совета) – пленарное заседание
г. Краснодар, ул. Калинина, 13, корпус факультета «Агрохимии и защиты
растений» (2-3-й этаж, ауд. 204, 206, 306, 310) – секции

Начало конференции – 18 июня 2019 г. в 14 30
Телефон для справок +79673030505

Регламент выступлений:

на пленарном заседании – до 20 минут;
на секционных заседаниях – 10-15 минут;
в прениях – до 5 минут

Краснодар, 2019

План проведения конференции

17 июня	<i>Прибытие и размещение участников</i>				
18 июня	10.00- 13.00	<i>Экскурсия по Кубанскому ГАУ и учебным корпусам</i> (встреча у входа в корпус факультета защиты растений*)			
	13.30- 14.25	<i>Регистрация участников</i> (фойе 2-го этажа главного учебного корпуса)			
	14.30- 15.00	<i>Открытие конференции. Приветствия</i> (зал заседаний ученого совета, ауд. 209 главного учебного корпуса)			
	15.00- 15.55	<i>Общее фото. Обед</i>			
	16.00- 17.35	<i>Пленарное заседание</i> (зал заседаний ученого совета, ауд. 209 главного учебного корпуса)			
	17.40- 18.00	<i>Кофе-брейк</i>			
	18.00- 19.05	<i>Продолжение пленарного заседания</i> (зал заседаний ученого совета, ауд. 209 главного учебного корпуса)			
	20.00- 23.00	<i>Дружеский ужин</i>			
19-20 июня	9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Заседание секции 1 ауд. 310 ЗР	Заседание секции 2 ауд. 306 ЗР	Заседание секции 3 ауд. 206 ЗР	Заседание секции 4, 5, 6 ауд. 204 ЗР
	11 ⁰⁰ -11 ³⁰	<i>Кофе-брейк</i>			
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Заседание секции 1 ауд. 310 ЗР	Заседание секции 2 ауд. 306 ЗР	Заседание секции 3 ауд. 206 ЗР	Заседание секции 4, 5, 6 ауд. 204 ЗР
	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	<i>Обед</i>			
	14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Заседание секции 1 ауд. 310 ЗР	Заседание секции 2 ауд. 306 ЗР	Заседание секции 3 ауд. 206 ЗР	Заседание секции 4, 5, 6 ауд. 204 ЗР
	16 ⁰⁰ -16 ³⁰	<i>Кофе-брейк</i>			
	16 ³⁰ -17 ³⁰	<i>Заккрытие конференции</i> (обсуждение, принятие решения) (ауд. 204 ЗР)			
21 июня	<i>Выезд на море. Отъезд участников конференции</i>				

*Познакомиться с размещением корпусов Кубанского ГАУ можно по адресу:

<https://kubsau.ru/activity/3d/kubsau.html>

Открытие конференции

18 июня 2019 года, зал заседаний ученого совета, ауд. 209 главного учебного корпуса

14 ³⁰ -14 ⁴⁰	Трубилин Александр Иванович , д.э.н., профессор, ректор Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина, Председатель Комитета по развитию агропромышленного комплекса и продовольствию ЗСК Краснодарского края, г. Краснодар
14 ⁴⁰ -14 ⁴⁵	Долженко Виктор Иванович , академик РАН, д.с.-х.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» (научный консультант), президент ВПРС МОББ г. Санкт – Петербург - Пушкин
14 ⁴⁵ -14 ⁵⁰	Асатунова Анжела Михайловна , к.б.н., ВРИО директора ФГБНУ Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений, г. Краснодар
14 ⁵⁰ -14 ⁵⁵	Шарафан Михаил Владимирович , к.х.н., начальник отдела науки и научно-технической политики Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
14 ⁵⁵ -15 ⁰⁰	Журавель Андрей Петрович , начальник управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

Пленарное заседание

18 июня 2019 года, зал заседаний ученого совета, ауд. 209 главного учебного корпуса

Председатель: Долженко В.И.
Сопредседатель: Асатунова А.М.

16 ⁰⁰ -16 ²⁰	<i>Экологизация и рациональное использование средств защиты растений</i> Долженко Виктор Иванович , академик РАН, д.с.-х.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Всероссийский НИИ защиты растений», президент ВПРС МОББ, г. С.-Петербург – Пушкин.
16 ²⁵ -16 ⁴⁵	<i>Биологизация сельскохозяйственного производства как способ повышения плодородия почв и восстановления естественной биоценотической регуляции экосистем</i> Асатунова Анжела Михайловна , к.б.н., ВРИО директора ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» г. Краснодар.

16 ⁵⁰ -17 ¹⁰	<p><i>Значение биологической защиты в производстве органической и биологизированной растениеводческой продукции</i></p> <p>Надыкта Владимир Дмитриевич, академик РАН, д. тех.н., профессор, главный научный консультант ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений» г. Краснодар.</p>
17 ¹⁵ -17 ³⁵	<p><i>Значение биологических средств в защите растений</i></p> <p>Лаптиев Александр Борисович, старший научный сотрудник д. б. н. ФГБНУ «Всероссийский институт защиты растений», заместитель руководителя Центра биологической регламентации использования пестицидов, г. С.- Петербург-Пушкин.</p>
	<p>17⁴⁰-18⁰⁰ Кофе-брейк</p>
18 ⁰⁰ -18 ²⁰	<p><i>Методология использования сортов сельскохозяйственных культур в защите от болезней (на примере зерновых культур)</i></p> <p>Волкова Галина Владимировна, д.б.н., заместитель директора по развитию и координации НИР, заведующая лабораторией иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений» г. Краснодар.</p>
18 ²⁰ -18 ⁴⁰	<p><i>Тенденции в защите картофеля от вредных организмов в условиях Центрального Черноземья</i></p> <p>Попов Юрий Васильевич, д.с.-х.н, в.н.с., ФГБНУ «ВНИИЗР» п. Рамонь Воронежской обл.</p>
18 ⁴⁵ -19 ⁰⁵	<p><i>Особенности биологии и вредоносности Fusarium oxysporum штамм 1 в посевах кукурузы Западного Предкавказья</i></p> <p>Сокирко Виктор Петрович, доктор биологических наук, профессор, кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» г. Краснодар.</p>

19-20 июня

Секция 1

**«БИОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОРАЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ И
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ
ПРИМЕНЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ»**

Председатель: Исмаилов В.Я.
Сопредседатель: Белый А.И.
(регламент 15 мин) ауд. 310 ЗР.

Бедило Наталья Александровна, с. н.с., ООО «Инбиотех» г. Москва
Биологическая защита растений от брюхоногих моллюсков

Охлопкова Олеся Викторовна, младший н.с., ФБУН ГНЦ ВБ
«Вектор» Роспотребнадзора, г. Москва
*Использование комбинированных инфекций как метода контроля
численности насекомых – вредителей*

Родионова Елена Юрьевна, младший н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР г.
Краснодар
*Исследование посадок малины в Центральной зоне Краснодарского
края с целью апробации биологических средств защиты*

Пантия Георгий Георгиевич, старший н.с., Институт сельского
хозяйства АН Абхазии, Сухум, Республика, Абхазия
*Применение иммуноиндукторов для защиты яблони от парши на
территории Абхазии*

Пушня Марина Владимировна, к.б.н., старший н.с., ФГБНУ
ВНИИБЗР, г. Краснодар
*Опыт использования энтомопатогенных нематод для защиты от
доминантных вредителей сельскохозяйственных культур в центральной
зоне Краснодарского края*

Сидорова Татьяна Михайловна, к.б.н., с. н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г.
Краснодар.
*Роль антигрибных метаболитов *Bacillus subtilis* при разработке
технологии получения эффективных биофунгицидов*

Дубяга Валентина Михайловна, научный сотрудник, ФГБНУ
ВНИИБЗР, г. Краснодар
*Защита хранящегося зерна с использованием полифункциональных
микробных биопрепаратов от комплекса токсинообразующих грибов*

Павлова Марина Дмитриевна, м. н. с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Сравнительный анализ фунгицидного действия биоконтрольных штаммов *Bacillus subtilis* в отношении фитопатогенных грибов *Fusarium graminearum* и *Pyrenophora tritici-repentis* с применением микроскопических методов

Снесарева Екатерина Геннадьевна, младший н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Изучение действия биопрепаратов на зеленого овощного клопа *Nezara viridula* L.

Нефедова Мария Владимировна, к.б.н., научный сотрудник ФГБНУ ВНИИБЗР г. Краснодар

Распространение северо-американского хищного клопа *Perillus bioculatus* Fabr. и его хищническая активность против колорадского жука

Есипенко Леонид Павлович, д.б.н., в.н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР г. Краснодар.

Миграционная активность жуков амброзиевого листоеда в условиях России

Жевнова Наталья Андреевна, научный сотрудник ФГБНУ ВНИИБЗР г. Краснодар

Экологически безопасная защита озимой пшеницы от листовых и корневых болезней на основе новых микробиологических препаратов

Бондарчук Елена Юрьевна, м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Изучение влияния новых опытных образцов бактериальных инсектицидов на основе *Bacillus thuringiensis* в отношении представителей *Lepidoptera*

Томашевич Наталья Сергеевна, к.с-х.н. с. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Исследование оригинальных биофунгицидов на основе штаммов бактерий рода *Bacillus* в препаративной форме жидкая культура в процессе хранения

Маскаленко Оксана Александровна, м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Перспектива использования биологических препаратов в борьбе с кладоспориозом на томате защищенного грунта

Нековаль Светлана Николаевна, к.б.н., с. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Применение биологических средств защиты растений против вредных организмов на основных сельскохозяйственных культурах

Яковук Владимир Анатольевич, к.б.н., с. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Экологическая защита яблоневых садов Центральной зоны Краснодарского края

Андросова Валентина Митрофановна, к.б.н., в. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Применение биопрепарата Экстрасол против церкоспореллезной прикорневой гнили озимой пшеницы

Пазюк Ирина Михайловна, н. с., ФГБНУ ВИЗР, С.Петербург-Пушкин

*Контроль качества культур *Orius laevigatus* – многоядного энтомофага, применяемого в закрытом грунте*

Масленникова В. С., младший н.с., СФНЦА РАН, г. Новосибирск
Перспективы использования нематофагового препарата для защиты картофеля

19-20 июня

Секция 2

«АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ»

Председатель: Лаптиев А.Б.
Сопредседатель: Сидак П.В.
(регламент 15 мин) ауд. 306 ЗР.

Дядюченко Людмила Всеволодовна, к.х.н., в. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Изучение рострегулирующих свойств производных пиразолопиридинов на растениях озимой пшенице

Тараненко Виктор Владимирович, к.с.-х.н., м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Влияние нового регулятора роста на растения риса

Муравьев Вячеслав Сергеевич, м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР г. Краснодар

Новые регуляторы роста томатов

Тележенко Тамара Николаевна, м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР г. Краснодар

Новый послевсходовый гербицид Гейзер. ККР для борьбы со злаковыми и двудольными сорняками в посевах сои

Савва Анатолий Павлович, к.б.н., с. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Борьба с сорной растительностью в посевах сорго

Масленникова Владислава Сергеевна, м. н.с., СФНЦА РАН, г. Новосибирск

Перспективы использования нематофагового препарата для защиты картофеля

Хромова Людмила Михайловна, к.с.-х.н. в. н.с., институт сельского хозяйства Кабардино-Балкарского научного центра РАН, г. Нальчик

Защита зерновых культур от вредных организмов способствующая повышению продуктивности и качества урожая

Тележенко Тамара Николаевна, м.н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Биологический порог вредоносности просо куриного для растений кукурузы

Савва Анатолий Павлович, к.б.н., старший н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР г. Краснодар

Чувствительность сорных растений к гербицидам, применяемых на посевах кукурузы

Таранчева Ольга Витальевна, м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Устойчивость ряда гибридов столовой свёклы к возбудителю церкоспороза

Мирошниченко Олеся Олеговна, м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР г. Краснодар

Вирулентность северокавказской популяции возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы

Матвеева Ирина Петровна, м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар
*Оценка устойчивости районированных сортов к северокавказской популяции возбудителя желтой ржавчины пшеницы (*Puccinia striiformis* West.) в 2017-2018 гг.*

Григорьев Александр Олегович, лаборант-исследователь ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар
Изучение эффективности перспективных индукторов болезнестойчивости против возбудителей бурой и желтой ржавчины пшеницы в фазу всходов

Гвоздева Мария Сергеевна, м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар.
Влияние фунгицида Колосаль на изменение чувствительности популяции бурой ржавчины озимой пшеницы

Данилова Анастасия Валерьевна, к.б.н., м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар
*Влияние генотипов трех районированных сортов озимого ячменя отечественной селекции на изменчивость структуры популяции *Puccinia hordei**

Беляева Анастасия Валерьевна, м.н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар
*Применение экологически безопасного препарата в борьбе с ВТМ (*Tobacco Mosaic Virus*)*

Курилова Дина Александровна, с.н.с., ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК г. Краснодар
Способы снижения вредоносности фузариоза в посевах масличного льна в условиях центральной зоны Краснодарского края.

Кремнева Оксана Юрьевна, к.б.н., ведущий н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар
*Устойчивость сортов озимой пшеницы к *Puccinia tritici-repentis* в условиях юга России*

Ваганова Ольга Федоровна, научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар
Эффективность Lr-генов к возбудителю бурой ржавчины в условиях Северо-Кавказского региона

Ким Юрий Сергеевич, м. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар
*Сравнительная оценка устойчивости озимой пшеницы к *P. tritici-repentis* в условиях естественного и искусственного заражения*

Лысов А.К., к.с-х.н., с. н.с., ФГБНУ ВИЗР, С.Петербург-Пушкин
Сравнительные испытания применения средств защиты растений различными способами опрыскивания

Астапчук Ирина Леонидовна, младший н.с. ФГБНУ "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» г. Краснодар

Морфолого-культуральные признаки изолятов некоторых видов рода Fusarium, возбудителей корневой гнили яблони

Подварко Александр Трофимович, старший н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Влияние различных дозировок и способов применения препарата Альбит, ТПС на урожайность подсолнечника в условиях 2018 года на Юге России

19-20 июня

Секция 3

«МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ ФИТОСАНИТАРНОЙ СИТУАЦИИ В АГРОБИОЦЕНОЗАХ»

Председатель: Кремнева О.Ю.

Сопредседатель: Белый А.И.

(регламент 15 мин) ауд. 206 ЗР.

Чуликова Наталья Сергеевна, к.с-х.н., в. н.с., ФГБНУ СФНЦА РАН, г. Новосибирск

Роль предшественников, минеральных удобрений и средств защиты растений в формировании фитосанитарной ситуации в посадках картофеля и продуктивности культуры

Филипчук Ольга Дмитриевна, д.б.н., в. н.с., ФГБНУ ВНИИФ, г. Москва

Причины возникновения фитосанитарных рисков в агропроизводстве юга России

Сердюк Оксана Анатольевна, к.б.н., с. н. с., ФГБНУ ФЦН ВНИИМК, г. Краснодар

Фитосанитарный мониторинг болезней горчицы сарептской

Костюков Виктор Владимирович, к.б.н., в. н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Применение ловушек Малеза для определения уровня эффективности энтомофагов и принятие решений о проведении защитных мероприятий

Данилов Роман Юрьевич, к.б.н., старший н.с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Разработка прецизионных методов фитосанитарного мониторинга на основе анализа данных наземных и дистанционных гиперспектральных измерений агроэкосистем

Зеленский Роман Александрович, младший. н. с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Сравнительный анализ эффективности светодиодных ловушек в агроценозах сельскохозяйственных культур

Курилов Артём Андреевич, м. н. с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар
Обнаружение очагов болезней озимой пшеницы с помощью прибора ПСЛ-3

Жалиев Василий Васильевич, помощник главного агронома, СПК им. Кирова Труновского района Ставропольского края

Видовой состав возбудителей гнилей озимой пшеницы в условиях Ставропольского края

Кудинова Ольга Александровна, к.б.н., н. с., ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Распространение бурой ржавчины в различных агроклиматических зонах Северо-Кавказского региона в 2016-2018 гг.

Кащиц Юлия Петровна, младший н.с. ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар

Современное состояние патогеноза земляники садовой в условиях Северного Кавказа

Васильченко Анфиса Витальевна, младший н.с. ФГБНУ " ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар

Трансформация состава энтомофауны вредителей сливы под влиянием климатических изменений

Марченко Никита Александрович, м. н. с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Влияние биорационального препарата Биостат, КЭ на всходы семян озимой пшеницы

Перцева Елена Владимировна, к.б.н., доцент ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, г. Самара

Мониторинг энтомофауны кормовых травостоев лесостепи Самарской области

Беседина Екатерина Николаевна, к.б.н., с. н.с. ФГБНУ ВНИИБЗ, г. Краснодар

*Молекулярно-генетический анализ изменчивости структуры популяций энтомофагов на примере эктопаразита *Nabrobracon hebetor* Say и хищного клопа *Perillus bioculatus* Fabr.*

Стогниенко Елена Сергеевна, м. н.с. ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова», Воронежская область, Рамонский район

Мониторинг болезней сахарной свеклы и полевая устойчивость гибридов к листовым болезням

Стогниенко Ольга Ивановна, зав. группы иммунитета ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова», Воронежская область, Рамонский район

Патокомплексы микобиоты сахарной свеклы

Булгаков Тимур Сергеевич, н. с. ФГБНУ ВНИИЦиСК, г. Сочи

Современные сведения о разнообразии и вредоносности грибных патогенов косточковых плодовых культур в Ростовской области

Королев Константин Петрович, научный сотрудник Тюменский государственный университет, г. Тюмень

*Изучение устойчивости сортов льна обыкновенного (*Linum usitatissimum* L.) фитопатогенам в условиях Тюменской области*

Гончаров Николай Романович, к.с.-х.н., заведующий сектором экономики ФГБНУ ВИЗР, С.Петербург-Пушкин

Пути совершенствования методов полевой оперативной диагностики вредителей зерновых культур

Гончаров Николай Романович, к.с.-х.н., заведующий сектором экономики ФГБНУ ВИЗР, С.Петербург-Пушкин

Базы данных по пестицидам: - состояние исследований

Вялых Владимир Афанасьевич, в. н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Совершенствование конструкции протравливателя семян

19-20 июня

Секция 4

«ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ», «МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ЗОНАЛЬНО-АДАПТИРОВАННЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ», «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ В ЗАЩИТЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ», «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ АБОРИГЕННЫХ И ЧУЖЕРОДНЫХ ИНВАЗИВНЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ»

Председатель: Сокирко В.П.
Сопредседатель: Белый А.И.
(регламент 15 мин) ауд.204 ЗР.

Савчук Надежда Васильевна, младший н. с., ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар

Антифунгальная активность химических препаратов в отношении возбудителей инфекционного усыхания генеративных органов винограда

Захарченко Вилена Евгеньевна, младший н. с., ФГБНУ ВНИИЦиСК, г. Сочи

*Влияние химических препаратов пиретроидной группы на смертность коричнево-мраморного клопа (*Halyomorpha halys* Stål) в зоне влажных субтропиков РФ*

Закладной Геннадий Алексеевич, главный н.с, ВНИИ зерна и продуктов его переработки – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатого» РАН», г. Москва

Возможности цианогена против вредителей древесины

Чегаева Наталья Алексеевна, ведущий агроном, Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области, г. Ростов на Дону

Результаты оценки влияния действующих веществ протравителей на энергию прорастания и зараженность болезнями семян озимой пшеницы при различных схемах протравливания

Агасьева Ирина Сергеевна, к.б.н., в. н. с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Разработка систем биологической защиты овощного гороха и кукурузы от основных вредителей для органического растениеводства

Парфенова Екатерина Николаевна, ООО «Компания Агропрогресс»
г. Краснодар

Влияние системы обработки почвы на поражаемость озимого ячменя сетчатой пятнистостью

Юрченко Евгения Георгиевна, зав. научным центром «Защита и биотехнология растений» ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар

Методологические основы биологизированной защиты винограда от болезней

Белков Алексей Сергеевич, ведущий инженер ФГБОУ ВО КубГАУ, г. Краснодар

Биотехнология в защите виноградников от болезней и вредителей

Цыгичко Александра Александровна, м. н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Изучение влияния температуры и влажности на скорость отрождения гусениц непарного шелкопряда, используемого для наработки вирусной биомассы с целью получения биоинсектицида

Сидоров Никита Михайлович, м. н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

*Изучение оптимальных условий культивирования новых бактерий рода *Bacillus* – продуцентов бионематицидов*

Тамашевич Наталья Сергеевна, к.с.-х.н., с.н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

*Исследование оригинальных биофунгицидов на основе штаммов бактерий рода *Bacillus* в препаративной форме жидкая культура в процессе хранения*

Козицын Александр Евгеньевич, младший н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

*Масштабирование технологии получения биофунгицидов на основе штаммов рода *Bacillus*.*

Балахнина Ирина Викторовна, н. с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Потенциально опасные инвазивные виды фитофагов в яблоневых садах Центральной зоны Краснодарского края

Щуров Валерий Иванович, директор Филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края», г. Краснодар

*Вопросы мониторинга популяций чужеродных вредных организмов (*Insecta*) в древесно-кустарниковых формациях Северо-Западного в 2010–2019 годах*

19-20 июня

Постерные доклады

Аллахвердян Валерия Вазгеновна, м. н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

*Изучение антигрибной активности биологически активных метаболитов перспективных штаммов *Bacillus subtilis**

Федоренко Елена Валентиновна, м. н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

*Эффективность эктопаразитоида *Nabrobracon hebetor* Say против акациевой огневки на сое*

Саенко Ксения Юрьевна, м. н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

*Скрининг штаммов из Государственной коллекции ФГБНУ ВНИИБЗР, обладающих нематоцидной активностью в отношении южной галловой нематоды *Meloidogyne incognita**

Чурикова Арина Константиновна, лаборант-исследователь ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Изучение и оценка генетической коллекции томата

Горло Виктор Евгеньевич, м. н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар
Генетическая коллекция томата в системе биологической защиты культуры

Лукина Анастасия Евгеньевна, м. н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Биологический контроль болезней и вредителей при выращивании сельскохозяйственных культур

Симакин Олег Владимирович, аспирант ФГБНУ ВНИИБЗР, г. Краснодар

Биологическая эффективность биорациональных пестицидов в защите персика

Буровинская Маргарита Владимировна, м. н.с., аспирант ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар

*Биологическая эффективность химических фунгицидов в подавлении возбудителя альтернариоза винограда *Alternaria tenuissima* in vitro*

Кононенко Светлана Владимировна, аспирант ФГБНУ СКФНЦСВВ,
г. Краснодар

**Эффективные препараты в контроле скрытоживущих вредителей
в ампелоценозах**

Савчук Надежда Васильевна, младший н.с. ФГБНУ СКФНЦСВВ, г.
Краснодар

***Антифунгальная активность химических препаратов в отношении
возбудителей инфекционного усыхания генеративных органов винограда***

Астахов Михаил Михайлович, младший н.с. ФГБНУ ВНИИБЗР, г.
Краснодар

**Оценка эффективности биофунгицида на основе штамма *Bacillus
subtilis* BZR 336g в зависимости от рН питательной среды**

Пазюк Ирина Михайловна, научный сотрудник ФГБНУ ВИЗР
Биницкая Нина Владимировна, агроном ФГБНУ ВИЗР, С.Петербург-
Пушкин

***Контроль качества культур *Orius laevigatus* – многоядного
энтомофага, применяемого в закрытом грунте***

Кайгородова Елена Алексеевна, д.х.н., профессор, зав.кафедрой
КубГАУ, г. Краснодар

***2-гидрокси(арил(алкил))-метил-3-R-карбоксамидотиено-[2,3-b]пиридины -
высокоэффективные средства для улучшения посевных качеств семян пшеницы***

Хомицкий Евгений Евгеньевич, аспирант КубГАУ, г. Краснодар

***Многолетние колебания численности жуужелиц (*Coleoptera*,
Sarabidae) в агробиоценозах Кубани***

20 июня

16³⁰ - 17⁰⁰

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ауд. 204 ЗР.