

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»

ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ПРИ РАН
ООО «ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»



КубГАУ
Кубанский государственный
аграрный университет



ПРОГРАММА

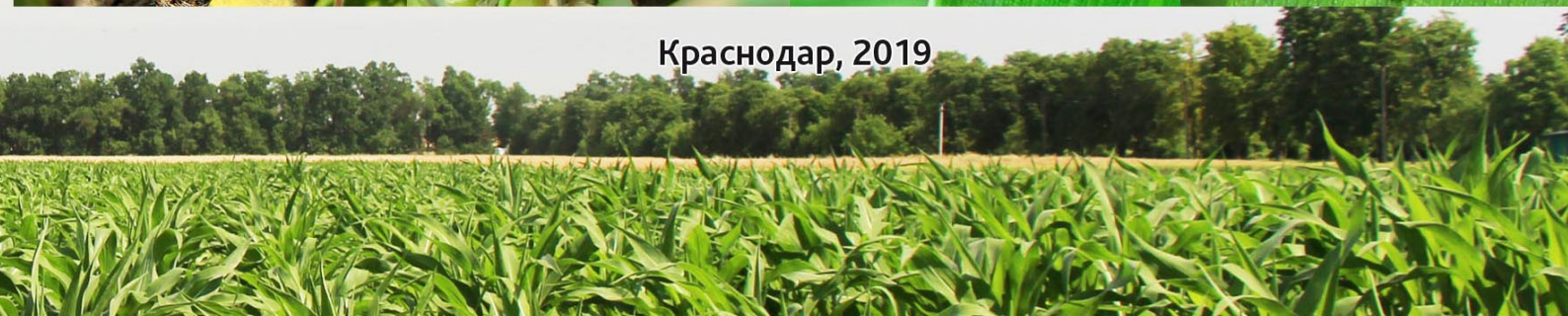


9-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ»

17-21 июня 2019 г., Краснодар, Россия



Краснодар, 2019



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

Русское энтомологическое общество при РАН

ООО «Инновационный центр защиты растений»

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 Кубанского ГАУ (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

Общий план проведения конференции

17 июня		Прибытие и размещение участников			
18 июня	10 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Экскурсия по Кубанскому ГАУ и учебным корпусам (встреча у входа в корпус факультета защиты растений*)			
	13 ³⁰ -14 ²⁵	Регистрация участников (фойе 2-го этажа главного учебного корпуса)			
	14 ³⁰ -15 ⁰⁰	Открытие конференции. Приветствия (зал заседаний ученого совета, ауд. 209 главного учебного корпуса)			
	15 ¹⁰ -15 ⁵⁵	Общее фото. Обед			
	16 ⁰⁰ -17 ³⁵	Пленарное заседание (зал заседаний ученого совета, ауд. 209 главного учебного корпуса)			
	17 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Кофе-брейк			
	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁵	Продолжение пленарного заседания (зал заседаний ученого совета, ауд. 209 главного учебного корпуса)			
	20 ⁰⁰ -23 ⁰⁰	Дружеский ужин			
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	Кофе-брейк			
	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	Обед			
	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	Кофе-брейк			
	16 ³⁰ -17 ³⁰	Закрытие конференции (обсуждение, принятие решения) (ауд. 204 ЗР)			
21 июня		Экскурсия на море. Отъезд участников конференции			

*Ознакомиться с размещением корпусов Кубанского ГАУ можно по интернет-адресу:
<https://kubsau.ru/activity/3d/kubsau.html>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели оргкомитета:

Трубилин Александр Иванович, ректор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», д-р экономических наук, профессор;

Долженко Виктор Иванович, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Всероссийский институт защиты растений», академик РАН, д-р сельскохозяйственных наук, профессор.

Исполнительный секретарь оргкомитета:

Замотайлов Александр Сергеевич, заведующий кафедрой фитопатологии, энтомологии и защиты растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», д-р биологических наук, профессор, председатель Кубанского отделения Русского энтомологического общества при РАН.

Члены оргкомитета:

Алехин Владимир Тихонович, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» МСХ РФ, кандидат сельскохозяйственных наук;

Асатурова Анжела Михайловна, ВРИО директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений», кандидат биологических наук;

Волкова Галина Владимировна, заместитель директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений» по развитию и координации НИР, д-р биологических наук (**координатор от ВНИИБЗР**);

Есипенко Леонид Павлович, заведующий лабораторией интегрированной защиты растений ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений», д-р биологических наук, доцент (**руководитель программной группы**);

Исмаилов Владимир Яковлевич, заместитель директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений» по научной работе и инновациям, кандидат биологических наук;

Каракотов Салис Добаевич, генеральный директор АО «Щелково Агрохим», академик РАН, д-р химических наук;

Кошаев Андрей Георгиевич, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», д-р биологических наук, профессор;

Лаптев Александр Борисович, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский институт защиты растений», заместитель руководителя Центра биологической регламентации использования пестицидов, д-р биологических наук;

Надыкта Владимир Дмитриевич, главный научный консультант ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений», академик РАН, д-р технических наук, профессор;

Сидак Павел Владимирович, старший преподаватель кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» (**технический секретарь конференции**);

Сидельников Николай Иванович, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и эфиромасличных культур», член-корреспондент РАН, д-р сельскохозяйственных наук;

Спиридонов Юрий Яковлевич, главный научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», академик РАН, д-р биологических наук, профессор.

Открытие конференции

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

14³⁰-14⁴⁰ **Трубилин Александр Иванович**, д-р э. н., профессор, ректор Кубанского государственного аграрного университета, заместитель председателя ЗСК Краснодарского края, председатель комитета по развитию агропромышленного комплекса и продовольствию ЗСК Краснодарского края, г. Краснодар

14⁴⁰-14⁴⁵ **Долженко Виктор Иванович**, академик РАН, д-р с.-х. н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», президент ВПРС МОББ, г. Санкт-Петербург

14⁴⁵-14⁵⁰ **Асатулова Анжела Михайловна**, к. б.н., ВРИО директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательского институт биологической защиты растений», г. Краснодар

14⁵⁰-14⁵⁵ **Шарафан Михаил Владимирович**, к. х. н., начальник отдела науки и научно-технической политики министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, г. Краснодар

14⁵⁵-15⁰⁰ **Журавель Андрей Петрович**, начальник управления растениеводства министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, г. Краснодар

15⁰⁰-15⁰⁵ **Шуляковская Людмила Николаевна**, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, г. Краснодар

15⁰⁵-15¹⁰ **Лебедовский Иван Анатольевич**, к. с.-х. н., доцент, декан факультета агрохимии и защиты растений Кубанского государственного аграрного университета, г. Краснодар

Пленарное заседание

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

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

16⁰⁰-16²⁰ ***Экологизация и рациональное использование средств защиты растений***

Долженко Виктор Иванович, академик РАН, д-р с.-х. н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Всероссийский НИИ защиты растений», президент ВПРС МОББ, г. Санкт-Петербург.

16²⁵-16⁴⁵ ***Биологизация сельскохозяйственного производства как способ повышения плодородия почв и восстановления естественной биоценотической регуляции экосистем***

Асатурова Анжела Михайловна, к. б.н., ВРИО директора ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

16⁵⁰-17¹⁰ ***Значение биологической защиты в производстве органической и биологизированной растениеводческой продукции***

Надыкта Владимир Дмитриевич, академик РАН, д-р т. н., профессор, главный научный консультант ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

17¹⁵-17³⁵ ***Значение биологических средств в защите растений***

Лаптиев Александр Борисович, старший научный сотрудник д.б.н. ФГБНУ «Всероссийский НИИ защиты растений», заместитель руководителя Центра биологической регламентации использования пестицидов, г. Санкт-Петербург.

17⁴⁰-18⁰⁰

Кофе-брейк

18⁰⁰-18²⁰ ***Методология использования сортов сельскохозяйственных культур в защите от болезней (на примере зерновых культур)***

Волкова Галина Владимировна, д-р б. н., заместитель директора по развитию и координации НИР, заведующая лабораторией иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

18²⁰-18⁴⁰ ***Тенденции в защите картофеля от вредных организмов в условиях Центрального Черноземья***

Попов Юрий Васильевич, д-р с.-х. н, в. н. с., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», п. Рамонь Воронежской обл.

18⁴⁵-19⁰⁵ ***Особенности биологии и вредоносности *Fusarium oxysporum* штамм 1 в посевах кукурузы Западного Предкавказья***

Сокирко Виктор Петрович, д-р б. н., профессор кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар.

19 июня

Секция 1

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

Председатель: Исмаилов В.Я.

Сопредседатель: Сидак П.В.

(регламент 15 мин) ауд. 310 ЗР (в 9⁰⁰).¹

Андросова Валентина Митрофановна, к.б.н., в.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Применение биопрепарата Экстрасол против церкоспореллёзной прикорневой гнили озимой пшеницы

Бедило Наталья Александровна, с.н.с., ООО «Инбиотех», г. Москва.

Биологическая защита растений от брюхоногих моллюсков

Бондарчук Елена Юрьевна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Есипенко Леонид Павлович, д.б.н., в.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Миграционная активность жуков амброзиевого листоеда в условиях России

Жевнова Наталья Андреевна, н. с. ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Исмаилов Владимир Яковлевич, к.б.н., зам. директора по научной работе и инновациям ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

*Разработка методов экологизированного контроля коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* Stål*

Нефедова Мария Владимировна, к.б.н., научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

¹ Аудитории могут быть изменены в рабочем порядке, о чем участники будут информированы объявлением в фойе корпуса агрохимии и защиты растений КубГАУ.

Маскаленко Оксана Александровна, м. н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Масленникова В. С., м. н.с., СФНЦА РАН, г. Новосибирск.

Перспективы использования нематофагового препарата для защиты картофеля

Нековаль Светлана Николаевна, к.б.н., с. н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

20 июля

Продолжение работы секции 1

ауд. 310 ЗР (в 9⁰⁰).

Охлопкова Олеся Викторовна, м. н.с., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, г. Новосибирск.

Использование комбинированных инфекций как метода контроля численности насекомых – вредителей

Павлова Марина Дмитриевна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Пазюк Ирина Михайловна, н.с., ФГБНУ ВИЗР, г. Санкт-Петербург.

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

Пантия Георгий Георгиевич, с. 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., с.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Опыт использования энтомопатогенных нематод для защиты от доминантных вредителей сельскохозяйственных культур в центральной зоне Краснодарского края

Родионова Елена Юрьевна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Исследование посадок малины в Центральной зоне Краснодарского края с целью апробации биологических средств защиты

Сидорова Татьяна Михайловна, к.б.н., с. н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Роль антигрибных метаболитов *Bacillus subtilis* при разработке технологии получения эффективных биофунгицидов

Снесарева Екатерина Геннадьевна, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Томашевич Наталья Сергеевна, к.с-х.н., с. н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Хомяк Анна Игоревна, н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Оптимизация параметров выращивания новых штаммов бактерий рода *Bacillus* с целью разработки технологии производства биофунгицидов для защиты сельскохозяйственных культур

Яковук Владимир Анатольевич, к.б.н., с.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Экологическая защита яблоневых садов Центральной зоны Краснодарского края

19 июня

Секция 2

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

Председатель: Лаптиев А.Б.

Сопредседатель: Волкова Г.В.

(регламент 15 мин) ауд. 306 ЗР (в 9⁰⁰)

Астапчук Ирина Леонидовна, м.н.с. ФГБНУ «ФГБНУ СКФНЦСВВ», г. Краснодар.

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

Беляева Анастасия Валерьевна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Применение экологически безопасного препарата в борьбе с ВТМ (*Tobacco Mosaic Virus*)

Ваганова Ольга Федоровна, н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Эффективность *Lr*-генов к возбудителю бурой ржавчины в условиях Северо-Кавказского региона

Гвоздева Мария Сергеевна, м. н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Влияние фунгицида Колосаль на изменение чувствительности популяции бурой ржавчины озимой пшеницы

Григорьев Александр Олегович, лаборант-исследователь ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Изучение эффективности перспективных индукторов болезнеустойчивости против возбудителей бурой и желтой ржавчины пшеницы в фазу всходов

Данилова Анастасия Валерьевна, к.б.н., м. н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

*Влияние генотипов трех районированных сортов озимого ячменя отечественной селекции на изменчивость структуры популяции *Puccinia hordei**

Дядюченко Людмила Всеволодовна, к.х.н., в.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Изучение рострегулирующих свойств производных пиразолопиридинов на растениях озимой пшеницы

Кальницкая Вероника Викторовна, магистрант факультета агрохимии и защиты растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар.

Эффективность химических фунгицидов против комплекса болезней на горохе в условиях Краснодарского края

Ким Юрий Сергеевич, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

*Сравнительная оценка устойчивости сортов озимой пшеницы к *P. tritici-repentis* в условиях естественного и искусственного заражения*

Кремнева Оксана Юрьевна, к.б.н., в.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

*Устойчивость сортов озимой пшеницы к *Puccinophora tritici-repentis* в условиях юга России*

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.

20 июля

Продолжение работы секции 2

ауд. 306 ЗР (в 9⁰⁰).

Лысов А.К., к. с-х. н., с. н. с., ФГБНУ ВИЗР, Санкт-Петербург.

Сравнительные испытания применения средств защиты растений различными способами опрыскивания

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

Перспективы использования нематофагового препарата для защиты картофеля

Матвеева Ирина Петровна, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Оценка устойчивости районированных сортов к северокавказской популяции возбудителя желтой ржавчины пшеницы (*Rustinia striiformis* West.) в 2017-2018 гг.

Маслов Анатолий Сергеевич, аспирант ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» г. Краснодар.

Эффективность ряда протравителей против семенной инфекции озимой пшеницы сорта Безостая 100

Мирошниченко Олеся Олеговна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Вирулентность северокавказской популяции возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы

Муравьев Вячеслав Сергеевич, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Новые регуляторы роста томатов

Подварко Александр Трофимович, с.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Савва Анатолий Павлович, к.б.н., с.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Борьба с сорной растительностью в посевах сорго

Савва Анатолий Павлович, к.б.н., с.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Чувствительность сорных растений к гербицидам, применяемых на посевах кукурузы

Тараненко Виктор Владимирович, к.с-х.н., м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Влияние нового регулятора роста на растения риса

Таранчева Ольга Витальевна, м.н.с. ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Устойчивость ряда гибридов столовой свёклы к возбудителю церкоспороза

Тележенко Тамара Николаевна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Тележенко Тамара Николаевна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Биологический порог вредоносности просо куриного для растений кукурузы

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

19 июня

Секция 3

«МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗ ФИТОСАНИТАРНОЙ СИТУАЦИИ В АГРОБИОЦЕНОЗАХ»

Председатель: Пикушова Э.А.

Сопредседатель: Кремнева О.Ю.

(регламент 15 мин) ауд. 206 ЗР (в 9⁰⁰).

Беседина Екатерина Николаевна, к.б.н., с. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

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

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

Васильченко Анфиса Витальевна, м.н.с. ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар.

Трансформация состава энтомофауны вредителей сливы под влиянием климатических изменений

Вялых Владимир Афанасьевич, в.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Совершенствование конструкции протравливателя семян

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

Пути совершенствования методов полевой оперативной диагностики вредителей зерновых культур

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

Базы данных по пестицидам: - состояние исследований

Данилов Роман Юрьевич, к.б.н., с.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

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

Видовой состав возбудителей гнилей озимой пшеницы в условиях Ставропольского края

Зеленский Роман Александрович, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Сравнительный анализ эффективности светодиодных ловушек в агроценозах сельскохозяйственных культур

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

Современное состояние патогеноза земляники садовой в условиях Северного Кавказа

20 июля

Продолжение работы секции 3

ауд. 206 ЗР (в 9⁰⁰).

Костюков Виктор Владимирович, к.б.н., в.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Кудинова Ольга Александровна, к.б.н., н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Королев Константин Петрович, н. с., Тюменский государственный университет, г. Тюмень.

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

Курилов Артём Андреевич, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Обнаружение очагов болезней озимой пшеницы с помощью прибора ПСЛ-3

Марченко Никита Александрович, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», магистрант ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» г. Краснодар.

Влияние биорационального препарата Биостат, КЭ на всходы семян озимой пшеницы

Пачкин Алексей Александрович, с. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Оценка эффективности использования светоловушек для привлечения насекомых

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

Мониторинг энтомофауны кормовых травостоев лесостепи Самарской области

Подгорная Марина Ефимовна, к. б. н., зав. лабораторией ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар.

Возможность применения синтетического полового феромона Шин-Етсу® МД СТТ в садах яблони

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

Фитосанитарный мониторинг болезней горчицы сарептской

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, д-р с.-х. н., зав. группы иммунитета ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова», Воронежская область, Рамонский район.

Патокомплексы микобиоты сахарной свеклы

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

Причины возникновения фитосанитарных рисков в агропроизводстве юга России

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

19 июня

Секция 4 (объединенная)

«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.

Сопредседатели: Щуров В.И., Балахнина И.В.

(регламент 15 мин) ауд.204 ЗР (в 9⁰⁰).

Агасьева Ирина Сергеевна, к. б. н., в. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Балахнина Ирина Викторовна, н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Белков Алексей Сергеевич, ведущий инженер ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар.

Биотехнология в защите виноградников от болезней и вредителей

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

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

Закладной Геннадий Алексеевич, г. 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

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

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

Козицын Александр Евгеньевич, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

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

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

20 июля

Продолжение работы секции 4

ауд. 204 ЗР (в 9⁰⁰).

Парфенова Екатерина Николаевна, аспирант ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», ООО «Компания Агропрогресс», г. Краснодар.

Влияние системы обработки почвы на поражаемость озимого ячменя сетчатой пятнистостью

Сидоров Никита Михайлович, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Тамашевич Наталья Сергеевна, к. с-х. н., с.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

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

Цыгичко Александра Александровна, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

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*

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

Методологические основы биологизированной защиты винограда от болезней

Лебедовский Иван Анатольевич, декан факультета агрохимии и защиты растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар.

Повышение продуктивности сельскохозяйственных культур путем применения микроэлементов в условиях агробиоценозов Кубани

19-20 июня

Постерные (стендовые) доклады

фойе 3-го этажа корпуса ЗР (модераторы – Попов И.Б. и Белый А.И.)

Аллахвердян Валерия Вазгеновна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Астахов Михаил Михайлович, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

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

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

Горло Виктор Евгеньевич, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Генетическая коллекция томата в системе биологической защиты культуры

Дубяга Валентина Михайловна, н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Защита хранящегося зерна с использованием полифункциональных микробных биопрепаратов от комплекса токсинообразующих грибов

Кайгородова Елена Алексеевна, д-р х. н., профессор, зав. кафедрой, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар.

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

Кононенко Светлана Владимировна, аспирант ФГБНУ СКФНЦСВВ, г. Краснодар.

Эффективные препараты в контроле скрытоживущих вредителей в ампелоценозах

Лукина Анастасия Евгеньевна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Биологический контроль болезней и вредителей при выращивании сельскохозяйственных культур

Пазюк Ирина Михайловна, н.с., ФГБНУ ВИЗР, Биницкая Нина Владимировна, агроном ФГБНУ ВИЗР, Санкт-Петербург.

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

Саенко Ксения Юрьевна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Симакин Олег Владимирович, аспирант ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Биологическая эффективность биорациональных пестицидов в защите персика

Федоренко Елена Валентиновна, м. н. с., ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

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

Хомицкий Евгений Евгеньевич, аспирант, **Замотайлов Александр Сергеевич**, д-р б. н., профессор, зав. кафедрой, **Белый Александр Иванович**, к. с.-х. н., доцент, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар.

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

Чурикова Арина Константиновна, лаборант-исследователь ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений», г. Краснодар.

Изучение и оценка генетической коллекции томата

20 июня

16³⁰ - 17⁰⁰

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ауд. 204 ЗР.

Техническая группа конференции: Анцупова Т.Е., Бедловская И.В., Белый А.И., Веретельник Е.Ю., Девяткин А.М., Левыченкова А.А., Москалева Н.А., Осипова А.Г., Пикушова Э.А., Попов И.Б., Смоляная Н.М., Сокирко В.П., Шадрина Л.А.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ

Программа IX международной научно-практической конференции
Краснодар, 17-21 июня 2019 года

Редактор: **Замотайлов А.С.**
Дизайн обложки: **Осенний В.В.**

Подписано в печать 13.06.2019 г.
Бумага офсетная
Печ. л. – 00,0. Уч.-изд. л. – 00,0.
Тираж 70

Формат 60x84 1/16
Офсетная печать
Заказ № 000

Отпечатано в типографии КубГАУ, 350044, Краснодар, Калинина, 13

