

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Асатурова А.М.
Надыкта В.Д.
Волкова Г.В.
Исмаилов В.Я.
Сухоруков В.С.
Савва О.Н.

Есауленко Е.А.
Грунцева С.Ю.
Томашевич Н.С.
Ермоленко С.А.
Пересыпкина М.И.
Палий В.В.
Фатеева В.А.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Надыкта В.Д. Главный научный консультант ФГБНУ ВНИИБЗР, академик РАН, профессор, д.т.н. (председатель)

Лачуга Ю.Ф. Академик–секретарь Отделения сельскохозяйственных наук Российской академии наук, академик РАН (сопредседатель)

Багиров В.А. Начальник Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ, член–корр. РАН, д.б.н. (сопредседатель)

Асатурова А.М. ВРИО директора ФГБНУ ВНИИБЗР, к.б.н. (сопредседатель)

Дерека Ф.И. Министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

Тимофеев М.Н. Зам. министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

Воробьева Е.В. Министр образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Долженко В.И. Заместитель директора ФГБНУ ВИЗР, академик РАН, президент ВПРС МОББ

Каракотов С.Д. Генеральный директор ЗАО «Щёлково Агрохим», академик РАН, д.х.н.

Санин С.С. Зав. отделом ФГБНУ ВНИИФ, академик РАН, профессор, д.б.н.

Павлюшин В.А. Зав. лабораторией ФГБНУ ВИЗР, академик РАН, профессор, д.б.н.

Журавлева Е.В. Помощник руководителя Министерства науки и высшего образования РФ, профессор РАН, д.б.н.

Волкова Г.В. Заместитель директора по развитию и координации НИР
ФГБНУ ВНИИБЗР, д.б.н.

Исмаилов В.Я. Заместитель директора по научной работе и инновациям
ФГБНУ ВНИИБЗР, к.б.н.

Шарафан М.В. Начальник отдела высшего образования и науки
Министерства образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края, к.х.н.

Коломиец Э. И. Генеральный директор ГНПО «Химический синтез
и биотехнологии», директор института микробиологии НАН Беларуси,
чл.–корр. НАН Беларуси, д.б.н.

Сагитов А.О. Генеральный директор Казахского НИИ защиты и карантина
растений, академик НАН РК, профессор, д.б.н.

Садомов Э.А. Генеральный секретарь ВПРС МОББ, к.б.н.

Коршунов С.А. Председатель Правления Союза органического сельского
хозяйства

Мелентьева О.С. Директор Федерального центра сельскохозяйственного
консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса



**«БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ - ОСНОВА СТАБИЛИЗАЦИИ АГРОЭКОСИСТЕМ. СТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

10 сентября	Прибытие и размещение участников					
	8 ³⁰ -9 ⁵⁵	Холл – Регистрация				
	9 ⁰⁰ -9 ⁵⁵	Кофе-брейк				
	Конференц-зал					
	10 ⁰⁰ -10 ³⁰	Открытие конференции и выставки. Приветствия				
	10 ³⁰ -12 ³⁰	Конференц-зал Пленарное заседание	Холл 1 этажа Выставка Стенд	Бизнес-центр Встречи, переговоры, презентации		
	12 ³⁰ -13 ³⁰	Общее фото. Обед				
	13 ³⁰ -15 ³⁰	Конференц-зал Панельная дискуссия	Холл 1 этажа Выставка Стенд	Бизнес-центр Встречи, переговоры, презентации		
	15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Кофе-брейк				
	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	Конференц-зал Круглый стол	Холл 1 этажа Выставка Стенд	Бизнес-центр Встречи, переговоры презентации		
17 ³⁰ -18 ⁰⁰	Конференц-зал Выступления компаний-спонсоров	Холл 1 этажа Выставка Стенд	Бизнес-центр Встречи, переговоры презентации			
19 ⁰⁰ -23 ⁰⁰	Дружеский ужин, Ресторан «Рестолюб», ул. Кубанская набережная 37 / 3					
12 сентября	9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Бизнес-центр	Конференц-зал	Малый конференц-зал	Учебная аудитория (8-й этаж)	Холл 1 этажа
	9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Заседание секции 1	Заседание секции 3	Заседание секции 4	Заседание секции 5	Выставка Стенд
	11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Кофе-брейк				
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Заседание секции 1	Заседание секции 3	Заседание секции 4	Заседание секции 5	Выставка Стенд
	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Обед				
	14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Заседание секции 2	Заседание секции 3	Заседание секции 6	Заседание секции 5	Выставка Стенд
	16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Кофе-брейк				
	16 ³⁰ -17 ³⁰	Заседание секции 2	Заседание секции 3	Заседание секции 6	Заседание секции 5	Выставка Стенд
	17 ³⁰ -18 ⁰⁰		Постерная секция			
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Культурная программа					
13 сентября	Конференц-зал					
	9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Молодежная стратегическая сессия «Возможности, наставничество, развитие»				
	11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Кофе-брейк				
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Молодежная стратегическая сессия «Возможности, наставничество, развитие»				
	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Обед				
	14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Симпозиум, посвященный основателям научных школ				
	16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Кофе-брейк				
	16 ³⁰ -17 ³⁰	Заккрытие конференции и выставки (обсуждение, принятие решения)				
18 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	Культурная программа					
14 сентября	07 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	Культурная программа				
15 сентября	Отъезд участников конференции и выставки					

**ПРОГРАММА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ –
ОСНОВА СТАБИЛИЗАЦИИ АГРОЭКОСИСТЕМ.
СТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

11–13 сентября 2018 г.

11 СЕНТЯБРЯ

Конференц-зал

10⁰⁰–10³⁰ Открытие конференции и выставки

Вступительное слово –

Асатурова Анжела Михайловна, ВРИО директора ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений г. Краснодар

Приветствия:

Хатуов Джамбулат Хизирович, первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации, г. Москва (по согласованию)

Коробка Андрей Николаевич, заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края, г. Краснодар

Лебедев Олег Александрович, депутат Государственной Думы ФС РФ, член комитета ГД по аграрным вопросам, первый секретарь Тульского обкома КПРФ, г. Москва

Авдеенко Владимир Николаевич, директор Департамента научно-технологической политики и образования МСХ РФ, г. Москва (по согласованию)

Лачуга Юрий Федорович, академик РАН, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук Российской академии наук, г. Москва

Багиров Вугар Алиевич, член-корр. РАН, д.б.н., начальник Управления по координации и обеспечению деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ, г. Москва

Дерека Федор Иванович, министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, г. Краснодар

Воробьева Елена Викторовна, министр образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, г. Краснодар

Бурлачко Юрий Александрович, председатель Законодательного собрания Краснодарского края, г. Краснодар

Трубилин Александр Иванович, д.э.н., профессор, ректор Кубанского Государственного Аграрного Университета, Председатель Комитета по развитию агропромышленного комплекса и продовольствию ЗСК Краснодарского края, г. Краснодар

10³⁰–12³⁰ Конференц–зал

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«СТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Председатель: Багиров В.А.
Сопредседатель: Асатурова А.М.
(регламент 15 мин)

Асатурова Анжела Михайловна, к.б.н., ВРИО директора ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений»: наука как базис для реализации экологически безопасного земледелия

Алехин Владимир Тихонович, к.б.н., директор ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, Воронежская обл., п. Рамонь
Основные проблемы при переходе к органическому земледелию

Павлюшин Владимир Алексеевич, академик РАН, д.б.н., профессор, гл. научн. сотр., заведующий лабораторией микробиологической защиты растений ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, г. С.–Петербург, Пушкин
Инновационные процессы в защите растений

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
Перспективные средства защиты растений для технологий органического сельского хозяйства

Надыкта Владимир Дмитриевич, академик РАН, д.т.н., профессор, научный консультант ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
Биологическая защита растений – основа органического и экологизированного сельского хозяйства

Каракотов Салис Добаевич, академик РАН, д.х.н., генеральный директор АО Щелково Агрохим», Московская обл.

Перспективы использования микробиологических препаратов в растениеводстве

Санин Сергей Степанович, академик РАН, д.б.н., профессор, заведующий отделом эпидемиологии и фитосанитарии болезней зерновых культур ФГБНУ Всероссийский НИИ фитопатологии, Московская обл., р.п. Большие Вяемы

Органическое земледелие: экологические, фитосанитарные и экономические барьеры

Харченко Петр Николаевич, академик РАН, научный руководитель, Всероссийский НИИ сельскохозяйственной биотехнологии, г. Москва

Генная инженерия как часть селекционного процесса

12³⁰–13³⁰ Общее фото. Обед

13³⁰–15³⁰ Конференц-зал

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

ТЕМА «Нормативно–правовые аспекты при организации производства органической продукции»

Модератор:

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

Участники:

Алексеенко Алексей Николаевич, помощник руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), г. Москва

Багиров Вугар Алиевич, д.б.н., член–корр. РАН, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва

Коробка Андрей Николаевич, заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края, г. Краснодар

Коршунов Сергей Александрович, председатель Правления Союза органического земледелия, г. Москва

Мироненко Олег Викторович, исполнительный директор Национального органического союза производителей и потребителей органической продукции, г. Москва

Мелентьева Ольга Станиславовна, директор Федерального центра сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса, г. Москва

Лысенков Андрей Юрьевич, аккредитованный инспектор по европейской биосертификации, г. Москва

15³⁰–16⁰⁰ КОФЕ–БРЕЙК

16⁰⁰–17³⁰ Конференц–зал

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ТЕМА «Опыт ведения органического производства сельхозпредприятиями различных форм собственности»

Модератор:

Коршунов Сергей Александрович, председатель Правления Союза органического земледелия, г. Москва

Участники:

Березовская Светлана Михайловна, к.т.н., ИП Березовская Светлана Михайловна, г. Славянск–на–Кубани, Краснодарский край

Воданюк Сергей Александрович, председатель СППСК «СОФК» совладелец и автор проекта «Биоферма Кубани», Краснодарский край

Занилов Амиран Хабидович, заведующий кафедрой трансфера инноваций в АПК, ФГБОУ «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК, г. Москва

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

Наумов Павел Леонидович, директор ООО «Эфирмасло», республика Крым

Новикова Ирина Валерьевна, заместитель директора по связям с общественностью АО «Мацестинский чай», Краснодарский край

Рахубин Юрий Станиславович, генеральный директор, сооснователь, член Совета директоров компании «Солнечная планета», г. Тольятти

17³⁰–18⁰⁰ Конференц-зал

ВЫСТУПЛЕНИЯ КОМПАНИЙ–СПОНСОРОВ

(регламент 5 мин)

Белов Дмитрий Александрович, начальник отдела развития продуктов АО фирма «Август», г. Москва (генеральный спонсор)

Бочинский Анатолий Александрович, начальник Южного подразделения ООО «Компания Хеликон», г. Ростов–на–Дону

Гончарова Ирина Александровна, коммерческий директор ООО «Органик Лайн», Московская область, г. Лыткарино

Дмитренко Алексей Васильевич, директор региона Юг компании «Сингента», г. Краснодар

Орещенко Алексей Аркадьевич, коммерческий директор ООО «Летай и Смотри», г. Краснодар

Сергеев Владислав Сергеевич, д.б.н., заместитель директора по науке ООО НП «БашИнком», г. Уфа

Шундеев Антон Викторович, Генеральный директор ООО «Невидимые друзья» (совместно с Kavouras Spiros, руководитель ключевых проектов «Violine Agrosiences», Франция–Великобритания)

11–12 СЕНТЯБРЯ

ВЫСТАВКА

производителей биологических и биорациональных средств защиты растений, технологий их применении в системах биологизированной и интегрированной защиты, органического земледелия

Участники – ФГБНУ ВНИИБЗР, Союз органического земледелия, АО фирма «Август», ООО «Органик Лайн», ООО «Летай и Смотри», ООО «Невидимые друзья», ООО «НВП «БашИнком», ООО «Компания Хеликон», ООО «Сингента», ООО «ГК Агроплюс», ООО «Биотехно», ООО ПО «Сиббиофарм», ООО «Биотехагро», ООО «Саммит Агро», ООО «БИСОЛБИ ПЛЮС», Филиал АО «Италполлина С.П.А.», АО «Щелково Агрехим».

СТЕНД

сельскохозяйственной продукции, произведенной по стандартам органического земледелия (фрукты, овощи, соки, сухофрукты, рис, чай, сыры и др.)

Участники – российские компании «БИО хутор Петровский», ООО «Солнечная Планета», «Биоферма Кубани», ИП Березовская Светлана Михайловна, ООО «Мацестинская чайная фабрика», «История в Богимово» и др.

12 СЕНТЯБРЯ

9⁰⁰–11⁰⁰ Бизнес–центр

1 секция

**«РАЗРАБОТКА НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ФИТОСАНИТАРНОГО МОНИТОРИНГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ БПЛА
И МОЛЕКУЛЯРНО–ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ»**

Председатель: Санин С.С.

Сопредседатель: Упадышев М.Т., Гладкий И.В.

(регламент 15 мин)

Janos Molnar, Институт защиты растений, Научно–исследовательский центр сельского хозяйства, советник ЕС по сельскому хозяйству, Академия наук, Венгрия, г. Будапешт

Привлекательность самок жука–щелкуна (Coleoptera: Elateridae): половой феромон: развитие бисексуальных приманок

Айба Лесик Янкович, академик АН Абхазии, д.с.–х.н., профессор, директор Института сельского хозяйства АН Абхазии

Фитосанитарная ситуация в агроценозах и защита сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней в Республике Абхазия

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

Поиск ДНК–маркеров для дифференциации популяций *Adalia bipunctata*

Васильев Максим Петрович, региональный представитель ООО «Агродозор», г. Белгород

Комплексные системы для защиты растений энтомофагами

Данилов Роман Юрьевич, к.б.н., с.н.с. лаборатории фитосанитарного мониторинга, приборного и технического обеспечения ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Разработка базы гиперспектральных данных оптических характеристик сельскохозяйственных культур в ультрафиолетовом, видимом и инфракрасном диапазонах электромагнитного излучения на фоне различной степени пораженности болезнями, поврежденности вредителями и проективного покрытия сорняками

Закладной Геннадий Алексеевич, д.б.н., профессор, гл.н.с. Всероссийский НИИ зерна и продуктов его переработки – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова», г. Москва

Дистанционный мониторинг состояния зерна при хранении

Коваленков В.Г., д.с.–х.н., гл.н.с. лаб. химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

К вопросу о порогах вредоносности стадных видов саранчовых

Лунева Наталья Николаевна, к.б.н., руководитель сектора гербологии лаб. фитосанитарной диагностики и прогнозов ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, г. С.–Петербург, Пушкин

Фитосанитарный мониторинг сорной растительности агрофитоценозов посевов подсолнечника на основе наземного и дистанционного зондирования

11⁰⁰–11³⁰ КОФЕ–БРЕЙК

11³⁰–13⁰⁰ Бизнес–центр
Продолжение работы 1–й секции

Садковский Виталий Трофимович, к.т.н., в.н.с. лаборатории фитосанитарного мониторинга, приборного и технического обеспечения ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Портативный пробоотборник воздуха к беспилотному летательному аппарату для дистанционного обнаружения очагов грибных болезней зерновых культур

Соколов Юрий Георгиевич, к.б.н., в.н.с. лаборатории фитосанитарного мониторинга, приборного и технического обеспечения ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Технические средства сбора инфекционного материала в фитопатологических исследовательских работах

Упадышев Михаил Тарьевич, член–корр. РАН, д.с.–х.н., гл.н.с., зав. отделом биотехнологии и защиты растений ФГБНУ Всероссийский селекционно–технологический институт садоводства и питомниководства, г. Москва

Мониторинг вредоносных вирусов с применением современных серологических и молекулярных методов в биоценозе плодовых культур

Фролов Андрей Николаевич, д.б.н., г.н.с. ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, г. С.–Петербург, Пушкин

Феромониторинг кукурузного мотылька *Ostrinia nubilalis* Hbn. (Lepidoptera: Crambidae) в Краснодарском крае: проблемы и решения

13⁰⁰–14⁰⁰ Обед

14⁰⁰–16⁰⁰ Бизнес-центр

2 секция

**«БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ – ОСНОВА
РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ЕСТЕСТВЕННОЙ
БИОЦЕНОТИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ»**

Председатель: Артохин К.С.

Сопредседатель: Белякова Н.А., Рязанов А.Ю.

(регламент 15 мин)

Артохин Константин Сергеевич, д.с.–х.н., директор Научно–консультационного центра ООО «Агролига» Ростовский филиал, г. Ростов на Дону
Некоторые аспекты диагностики объектов агроэкосистем при внедрении современных систем защиты растений

Бабенко Андрей Сергеевич, д.б.н., заведующий кафедрой сельскохозяйственной биологии Национального исследовательского Томского государственного университета, г. Томск

Особенности видового разнообразия стафилинид в агроценозах таежной зоны Западной Сибири

Балахнина Ирина Викторовна, и.о. заведующей лабораторией агроценологического регулирования численности членистоногих ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Биоразнообразие, как обязательное условие биоценотической регуляции яблоневого сада

Балыкина Елена Борисовна, д.с.–х.н., заведующая лабораторией энтомологии и фитопатологии Никитского ботанического сада – Национальный научный центр, Республика Крым, г. Ялта

Комплекс энтомоакарифагов плодового сада как основа естественной биоценотической регуляции фитофагов

Белый Александр Иванович, к.с.–х.н., доцент ф–та агрохимии и защиты растений Куб ГАУ им. И.Т.Трубилина, г. Краснодар

Некоторые итоги изучения хищных жужелиц в агроландшафтах Северо–Западного Кавказа

Белякова Наталия Александровна, к.б.н., заведующая лабораторией биологической защиты растений ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, г. Санкт–Петербург, Пушкин

Методология и экспериментальные подходы к оценке жизненных стратегий насекомых–энтомофагов

Колосов Алексей Владимирович, к.б.н., заведующий сектором бакуловирусных исследований ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, Новосибирская область, р.п. Кольцово

Контроль численности непарного шелкопряда на территории республики Алтай путем искусственной интродукции вируса ядерного полиэдроза в местные лесные экосистемы

Костюков Виктор Владимирович, к.б.н., в.н.с. лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Паразиты желудевого долгоносика (*Curculio glandium* Marsh.) (Coleoptera, Curculionidae) в лесах Северного Кавказа

Кочетков Владимир Васильевич, к.б.н., с.н.с. ФГБНУ Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К.Скрябина РАН, Московская обл., г. Пущино

Биологическое разнообразие PGPR *Pseudomonas*

Попов Игорь Борисович, к.б.н., доцент кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений Кубанского государственного аграрного университета им. И.Т.Трубилина, г. Краснодар

Сфекоидные осы (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) как элемент биологической защиты растений в агроэкосистемах Краснодарского края

9⁰⁰–11⁰⁰ Конференц-зал

3 секция

**«РАЗРАБОТКА АССОРТИМЕНТА БИОЛОГИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛЕЗНЫХ
ОРГАНИЗМОВ И ВЕЩЕСТВ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**

Председатель: Долженко В.И.

Сопредседатель: Асатурова А.М., Гришко В.Н.

(регламент 12 мин)

Андреева Ирина Валерьевна, к.с.–х.н., заведующая лабораторией биологического контроля фитофагов и фитопатогенов, доцент каф. защиты растений Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий, Новосибирская обл., п. Краснообск

Эффективность нового биопрепарата Биоверт против вредителей защищенного грунта и оценка его влияния на акарифага фитосейулюса

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

Применение коллоидного серебра для подавления болезней и повышения урожайности озимой пшеницы

Бабенко Лилия Владимировна, с.н.с. ФГБНУ Всероссийский НИИ ароматических и лекарственных растений (ВИЛАР), г. Москва

Использование микроудобрения и микродоз стимуляторов природного происхождения для выращивания шлемника байкальского (*Scutellaria Baicalensis* G.)

Балацкий Михаил Юрьевич, руководитель региона ЮГ, ООО «Саммит Агро» г. Москва

Инновационный подход к методу дезориентации в садах и виноградниках – обзор новинок

Борисова Ирина Павловна, заведующая лабораторией средств защиты растений ООО НБЦ «Фармбиомед», г. Москва

Эффективность препарата Фармайод, ГР против вирусов томата в защищенном грунте

Волков Олег Геннадьевич, начальник отдела ФГБУ Всероссийский центр карантина растений, Московская область, Раменский район, пгт. Быково

О возможности применения энтомофагов для борьбы с коричнево-мраморным клопом *Halyomorpha halys* Stal в России

Герус Алексей Владимирович, руководитель филиала «Славянская опытная станция защиты растений» ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани

Дифференциальная восприимчивость перелетной и пустынной саранчи к энтомопатогенным микроорганизмам

Гризанова Екатерина Валерьевна, к.б.н., в.н.с. Новосибирского Государственного Аграрного Университета, г. Новосибирск

Механизмы устойчивости насекомых к бактериям *Bacillus thuringiensis* и способы их подавления

Гришечкина Людмила Денисовна, к.б.н., в.н.с. ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, г. Санкт-Петербург, Пушкин

Микробиологические средства защиты основных сельскохозяйственных культур от болезней

Долженко Татьяна Васильевна, д.б.н., доцент Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, г. С.-Петербург, Пушкин

Современные инсектоакарициды для органического земледелия: разрешенные и перспективные

Дорожкина Людмила Александровна, д.с.–х.н., профессор, заместитель директора АНО «НЭСТ М» по научной работе, г. Москва

Применение регуляторов роста и удобрений в технологии выращивания овощных и зеленых культур в защищенном и открытом грунте

11⁰⁰–11³⁰ КОФЕ–БРЕЙК

11³⁰–13⁰⁰ Конференц–зал
Продолжение работы 3–й секции

Дубовский Иван Михайлович, д.б.н., заведующий лабораторией биологической защиты растений и биотехнологии Новосибирского государственного аграрного университета, г. Новосибирск

Использование иммуносупрессоров насекомых для увеличения эффективности биоинсектицидов

Закладной Геннадий Алексеевич, д.б.н., профессор, гл.н.с. ВНИИ зерна и продуктов его переработки – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова», г. Москва

Лечение картофельных полей от *Globodera rostochiensis* Woll.

Зими́на Татьяна Владимировна, м.н.с. ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, Воронежская обл., п. Рамонь

Новый полифункциональный регулятор роста растительного происхождения Стивин и перспективы его использования в растениеводстве

Казанок Татьяна Сергеевна, к.с.–х.н., заместитель генерального директора – бизнес координатор ООО «Группа Компаний АгроПлюс», г. Краснодар

Сеникация. Методы контроля управления урожаем и качеством в биоземледелии

Козицын Александр Евгеньевич, н.с. лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Оптимизация параметров аэрации и пеногашения в процессе культивирования штаммов–продуцентов биофунгицидов *B. subtilis* BZR 336G и *B. subtilis* BZR 517

Кривченко Ольга Александровна, м.н.с., аспирант ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, г. Санкт–Петербург, Пушкин

Практические аспекты применения биологического препарата метаризин для защиты картофеля от проволочников

13⁰⁰–14⁰⁰ Обед

14⁰⁰–16⁰⁰ Конференц–зал
Продолжение работы 3–й секции

Лаптиеv Александр Борисович, д.б.н., заместитель руководителя Центра биологической регламентации пестицидов ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, С.–Петербург, Пушкин

Биологические препараты в ассортименте пестицидов

Маслиенко Любовь Васильевна, д.б.н., заведующий лабораторией ФГБНУ Всероссийский НИИ масличных культур, г. Краснодар

Перспективные штаммы–продуценты микробиопрепаратов против ложной мучнистой росы подсолнечника

Мешков Юрий Иванович, к.б.н., с.н.с. ФГБНУ Всероссийский НИИ фитопатологии, Московская обл., р.п. Большие Вяземы

Хищническая активность генералиста *Neoseiulus reductus* (Wainst.) (Parasitiformes: Phytoseiidae) в колониях фитофагов

Падалка Сергей Дмитриевич, к.х.н., с.н.с. лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Синтез полового феромона кукурузной совки (*Spodoptera frugiperda*)

Подварко Александр Трофимович, с.н.с. лаборатории интегрированной защиты растений ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Оптимальный срок обработки альбитом, ТПС вегетирующих растений озимого ячменя

Проценко Вилена Евгеньевна, м.н.с. отдела защиты растений ФГБНУ Всероссийский НИИ цветоводства и субтропических культур, г. Сочи

О потенциальной возможности использования энтомотрофных бактерий и грибов для сдерживания численности коричнево–мраморного клопа *Halyomorpha halys* Stal (Hemiptera, Pentatomidae)

Сидорова Татьяна Михайловна, к.б.н., ст.н.с. лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Выделение и предварительная характеристика антигрибных метаболитов перспективных штаммов *Bacillus subtilis* при разработке эффективных биопрепаратов

Теплякова Тамара Владимировна, д.б.н., заместитель директора по науке ООО «Микропро», Новосибирская обл., р.п. Кольцово

Хищные грибы в защите картофеля от цистообразующей и стеблевой нематод

Ткаченко Юлия Алексеевна, к.с.–х.н., заместитель директора по развитию ООО «Лаборатория № 1» ГК «АгроПлюс», г. Краснодар
БЖ СтопКлоп – новый биопрепарат в системе биологической защиты растений от насекомых–вредителей

16⁰⁰–16³⁰ Кофе–брейк

16³⁰–17³⁰ Конференц–зал
Продолжение работы 3–й секции

Тхаганов Руслан Рамазанович, с.н.с., аспирант Северо–Кавказского филиала ФГБНУ ВИЛАР, Краснодарский край, ст. Васюринская
Эффективность применения алкалоидов маклеи сердцевидной для защиты лекарственных культур от болезней

Хомяк Анна Игоревна, н.с. лаборатория создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
Разработка элементов технологии производства биопрепаратов на основе бактерий рода *Bacillus* для защиты сельскохозяйственных культур от экономически значимых болезней

Чеглик Людмила Генриковна, н.с. ФГБУ Всероссийский центр карантина растений (ВНИИКР), Московская обл., Быково
Использование пикромеруса двузубчатого *Picromerus bidens* L. как агента биологического контроля картофельной коровки *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch.

Шаталова Елена Игоревна, к.б.н., доцент, с.н.с. НГАУ, Сибирский федеральный научный центр (СФНЦА) РАН, г. Новосибирск
Влияние состава среды культивирования *Bacillus thuringiensis* ssp. *aizawai* на синтез дельта–токсина и инсектицидность

Шпатова Татьяна Владимировна, к.с.–х.н., доцент ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск, ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
Штаммы *Bacillus thuringiensis* с энтомопатогенными и антифунгальными свойствами

9⁰⁰-11⁰⁰ Малый конференц-зал

4 секция

**«ПОДБОР УСТОЙЧИВЫХ К ВРЕДНЫМ ОРГАНИЗМАМ
СОРТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЯХ ОРГАНИЧЕСКОГО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**

Председатель: Волкова Г.В.

Сопредседатель: Костылев П.И., Гавриленко С.В.

(регламент 15 мин)

Волкова Галина Владимировна, д.б.н., заместитель директора, заведующая лабораторией иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Генетически устойчивые сорта сельскохозяйственных культур – основа биологической защиты от вредных организмов в технологиях органического сельского хозяйства

Астапчук Ирина Леонидовна, м.н.с. сектора биотехнологии лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Оценка коллекционных сортообразцов озимого ячменя на устойчивость к карликовой ржавчине и сетчатой пятнистости листьев в условиях юга России

Ваганова Ольга Федоровна, н.с. лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Иммунологическая оценка районированных сортов озимой пшеницы на устойчивость к бурой ржавчине

Данилова Анастасия Валерьевна, м.н.с. лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Иммунологическая реакция производственных сортов озимого ячменя на отдельные патотипы возбудителя карликовой ржавчины

Дерова Татьяна Григорьевна, в.н.с. ФГБНУ Аграрный научный центр «Донской», Ростовская обл., г. Зерноград

Комплексное изучение устойчивости озимой пшеницы к наиболее вредоносным болезням в условиях Нижнего Дона

Дорошенко Эдуард Сергеевич, мл.н.с. лаборатории селекции и семеноводства ячменя ФГБНУ Аграрный научный центр «Донской», Ростовская обл., г. Зерноград

Комплексная оценка коллекции белозерного ячменя в условиях Ростовской области

Дубина Елена Викторовна, к.б.н., заведующая лабораторией биотехнологии и молекулярной биологии ФГБНУ ВНИИ риса, г. Краснодар

Изучение генетической структуры популяции возбудителя *Pyricularia oryzae* Cav. и научное обоснование иммуногенетической защиты культуры риса

Костылев Павел Иванович, д.с.–х.н., заведующий лабораторией селекции и семеноводства риса ФГБНУ АНЦ «Донской», Ростовская область, г. Зерноград

Создание сортов риса с несколькими генами устойчивости к пирикуляриозу при помощи маркеров

Кремнева Оксана Юрьевна, к.б.н., в.н.с., и.о. заведующей лабораторией фитосанитарного мониторинга, приборного и технического обеспечения ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Динамика расового состава *Pyrenophora tritici-repentis* в Северо-Кавказском регионе России

11⁰⁰–11³⁰ КОФЕ–БРЕЙК

11³⁰–13⁰⁰ Малый конференц–зал

Продолжение работы 4–й секции

Кудинова Ольга Александровна, к.б.н., н.с. лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Идентификация генов устойчивости в сортах пшеницы к бурой ржавчине с использованием фитопатологического тестирования

Курилова Дина Александровна, к.б.н., с.н.с. ФГБНУ Всероссийский НИИ масличных культур, г. Краснодар

Распространённость фузариоза на масличном льне при различных агротехнических приёмах возделывания в условиях центральной зоны Краснодарского края

Матвеева Ирина Петровна, м.н.с. лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Формирование смесей сортов озимой пшеницы с целью снижения развития возбудителя желтой ржавчины

Мирошниченко Олеся Олеговна, м.н.с. лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Эффективность известных генов устойчивости (Sr) к стеблевой ржавчине пшеницы (возбудитель *Puccinia graminis Pers.*) на юге России

Орловская Екатерина Николаевна, аспирант лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Влияние системы обработки почвы на поражаемость озимого ячменя сетчатой пятнистостью

Шишкин Николай Васильевич, к.с.–х.н., заведующий лабораторией иммунитета и защиты растений, в.н.с. ФГБНУ Аграрный научный центр «Донской», Ростовская орбл., г. Зерноград

Результаты исследований по идентификации генов устойчивости к бурой ржавчине у сортов озимой пшеницы

9⁰⁰–11⁰⁰ Учебная аудитория (8–й этаж)

5 секция

**«РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ С.–Х. КУЛЬТУР
ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЭКОЛОГИЗИРОВАННОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»**

Председатель: Павлюшин В.А.

Сопредседатель: Исмаилов В.Я., Ждамарова О.Е.

(регламент 15 мин)

Агасьева Ирина Сергеевна, к.б.н., в.н.с., заведующая лабораторией государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Разработка комплексных систем биологической защиты сельскохозяйственных культур на основе интеграции энтомофагов, энтомопатогенов и биорациональных пестицидов

Белошапкина Ольга Олеговна, д.с.–х.н., профессор кафедры защиты растений Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва

Эффективность биопрепаратов при выгонке тюльпанов в условиях защищенного грунта

Гниненко Юрий Иванович, к.б.н., заведующий лабораторией защиты леса от инвазивных и карантинных организмов ФБУ Всероссийского НИИ лесо–

водства и механизации лесного хозяйства, Московская обл., г. Пушкино
Опыт использования вирусов для защиты самшита от гусениц самшитовой огневки

Гончаров Николай Романович, к.с.–х.н., заведующий сектором экономики ФГБНУ «Всероссийский НИИ защиты растений, г. Санкт–Петербург, Пушкин
База данных: – инсектициды для защиты пшеницы озимой в России

Гончарова Ирина Александровна, коммерческий директор ООО «Органик Лайн», Московская область, г. Лыткарино
Опыт использования микробиологических препаратов в органическом производстве

Дерибизов Валерий Евгеньевич, начальник отдела по спекультурам ООО «Кристалл», Краснодарский край
Экологизированная система защиты сливы

Дядюченко Людмила Всеволодовна, к.х.н., доцент, в.н.с., заведующая лабораторией регуляторов роста растений ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
Поиск перспективных регуляторов роста растений

Жевнова Наталья Андреевна, н.с., лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
Совместное применение химических и биологических препаратов для защиты растений и снижения пестицидного пресса на агроценозы

11⁰⁰–11³⁰ КОФЕ–БРЕЙК

**11³⁰–13⁰⁰ Учебная аудитория (8–й этаж)
Продолжение работы 5–й секции**

Иванова Ирина Олеговна, м.н.с. лаб. фитотехнологического аудита Отдела патологии декоративных и садовых культур ФГБНУ Всероссийский НИИ фитопатологии, Московская обл., р.п. Большие Вяземы
Применение микробиологических препаратов для защиты посадочного материала древесных растений

Ильиных Александр Васильевич, д.б.н., в.н.с. ИС и ЭЖ СО РАН, г. Новосибирск
Возможности оптимизации вирусологического метода в контроле численности насекомых–фитофагов

Карпун Наталья Николаевна, к.б.н., заместитель директора Всероссийский НИИ цветоводства и субтропических культур, г. Сочи
Экологизация защиты растений от новых инвазионных видов вредителей на Черноморском побережье Кавказа

Коваленков Вячеслав Георгиевич, д.с.–х.н., гл.н.с. лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
Биоценотический подход в интегрированной системе защиты хлопчатника: исследования и практический опыт

Лапина Валентина Васильевна, профессор кафедры ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, г. Саранск
Экологизация системы защиты огурца в закрытом грунте

Маскаленко Оксана Александровна, м.н.с. лаборатории генетической коллекции томатов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
Эффективность микробиологических препаратов против основных болезней овощных культур

13⁰⁰–14⁰⁰ Обед

14⁰⁰–16⁰⁰ Учебная аудитория (8–й этаж) Продолжение работы 5–й секции

Нековаль Светлана Николаевна, к.б.н., с.н.с., заведующая лабораторией генетической коллекции томатов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
Борьба с западным цветочным трипсом *Franklinella occidentalis* в защищенном грунте (на примере огурца первого оборота)

Нефедова Мария Владимировна, м.н.с. лаборатории государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
Методы разведения и хранения энтомофагов основных вредителей картофеля

Пантия Георгий Георгиевич, н.с. отдела защиты растений Института сельскохозяйственной АН Абхазии, Республика Абхазия, г. Сухум
Использование иммуноиндукторов для защиты яблони от парши на территории Абхазии

Плотникова Татьяна Викторовна, к.с.–х.н., заведующая лабораторией агротехнологии ФГБНУ Всероссийский НИИ табака, махорки и табачных изделий, г. Краснодар

Результаты реализации биологизированной системы защиты посадок табака от хлопковой совки (*Helicoverpa armigera* Hbn.)

Попов Сергей Яковлевич, д.б.н., профессор, ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва

Биологизированная защита плодоносящей земляники– основа получения продукции органического растениеводства

Пушня Марина Владимировна, к.б.н., с.н.с. лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Разработка системы безинсектицидного контроля доминантных вредителей пшеницы

Родионова Елена Юрьевна, м.н.с. лаб. химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Результативность и оценка биологических средств защиты в борьбе с инвазивными видами клопов–пентатомид (*Insecta: Pentatomidae*)

Сверчкова Наталья Владимировна, к.б.н., заместитель директора Института микробиологии НАН Беларуси, Республика Беларусь, г. Минск
Перспективные разработки Института микробиологии НАН Беларуси для защиты и стабилизации агроэкосистем

16⁰⁰–16³⁰ КОФЕ–БРЕЙК

16³⁰–17³⁰ Учебная аудитория (8–й этаж)

Продолжение работы 5–й секции

Сергеев Владислав Сергеевич, д.б.н., заместитель директора по науке ООО НП «БашИнком», г. Уфа

Разработка и производство инновационных биопрепаратов и биоудобрений для растениеводства

Странишевская Елена Павловна, д.с.–х.н., профессор, нач. отдела биологически чистой продукции и молекулярно–генетических исследований ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН, Республика Крым, г. Ялта

Основные подходы к созданию органического виноградарства в Крыму

Штерншис Маргарита Владимировна, д.б.н., профессор Новосибирского государственного аграрный университета, г. Новосибирск; ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Использование энтомопатогенного гриба в защите картофеля от ризоктониоза

Яковук Владимир Анатольевич, с.н.с. лаборатории агроэкологического регулирования численности членистоногих ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Экологическая защита сада

14⁰⁰–16⁰⁰ Малый конференц-зал

6 секция

**«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ
ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.
ПРОГРЕССИРУЮЩЕЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ
ПОЧВ, БИОРАЗНООБРАЗИЯ ПОЛЕЗНОЙ БИОТЫ И
ЕСТЕСТВЕННОЙ БИОЦЕНОТИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ»**

Председатель: Надыкта В.Д.

Сопредседатель: Алёхин В.Т., Тананин А.А.

(регламент 15 мин)

Арасланова Нина Михайловна, к.с.–х.н., в.н.с. лаборатории иммунитета и молекулярного маркирования ФГБНУ Всероссийский НИИ масличных культур, г. Краснодар

Влияние корневых экссудатов кукурузы на прорастание семян расы G паразита *O. citana* Walr.

Белов Дмитрий Александрович, начальник отдела развития продуктов АО фирма «Август», г. Москва

Влияние сроков, кратности обработок и состава фунгицидов на загрязнение зерна озимой пшеницы микотоксинами, продуцируемыми *Fusarium graminearum*

Есипенко Леонид Павлович, к.б.н., в.н.с., заведующий лабораторией интегрированной защиты растений ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Методы борьбы с амброзией полыннолистной в России

Коваленков Вячеслав Георгиевич, д.с.–х.н., гл.н.с. лаб. химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Опыт научного обоснования и практического применения биологического метода на Ставрополье

Магер Михаил Константинович, д.н., заведующий лабораторией защиты плодовых и ягодных культур Научно-Практический Институт Садоводства, Виноградарства и Пищевых Технологий, Республика Молдова, г. Кишинев
Предупредительные меры борьбы с бактериальным корневым раком при закладке молодых насаждений яблони

Монастырский Олег Александрович, к.б.н., в.н.с. лаборатории интегрированной защиты растений ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Современные проблемы создания биологических средств защиты хранящегося зерна от комплекса видов плесневых грибов

Поздняков Виктор Алексеевич, д.с.-х.н., заведующий отделом селекции многолетних трав Ленинградский НИИСХ «Белогорка», Ленинградская обл., д. Белогорка

Фиторемедиация многолетними травами антропогенного воздействия на окружающую среду на полигонах твердых бытовых отходов

Рыбарева Татьяна Сергеевна, м.н.с. Никитского ботанического сада – Национальный научный центр, Республика Крым, г. Ялта

Комплекс энтомоакарифагов плодового сада как основа естественной биоценотической регуляции фитофагов

16⁰⁰–16³⁰ КОФЕ-БРЕЙК

16³⁰–17³⁰ Малый конференц-зал
Продолжение работы 6-й секции

Силенко Владимир Александрович, к.с.-х.н., доцент кафедры садоводства НУБиП Украины

Сад без пестицидов – миф или недалекая перспектива?

Томашевич Наталья Сергеевна, к.с.-х.н., с.н.с. лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар
Разработка системы биологической защиты яблони от парши для технологий экологизированного сельского хозяйства

Филипчук Ольга Дмитриевна, д.с.х.н., профессор, вед.н.с. ФГБУ Всероссийский НИИ фитопатологии, Московская обл., р.п. Большие Вязёмы

Получение биоорганического удобрения из отходов табачного производства

Хомицкий Евгений Евгеньевич, факультет агрохимии и защиты растений Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т.Трубилина, г. Краснодар

К вопросу о трансформации понятия и перспективах экологического и органического земледелия в России

Щербаков Николай Алексеевич, к.с.–х.н., генеральный директор Союза «Садоводы Кубани», г. Краснодар

Перспектива развития органического земледелия на примере яблоневого сада

17³⁰–18⁰⁰ Конференц–зал

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

Председатель: Кремнева О.Ю.

Сопредседатель: Карпун Н.Н., Максимцов Д.В.

Adegbie O Sylvester, managing Director organic farmers Nigeria Ltd, Akro Agro Allied Nig. Ltd, 4 Sara street Ondo, Ondo State Nigeria
Special team participation

Абдрахманова Александра Сергеевна, м.н.с. лаборатории агроэкологического регулирования численности членистоногих ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Цикадка белая (*metcalfa pruinosa say.*) адвентивный вредитель плодовых садов Краснодарского края

Анисимов Анатолий Иванович, д.б.н., профессор, Санкт–Петербургский аграрный университет, г. Санкт–Петербург, Пушкин

Биологическая система защиты белокочанной капусты от вредителей и болезней

Анисимов Анатолий Иванович, д.б.н., профессор, Санкт–Петербургский аграрный университет, г. Санкт–Петербург, Пушкин

Выкармливание хищного клопа подизуса – *Podisus maculiventris* личинками трех видов насекомых из отряда Diptera

Бондарчук Елена Юрьевна, м.н.с. лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Влияние кремнийсодержащих регуляторов роста растений Контролфит Si и Силактив, при совмещении с опытными образцами биопрепаратов на основе бактерий *Bacillus subtilis* BZR 336g и *Bacillus subtilis* BZR 517, на рост и развитие растений риса

Гвоздева Мария Сергеевна, аспирант лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Оценка эффективности биологических средств защиты растений озимой пшеницы против листовых болезней

Дубина Елена Викторовна, к.б.н., заведующая лабораторией биотехнологии и молекулярной биологии ФГБНУ ВНИИ риса, г. Краснодар

Создание новых линий риса, устойчивых к пирикуляриозу с использованием методов маркерной селекции

Дядюченко Людмила Всеволодовна, к.х.н., доцент, в.н.с., заведующая лабораторией регуляторов роста растений ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Новый регулятор роста растений

Жевнова Наталья Андреевна, н.с. лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Устойчивость бактерий родов *Bacillus* и *Pseudomonas* к основным классам химических пестицидов для совместного использования в технологиях защиты растений

Игнатьева Ирина Михайловна, н.с. лаборатории бактериологии ФГБУ Всероссийский центр карантина растений, Московская обл., п.Быково
Современные методы диагностики *Ralstonia Solanacearum* (SMITH) Yabuuchi et Al., возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля

Калембет Ирина Николаевна, мл.н.с. лаборатории диагностики вредных организмов отдела патологии декоративных и садовых культур ФГБНУ Всероссийский НИИ фитопатологии, Московская обл., р.п. Большие Вяземы
Изучение эффективности применения биологических препаратов для защиты от микозов выгоночной культуры тюльпана

Калмыкова Галина Васильевна, к.б.н., в.н.с. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий (СФНЦА РАН), Новосибирская обл., п. Краснообск

Влияние состава среды культивирования *Bacillus thuringiensis* ssp. *aizawai* на синтез дельта-эндотоксина и инсектицидность

Карамышева Наталья Николаевна, к.б.н., консультант по сельскому хозяйству ООО «Диамикс», г. Ульяновск

Эффективность диатомита против вредителей растений

Ким Юрий Сергеевич, м.н.с. лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Устойчивость сортов озимой пшеницы к изолятам *Pyrenophora tritici-repentis*

Корж Дмитрий Александрович, м.н.с. ФГБУН Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН, Республика Крым, г. Ялта

Влияние пестицидной нагрузки на развитие популяции энтомофагов в грушевых агроценозах Крыма

Леднев Георгий Рэмович, к.б.н., в.н.с. Всероссийский НИИ защиты растений, г. Санкт–Петербург, Пушкин

Вирулентность штаммов двух криптических видов рода *Beauveria*

Маслов Анатолий Сергеевич, аспирант Кубанского государственного аграрного университета, г. Краснодар

Эффективность современных фунгицидов против фузариозов на пшенице озимой

Мкртчян Анна Олеговна, м.н.с. лаборатории Государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Разработка биологического контроля хлопковой совки на кукурузе для органического земледелия

Настасий Антон Сергеевич, м.н.с. лаборатории Государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Биологическая эффективность энтомофагов в системах биологической защиты яблони

Нугманова Татьяна Алексеевна, д.т.н., директор ООО «БИОИН–НОВО», Москва

Эффективность применения биопрепаратов в закрытом грунте

Попов Юрий Васильевич, д.с.–х.н., в.н.с. ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений, Воронежская обл., п. Рамонь

Биологизированная защита картофеля от болезней и вредителей

Сейсенова Айгерим Аспандияровна, м.н.с., магистрант Казахского НИИ защиты и карантина растений им. Ж.Жиембаева, Республика Казахстан, г. Алматы

Влияние органических удобрений на укоренение черенков винограда

Сидоров Никита Михайлович, м.н.с. лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Эффективность новых биофунгицидов против корневых гнилей озимой пшеницы в условиях Краснодарского края

Снесарева Екатерина Геннадьевна, м.н.с. лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Разработка биологической системы защиты сои от адвентивных вредителей

Собина Алёна Юрьевна, м.н.с. лаборатории агроценотического регулирования численности членистоногих ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Казарка плодовая (*Rhynchites bacchus* L.) опасный вредитель органического яблоневого сада

Таранчева Ольга Витальевна, лаборант–исследователь лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Иммунологическая оценка перспективных сортов озимой пшеницы относительно северокавказской популяции возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы

Цыгичко Александра Александровна, м.н.с. лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г. Краснодар

Вирус гранулёза яблоневой плодовой Cydia pomonella как коммерческий агент биологического контроля опасного вредителя плодовых

Чадинова Айжан Мукашевна, заведующая лабораторией полезных членистоногих КазНИИ защиты и карантина растений им. Ж.Жиембаева, г.Алматы, РКазakhstan

Состояние и перспективы развития биологического метода в Казахстане

Чурикова Арина Константиновна, лаборант–исследователь лаборатории генетической коллекции томатов ФГБНУ Всероссийский НИИ биологической защиты растений, г.Краснодар

Генетически идентифицированная коллекция маркерных мутантов томатов для селекционно–генетических исследований

13 СЕНТЯБРЯ

9⁰⁰–11⁰⁰ Конференц–зал

МОЛОДЕЖНАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ВОЗМОЖНОСТИ, НАСТАВНИЧЕСТВО, РАЗВИТИЕ»

Модераторы: Шарафан М. В.
Томашевич Н. С.
Гавриленко С.В.

Приветственное слово –

Асатурова Анжела Михайловна, к.б.н., ВРИО директора ФГБНУ ВНИИБЗР

Шарафан Михаил Владимирович, начальник отдела науки и научно–технической политики министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

МАСТЕР–КЛАССЫ

Модератор:

Томашевич Н. С. к.с.–х.н., председатель молодежного научно–технического совета при Министерстве образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, председатель совета молодых ученых ФГБНУ ВНИИБЗР

Сиразетдинов Никита Вадимович, руководитель программы «Капитаны», РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Краснодар

Наставничество в научной деятельности

Новичихин Иван Александрович, фермер, Крымский район Краснодарского края

Наука и бизнес: разговор на одном языке

Попов Сергей Яковлевич д.б.н., профессор, ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва

Проблема интерпретации порогов вредоносности вредителей в России и за рубежом

11⁰⁰–11³⁰ КОФЕ–БРЕЙК

11³⁰–13⁰⁰ Конференц-зал
Продолжение работы молодежной стратегической сессии

КРУГЛЫЙ СТОЛ
советов молодых ученых
«Вопросы междисциплинарного взаимодействия»

Участники – Председатели и члены Советов молодых ученых научно-исследовательских организаций и вузов, члены МНТС Краснодарского края

ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС
«ЛИРИКА НАУКИ»

Награждение победителей
дипломами и памятными призами

13⁰⁰–14⁰⁰ Обед

14⁰⁰–16⁰⁰ Конференц-зал

СИМПОЗИУМ,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ОСНОВАТЕЛЯМ
НАУЧНЫХ ШКОЛ ВНИИБЗР

Модераторы: Волкова Г.В.
Исмаилов В.Я.

Открытие симпозиума,
ВРИО директора ФГБНУ ВНИИБЗР, к.б.н. Асатурова А.М.

Поздравления юбиляров – ветеранов института

Слайд-шоу о жизни и деятельности выдающихся
ученых ВНИИБЗР
(Бабин В.В., Гранин Е.Ф., Князев В.И., Маликов В.Г., Шибанов Г.Н.)

Воспоминания родных, близких, коллег, учеников

16⁰⁰–16³⁰ КОФЕ-БРЕЙК

16³⁰-17³⁰ Конференц-зал

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Отчеты председателей секций

Вручение памятных кубков молодым ученым
за лучшие выступления на заседаниях секций

Дискуссия

Принятие решения

Асатурова Анжела Михайловна, к.б.н., ВРИО директора ВНИИБЗР
Заключительное слово

15 СЕНТЯБРЯ

Отъезд участников конференции и выставки

