



ПРОГРАММА

XII Международной научно-практической конференции «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ — ОСНОВА СТАБИЛИЗАЦИИ АГРОЭКОСИСТЕМ»

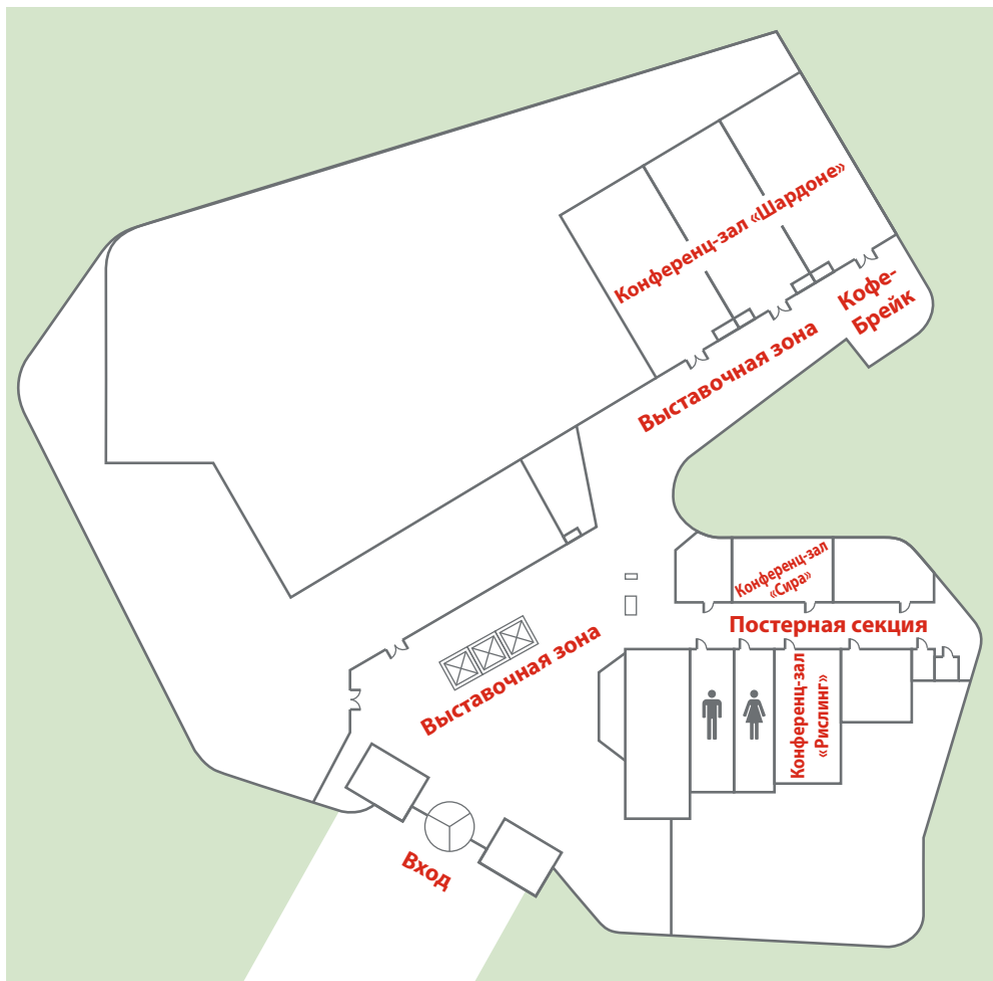
17–19 сентября 2024 года

Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Конгрессная, 4
конференц-залы гостиницы RedPoint

СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ



СХЕМА ПЛОЩАДКИ



Выставка располагается в фойе гостиницы RedPoint

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Асатурова
Анжела Михайловна** председатель, и.о. директора ФГБНУ ФНЦБЭР,
кандидат биологических наук

**Волкова
Галина Владимировна** заместитель председателя, заместитель
директора по развитию и координации
научно- исследовательских работ, доктор
биологических наук, член-корреспондент РАН

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Агасьева Ирина Сергеевна	заведующая лабораторией Государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений, кандидат биологических наук
Бондарь Наталья Евгеньевна	юриисконсульт
Вертий Елена Александровна	начальник отдела аспирантуры и образовательной деятельности
Гвоздева Мария Сергеевна	председатель Совета молодых ученых, кандидат биологических наук
Грунцева Светлана Юрьевна	ведущий переводчик
Ермоленко Светлана Айдыновна	заведующая отделом интеллектуальной собственности и инновационного развития, кандидат сельскохозяйственных наук
Есауленко Елена Александровна	ученый секретарь, кандидат биологических наук
Исмаилов Владимир Яковлевич	заведующий лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых, кандидат биологических наук
Кремнева Оксана Юрьевна	заведующая лабораторией фитосанитарного мониторинга агроэкосистем, кандидат биологических наук
Маркитантова Вероника Валерьевна	начальник отдела материально-технического обеспечения
Нековаль Светлана Николаевна	заведующая лабораторией биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства, кандидат биологических наук

Саблина Татьяна Александровна	начальник информационно-организационного отдела, кандидат педагогических наук
Савва Анатолий Павлович	заведующий лабораторией гербологии, кандидат биологических наук
Савва Оксана Николаевна	главный бухгалтер
Сумароков Валерий Сергеевич	заместитель директора по административно-хозяйственной деятельности
Терещенко Ольга Александровна	ведущий специалист по управлению персоналом
Шипиевская Елена Юрьевна	руководитель производственных проектов, кандидат биологических наук

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Асатурова Анжела Михайловна, и.о. директора ФГБНУ ФНЦБЗР, кандидат биологических наук, г. Краснодар

Агасьева Ирина Сергеевна, заведующая лабораторией Государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений ФГБНУ ФНЦБЗР, кандидат биологических наук, г. Краснодар

Андреева Ирина Валерьевна, заведующая лабораторией Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН), кандидат сельскохозяйственных наук, г. Новосибирск

Афанасенко Ольга Сильвестровна, заведующая лабораторией иммунитета растений к болезням ФГБНУ ВИЗР, доктор биологических наук, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин

Балыкина Елена Борисовна, главный научный сотрудник лаборатории фитопатологии и энтомологии ФГБНУ «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», доктор сельскохозяйственных наук, Республика Крым, г. Ялта

Бугаева Людмила Николаевна, ведущий научный сотрудник Лазаревской ОСЗР- филиала ФГБНУ ФНЦБЗР, кандидат биологических наук, г. Сочи

Волкова Галина Владимировна, заместитель директора по развитию и координации научно-исследовательских работ ФГБНУ ФНЦБЗР, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, г. Краснодар

Гричанов Игорь Яковлевич, заведующий лабораторией фитосанитарной диагностики и прогноза ФГБНУ ВИЗР, доктор биологических наук, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин

Горбачева Анна Валерьевна, заместитель начальника отдела развития растениеводства департамента аграрной политики Воронежской области, г. Воронеж

Джафаров Ибрагим Гасанович, директор Научно-исследовательского института защиты растений и технических культур, член-корреспондент НАН Азербайджана, г. Гянджа (Республика Азербайджан)

Долженко Виктор Иванович, руководитель Центра биологической регламентации пестицидов ФГБНУ ВИЗР, профессор, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин

Дубовской Иван Михайлович, заведующий лабораторией биологической защиты растений и биотехнологии Новосибирского государственного аграрного университета, доктор биологических наук, г. Новосибирск

Дуйсембеков Бахытжан Алишерович, председатель Правления Казахского научно-исследовательского института защиты и карантина растений имени Ж. Жиёмбаева, г. Алматы (Республика Казахстан)

Запрудский Александр Анатольевич, директор РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси, доктор сельскохозяйственных наук, г. Минск (Республика Беларусь)

Исмаилов Владимир Яковлевич, заведующий лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых ФГБНУ ФНЦБЗР, кандидат биологических наук, г. Краснодар

Кремнева Оксана Юрьевна, заведующая лабораторией фитосанитарного мониторинга агроэкосистем ФГБНУ ФНЦБЗР, кандидат биологических наук, г. Краснодар

Крупенько Наталья Александровна, заведующая лабораторией фитопатологии, РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси, кандидат биологических наук, г. Минск (Республика Беларусь)

Нековаль Светлана Николаевна, заведующая лабораторией биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения

экологизированного, ресурсосберегающего органического сельского хозяйства ФГБНУ ФНЦБЗР, кандидат биологических наук, г. Краснодар

Мироненко Олег Викторович, эксперт в области органического земледелия, г. Москва

Митрофанова Ирина Вячеславовна, начальник отдела научно-инновационной и международной деятельности Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, г. Москва

Павлюшин Владимир Алексеевич, руководитель лаборатории микробиологической защиты растений ФГБНУ ВИЗР, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин

Салина Елена Артемовна, заведующая лабораторией молекулярной генетики и цитогенетики растений ИЦиГ СО РАН, доктор биологических наук, г. Новосибирск

Федюнин Вячеслав Валерьевич, директор Фонда поддержки производителей органической продукции (Фонд «Органика»), г. Москва

Якубовская Алла Владимировна, заведующая отделом сельскохозяйственной микробиологии ФГБУН «НИИСХ Крыма», кандидат сельскохозяйственных наук, Республика Крым, г. Симферополь

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАВИГАТОР

Дата, время	Место проведения	Мероприятие
17.09.2024 г. 9:30–18:00 Кофе-брейк 12:00–12:30 Обед 14:30–15:30 18:00	г. Краснодар ул. Конгрессная, 4 конференц-зал Шардоне гостиницы RedPoint Ресторан гостиницы RedPoint	<ul style="list-style-type: none"> • Открытие • Выставка • Приветственная часть • Панельная дискуссия • Пленарное заседание • Жученковские чтения <ul style="list-style-type: none"> • Дружеский ужин
18.09.2024 г. 9:00–17:30 Кофе-брейк 11:00–11:30 Обед 13:30–14:30 18:00	г. Краснодар ул. Конгрессная, 4 конференц-залы гостиницы RedPoint	<ul style="list-style-type: none"> • Работа секций по направлениям • Постерная секция <ul style="list-style-type: none"> • Экскурсия по г. Краснодару «Земля Кубанская: вглубь екатеринодарских эпох»
19.09.2024 г. 9:00–17:30 Кофе-брейк 11:00-11:30 Обед 13:30-14:30 17:30-19:00	г. Краснодар ул. Конгрессная, 4 конференц-зал Шардоне 1 гостиницы RedPoint г. Краснодар ул. Конгрессная, 2	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции лауреатов премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых • Секция флеш-презентаций • Круглый стол «Федеральные и региональные меры поддержки науки» • Подведение результатов конкурса «Наука в кадре» и «Лучшее флеш-выступление» • Закрытие конференции <ul style="list-style-type: none"> • Экскурсия в исторический парк «Россия – Моя история»

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ: РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ

РАБОЧИЕ ЧАСЫ СТОЙКИ РЕГИСТРАЦИИ:

17.09.2024 г. 08:00–18:00

18.09.2024 г. 08:00–17:30

19.09.2024 г. 08:00–17:30

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Для устных докладов участникам предоставляется ноутбук и мультимедийный проектор (программное обеспечение Microsoft PowerPoint). Необходимо загрузить презентацию до начала работы секции на рабочий компьютер, который располагается в каждом зале.

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Размещение постерных докладов: 18 сентября с 8:30 до 9:00

Посещение постерной сессии и обсуждение докладов: 18 сентября 16:30–17:30.

Размер: высота 120 см, ширина 80 см. Ориентация: вертикальная («книжная»).

По завершении сессии участники забирают постеры. Организаторы конференции не несут ответственность за постеры, оставленные после сессии.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКА

Сертификаты участника будут направлены по электронной почте.

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



avgust 
crop protection



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ




ОРГАНИК ЛАЙН

helicon

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
XII Международной научно-практической конференции
«БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ —
ОСНОВА СТАБИЛИЗАЦИИ АГРОЭКОСИСТЕМ»
17–19 сентября 2024 года

17 сентября

Холл гостиницы RedPoint

08:00–09:30 — регистрация участников конференции

08:30–18:00 — работа выставки, стенда органической продукции

Конференц-зал Шардоне

09:30–10:30 — открытие конференции и выставки

Вступительное слово

Асатурова Анжела Михайловна, кандидат биологических наук, и.о. директора ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

Приветствия и поздравления

10:30–12:00 Панельная дискуссия

Тема: «Биологизация земледелия и органическое сельское хозяйство: состояние и перспективы»

Модератор: Асатурова Анжела Михайловна, кандидат биологических наук, и.о. директора ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

Участники панельной дискуссии:

Федюнин Вячеслав Валерьевич, директор Фонда поддержки производителей органической продукции (Фонд «Органика»), г. Москва
Мироненко Олег Викторович, эксперт по органическому земледелию, г. Москва

Орлова Надежда Владимировна, руководитель отдела экономики инноваций в сельском хозяйстве, Институт аграрных исследований ВШЭ, г. Москва

Воданюк Сергей Александрович, председатель СППК «Союз органических фермеров Кубани», г. Краснодар

Ерохин Александр Александрович, глава хозяйства «Аллея вкуса», Темрюкский район, Краснодарский край

12:00–12:30 ОБЩЕЕ ФОТО. КОФЕ-БРЕЙК

12:30–14:30 Пленарное заседание

Конференц-зал Шардоне

Модератор: **Асатурова Анжела Михайловна**, кандидат биологических наук, и.о. директора ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

12:30–12:50 Асатурова Анжела Михайловна, кандидат биологических наук, и.о. директора ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

«Федеральный научный центр биологической защиты растений: наука как базис для реализации экологически безопасного земледелия»

12:50–13:10 Карлов Геннадий Ильич, академик РАН, доктор биологических наук, директор ФГБНУ «Всероссийский институт сельскохозяйственной биотехнологии», г. Москва

«Генетическая устойчивость – важный фактор в защите растений от болезней и вредителей»

13:10–13:30 Хлесткина Елена Константиновна, профессор РАН, доктор биологических наук, директор ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И.Вавилова» (ВИР), г. Санкт-Петербург

«Коллекции генетических ресурсов растений как источник разнообразия для стабилизации агроэкосистем»

13:30–13:50 Ганнибал Филипп Борисович, кандидат биологических наук, директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин
«Молекулярные и генетические технологии в защите растений»

13:50–14:10 Салина Елена Артемовна, доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией молекулярной генетики и цитогенетики растений, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск
«Направления использования генетических технологий для защиты зерновых культур: опыт КГЦ ИЦиГ СО РАН»

14:10–14:30 Дуйсембеков Бахытжан Алишерович, кандидат биологических наук, председатель Правления Казахского научно-исследовательского института защиты и карантина растений имени Ж. Жиембаева, г. Алматы, Республика Казахстан
«Современное состояние и перспективы развития биологической защиты растений в Казахстане»

14:30–15:30 ОБЕД

15:30–17:30 Жученковские чтения VIII

Модератор: **Волкова Галина Владимировна**, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, заместитель директора ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

15:30–15:45 Фильм о Жученко Александре Александровиче, российском ученом, основателе экологической генетики культурных растений и агроэкологии, академике РАН, докторе биологических наук, профессоре

15:45–16:00 Косолапов Владимир Михайлович, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, и.о. научного руководителя, ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», г. Лобня, Московская область (онлайн)

«Жученко Александр Александрович – стратег сельскохозяйственной науки»

16:00–16:10 Харитонов Евгений Михайлович, академик РАН, доктор социологических наук, профессор кафедры истории и политологии КубГАУ, г. Краснодар

«Воспоминания об академике РАН А.А. Жученко, коллеге, друге, соратнике»

16:10–16:20 Нековаль Светлана Николаевна, кандидат биологических наук, руководитель лаборатории биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

«Воспоминания об академике РАН А.А. Жученко, учителе, наставнике»

16:20–16:40 Жученко Александр Александрович, мл., академик РАН, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», г. Москва (онлайн)

«Гибриды в эволюции и селекции»

16:40–17:00 Балашова Ирина Тимофеевна, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории новых технологий, ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», г. Москва (онлайн)

«Использование трудов академика РАН А.А. Жученко для создания современных агросистем»

17:00–17:20 Беспалова Людмила Андреевна, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале, Герой труда Кубани, Герой труда России, заслуженный деятель науки РФ, ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», г. Краснодар

«Роль рекомбиногенеза в селекции пшеницы»

17:20–17:50 Награждение спонсоров и участников выставки

18:00–21:00 Дружеский ужин

18 сентября

Холл гостиницы RedPoint

08:00–09:00 — регистрация участников конференции

1 секция

**ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ В РОССИИ И МИРЕ:
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

9:00–11:00 Конференц-зал Рислинг

Модераторы:

Мироненко Олег Викторович,

эксперт по органическому земледелию, г. Москва

Шипиевская Елена Юрьевна,

кандидат биологических наук, руководитель производственных проектов, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

(регламент: 20 мин. на пленарный доклад, 15 мин. на секционный доклад)

1	Мироненко Олег Викторович 9 ⁰⁰ –9 ²⁰	Эксперт по органическому земледелию, г. Москва	Ключевые аспекты развития органического сельского хозяйства в России и мире
2	Лукин Сергей Михайлович 9 ²⁰ –9 ⁴⁰	Доктор биологических наук, руководитель научного направления, главный научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа» — филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ», г. Владимир	Проблемы оптимизации минерального питания сельскохозяйственных культур в органическом земледелии
3	Габдрахманова Айгуль Василевна 9 ⁴⁰ –9 ⁵⁵	Начальник производственного отдела, Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан, г. Казань	Перспективы применения энтомофагов в современном земледелии

4	Курилова Дина Александровна 9 ⁵⁵ –10 ¹⁰	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», г. Краснодар	Влияние сроков посева и норм высева семян на ризосферную микофлору подсолнечника
5	Кандыба Дмитрий Николаевич 10 ¹⁰ –10 ²⁵	Кандидат сельскохозяйственных наук, индивидуальный предприниматель, г. Самара	Применение методов биологической защиты растений в условиях Самарской области, на примере хозяйства ООО «Семена» Пестравского района
6	Коржов Сергей Иванович 10 ²⁵ –10 ⁴⁰	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», г. Воронеж	Возделывание зерновых культур по технологии органического земледелия
7	Линкина Анна Вячеславовна (онлайн) 10 ⁴⁰ –10 ⁵⁵	Помощник ректора по науке, старший преподаватель, Воронежский институт высоких технологий-автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования, г. Воронеж	Цифровая трансформация и сетевые технологии в экологизации агроландшафтов и органического земледелия. Опыт Воронежской области
Кофе-брейк 11⁰⁰–11³⁰			

2 секция

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ АГРОЭКОСИСТЕМ

9:00–16:30 Конференц-зал Шардоне 1

Модераторы:

Кремнева Оксана Юрьевна,

кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией фитосанитарного мониторинга агроэкосистем, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

Крупенько Наталья Александровна,

кандидат биологических наук, заведующая лабораторией фитопатологии, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие

«Институт защиты растений» НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

(регламент: 20 мин. на пленарный доклад, 15 мин. на секционный доклад)

1	Антипин Сергей Иванович 9 ⁰⁰ –9 ²⁰	Директор Центра интеллектуального цифрового сельского хозяйства, ФГБУН «Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук», г. Москва	Математическое моделирование процесса внесения СЗР при обработках посевов с квадрокоптеров
2	Крупенько Наталья Александровна 9 ²⁰ –9 ⁴⁰	Кандидат биологических наук, доцент, заведующая лабораторией фитопатологии, РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь	Ретроспективный анализ развития болезней на зерновых культурах в Беларуси
3	Кремнева Оксана Юрьевна 9 ⁴⁰ –10 ⁰⁰	Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Использование спектральной аппаратуры и других инновационных устройств при фитосанитарном мониторинге агроэкосистем
4	Арасланова Нина Михайловна 10 ⁰⁰ –10 ¹⁵	Кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», г. Краснодар	Возбудитель ржавчины, поражающий подсолнечник в регионах РФ
5	Балахнина Ирина Викторовна (онлайн) 10 ¹⁵ –10 ³⁰	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Основные виды тлей на яблоне в Краснодарском крае, их биологические особенности и мониторинг

6	Балыкина Елена Борисовна 10 ³⁰ –10 ⁴⁵	Доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией энтомологии и фитопатологии, ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад — Национальный научный центр РАН», г. Ялта, Республика Крым	Особенности фитосанитарного мониторинга при экологизированной защите яблоневых ценозов
7	Болсуновский Михаил Александрович (онлайн) 10 ⁴⁵ –11 ⁰⁰	Советник генерального директора, ООО «Проксима», г. Калуга	Использование гиперспектральной съемки для раннего выявления болезней растений – мировой и российский опыт
Кофе-брейк 11⁰⁰–11³⁰			
8	Валиуллин Ленар Рашитович 11 ³⁰ –11 ⁴⁵	Кандидат биологических наук, заведующий лабораторией, ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань	Мониторинг растительного сырья на загрязнение фитопатогенными микроскопическими грибами
8	Гасиян Ксения Эдиковна 11 ⁴⁵ –12 ⁰⁰	Научный сотрудник, аспирант, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Мониторинг развития мучнистой росы на пшенице спороулавливающими устройствами
9	Данилов Роман Юрьевич 12 ⁰⁰ –12 ¹⁵	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Разработка методических основ технологии дистанционного мониторинга сорной растительности и оценки применения гербицидов в агроценозах кукурузы
10	Королев Константин Петрович (онлайн) 12 ¹⁵ –12 ³⁰	Кандидат биологических наук, научный сотрудник, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», г. Тюмень	Фитосанитарное состояние агроценозов <i>Linum ussittissimum</i> L. в различных агроэкологических зонах Тюменской области

12	Курилова Дина Александровна 12 ³⁰ –12 ⁴⁵	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», г. Краснодар	Влияние инкрустации семян пестицидами на ризосферную микрофлору подсолнечника
10	Лептягин Даниил Олегович 12 ⁴⁵ –13 ⁰⁰	Аспирант, младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Видовое разнообразие представителей отряда Lepidoptera в условиях ННЦ «Никитский ботанический сад»
11	Лешкевич Наталия Васильевна 13 ⁰⁰ –13 ¹⁵	Кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая лаборатории защиты кормовых и технических культур, РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь	Динамика развития склеротиниоза в посевах озимого рапса
12	Масленникова Владислава Сергеевна (онлайн) 13 ¹⁵ –13 ³⁰	Кандидат сельскохозяйственных наук, научный сотрудник, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск	Распространенность и видовой состав вирусов картофеля в Новосибирской и Томской областях
Обед 13³⁰–14³⁰			
13	Мачихин Александр Сергеевич (онлайн) 14 ³⁰ –14 ⁴⁵	Доктор технических наук, доцент, заведующий лабораторией акустооптической спектроскопии, ФГБУН «Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук», г. Москва	Применение мультиспектральной съемки для дистанционного мониторинга агроэкосистем
14	Нестерова Алена Юрьевна 14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Изучение развития болезней сада (<i>Venturia inaequalis</i> и <i>Podosphaera leucotricha</i>) с помощью спороловушки
15	Никитин Дмитрий Алексеевич 15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», г. Москва	Оценка выживаемости <i>Verticillium dahliae</i> и <i>Rhizoctonia solani</i> в почвах при разных системах удобрения методом RT-PCR

16	Пачкин Алексей Александрович 15 ¹⁵ –15 ³⁰	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Мониторинг представителей семейства Pyraustidae (отр. Lepidoptera) в Краснодарском крае
17	Рыбарева Татьяна Сергеевна 15 ³⁰ –15 ⁴⁵	Старший научный сотрудник ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад — Национальный научный центр РАН», Республика Крым, г. Ялта	Мониторинг паток-комплекса возбудителей заболеваний яблони в Крыму
18	Чернобровкина Ксения Сергеевна (онлайн) 15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	Аспирант, младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов	Мониторинг фитосанитарного состояния агроценозов ярового ячменя в условиях Саратовской области
19	Эзерина Елизавета Михайловна (онлайн) 16 ⁰⁰ –16 ¹⁵	Аспирант, инженер ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», г. Санкт-Петербург	Оценка образцов руколы (<i>Eruca sativa</i> L.) из коллекции ВИР, выращенных в контролируемых условиях светокультуры

3 секция

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЭНТОМОФАГОВ И ИХ РОЛЬ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

9:00–12:15 Конференц-зал Сира

Модераторы:

Агасьева Ирина Сергеевна,

кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией Государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

Шаталова Елена Игоревна,

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН», г. Краснообск

(регламент: 20 мин. на пленарный доклад, 15 мин. на секционный доклад)

1	Агасьева Ирина Сергеевна 9 ⁰⁰ _9 ²⁰	Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Производство и применение энтомофагов в биологической защите растений
2	Кашутина Евгения Викторовна 9 ²⁰ _9 ⁴⁰	Кандидат технических наук, старший научный сотрудник, директор, Лазаревская опытная станция защиты растений-филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Сочи	Микофаги биоресурсной коллекции Лазаревской опытной станции защиты растений
3	Кузнецова Ольга Викторовна 9 ⁴⁰ -10 ⁰⁰	Руководитель, Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю, г. Ставрополь	Производство энтомофагов в ФГБУ «Россельхозцентр» и опыт их применения в сельском хозяйстве
4	Голобородько Екатерина Олеговна 10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Разработка методов массового разведения <i>Dibrachys cavus</i> Walker в лабораторных условиях
5	Петрищев Виктор Сергеевич 10 ¹⁵ -10 ³⁰	Аспирант, младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Изучение видового состава таксонов энтомофагов-биоиндикаторов и их регуляторной активности в агроценозах
6	Петрищева Мария Владимировна 10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Фитофаги и энтомофаги сои центральной зоны Краснодарского края
7	Уткузова Алсу Мансуровна 10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Техник-лаборант, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», г. Санкт-Петербург	Эндосимбионт <i>Wolbachia</i> влияет на эффективность заражения чешуекрылых энтомофагом <i>Habrobracon hebetor</i>

Кофе-брейк 11⁰⁰–11³⁰			
8	Ходакова Алевтина Владимировна (онлайн) 11 ⁴⁵ –12 ⁰⁰	Младший научный сотрудник, ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук», г. Крас- нообск, Новосибирская область	Хищные клопы се- мейства Pentatomidae как альтернативные хозяева яйцеедов рода Trissolcus для разведения в лабора- торных условиях
9	Шаталова Елена Игоревна 12 ⁰⁰ –12 ¹⁵	Кандидат биологических наук, стар- ший научный сотрудник, ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Россий- ской академии наук», г. Краснообск, Новосибирская область	Использование клопов (Hemiptera) в качестве модельных объектов при раз- работке технологий массового разведения энтомофагов

4 секция

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

9:00–16:30 Конференц-зал Шардоне 2

Модераторы:

Маслиенко Любовь Васильевна,

доктор биологических наук, заведующая лабораторией биометода,
ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт
масличных культур имени В. С. Пустовойта», г. Краснодар

Асатурова Анжела Михайловна,

кандидат биологических наук, и. о. директора ФГБНУ «Федеральный
научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

(регламент: 20 мин. на пленарный доклад, 15 мин. на секционный доклад)

1	Асатурова Анжела Михайловна 9 ⁰⁰ –9 ²⁰	Кандидат биологических наук, и.о. директора, ФГБНУ «Феде- ральный научный центр био- логической защиты растений», г. Краснодар	Микробиологическая защита растений: со- стояние, перспекти- вы развития, система регулирувания
---	---	--	--

2	Маслиенко Любовь Васильевна 9 ²⁰ –9 ⁴⁰	Доктор биологических наук, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией биометода, ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», г. Краснодар	Ступенчатый скрининг штаммов антагонистов-основа создания микробиологических препаратов для защиты растений от болезней
3	Гризанова Екатерина Валерьевна 9 ⁴⁰ –10 ⁰⁰	Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск	Селекция бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> на увеличение вирулентности при пассажах через резистентного хозяина
4	Бикташева Лилия Раamilевна 10 ⁰⁰ –10 ¹⁵	Кандидат биологических наук, младший научный сотрудник, научно-исследовательская лаборатория OpenLab «Биоконтроль», Институт экологии и природопользования, ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет», г. Казань	Разработка технологии производства биосурфактантов из сельскохозяйственных отходов
5	Бушнев Александр Сергеевич 10 ¹⁵ –10 ³⁰	Кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий агротехнологическим отделом, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», г. Краснодар	Влияние припосевного удобрения на состав почвенного микоценоза и продуктивность гибридов подсолнечника
	Мамырко Юлия Викторовна	Кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», г. Краснодар	
6	Гордеев Александр Сергеевич 10 ³⁰ –10 ⁴⁵	Научный сотрудник, Институт экологии и природопользования, ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет», г. Казань	Ингибирующие свойства биосурфактантов, продуцируемых бактериями рода <i>Bacillus spp.</i>

7	Гырнец Елена Юрьевна 10 ⁴⁵ –11 ⁰⁰	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Исследование штаммов бактерий рода <i>Vacillus</i> , обладающих инсектицидными свойствами, перспективных для разработки на его основе биопрепарата против вредителей яблони
Кофе-брейк 11⁰⁰–11³⁰			
8	Дейнега Любовь Анатовна 11 ³⁰ –11 ⁴⁵	Аспирант, младший научный сотрудник, ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», г. Краснодар	Механизм антагонистического действия перспективного грибоного штамма <i>T-5 Trichoderma</i> sp. на возбудителя сухой гнили подсолнечника <i>Rhizopus oryzae</i> Went & Prins. Geerl.
9	Жевова Наталья Андреевна 11 ⁴⁵ –12 ⁰⁰	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оценка эффективности систем защиты озимой пшеницы от экономически значимых возбудителей болезней
10	Заверюха Евгения Алексеевна 12 ⁰⁰ –12 ¹⁵	Аспирант, младший научный, ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», г. Краснодар	Спектр антагонистической активности перспективных штаммов антагонистов возбудителя фомоза подсолнечника к возбудителям других опасных болезней культуры
11	Кузнецова Мария Вячеславовна 12 ¹⁵ –12 ³⁰	Заместитель директора, ООО Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», г. Уфа	Влияние эндофитного штамма <i>Vacillus subtilis</i> на урожай и устойчивость к заболеваниям микрозелени гороха
12	Пинчук Ирина Петровна (онлайн) 12 ³⁰ –12 ⁴⁵	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В. В. Докучаева» г. Москва	Оценка эффективности микробных препаратов против парши яблони и их влияние на почвенные грибные сообщества

13	Писарева Ирина Николаевна (онлайн) 12 ⁴⁵ –13 ⁰⁰	Аспирант, научный сотрудник, ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» Московская область	Разнообразие видов <i>Burkholderia sensu lato</i> и перспективы использования неко- торых видов группы в биозащите
14	Пошвина Дарья Владимировна 13 ¹⁵ –13 ¹⁵	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГАОУ ВО «Тюменский государ- ственный университет», г. Тюмень	Особенности струк- турных изменений почвенных бактери- альных сообществ при воздействии макро- лактоина А, продуци- руемого бактериями рода <i>Bacillus</i>
15	Сидорова Татьяна Михайловна 13 ¹⁵ –13 ³⁰	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты рас- тений», г. Краснодар	Влияние бактерий рода <i>Pseudomonas</i> на рост и токсинопроду- цирование грибов рода <i>Fusarium</i>
Обед 13³⁰–14³⁰			
16	Терещенко Дарья Сергеевна 14 ³⁰ –14 ⁴⁵	Научный сотрудник, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Ново- сибирск	Защитные реакции личинки колорадско- го жука <i>Leptinotarsa decehlineata</i> при заражении бактериями <i>Bacillus thuringiensis</i>
17	Цветкова Юлия Владиславовна 14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	Научный сотрудник, ФГБУ «Все- российский центр карантина рас- тений», Московская область	Поиск и первичный скрининг бактери- альных биоагентов против возбуди- телей антракноза рода <i>Colletotrichum</i>
18	Хомяк Анна Игоревна 15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Влияние консерван- тов на срок хранения опытного образца био- препарата на основе штамма <i>Bacillus subtilis</i> BZR 336g
19	Цыгичко Александра Александровна 15 ¹⁵ –15 ³⁰	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Создание карт геномов энтомопатогенных штаммов вируса грану- лёза яблонной плодо- жорки для разработки биопрепаратов с целью снижения вредоносно- сти <i>Cydia pomonella</i>

20	Шелихова Евгения Владиславовна (онлайн) 15 ³⁰ –15 ⁴⁵	Научный сотрудник, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск	Влияние морфологических вариантов бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> на продуктивность и микрофлору ризосферы ярового рапса
21	Шпатова Татьяна Владимировна 15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, старший научный сотрудник, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» г. Новосибирск	Перспективные штаммы рода <i>Bacillus</i> , выделенные на юге России, против болезней смородины и малины в условиях Западной Сибири
22	Юрков Андрей Павлович (онлайн) 16 ⁰⁰ –16 ¹⁵	Кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии», г. Санкт-Петербург	Механизмы симбиотической эффективности грибов арбускулярной микоризы и их биоразнообразии в природе

5 секция

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ К ВРЕДНЫМ ОРГАНИЗМАМ

11:30–16.30 Конференц-зал Рислинг

Модераторы:

Волкова Галина Владимировна,

доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории иммунитета растений к болезням, заместитель директора по развитию и координации НИР, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

Пахолкова Елена Васильевна,

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вяземы

(регламент: 20 мин. на пленарный доклад, 15 мин. на секционный доклад)

1	Волкова Галина Владимировна 11 ³⁰ –11 ⁵⁰	Доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории иммунитета растений к болезням, заместитель директора по развитию и координации НИР, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Изучение патосистемы «растение-патоген» для разработки эффективной защиты зерновых культур от основных грибных болезней
2	Пахолокова Елена Васильевна 11 ⁵⁰ –12 ¹⁰	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вяземы	Расширение ареала распространения септориозной листовой пятнистости пшеницы (<i>Zimoseptoria tritici</i>) на территории России и возможность ее генетического контроля
3	Сколотнева Екатерина Сергеевна 12 ¹⁰ –12 ³⁰	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, руководитель лаборатории молекулярной фитопатологии, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск	Этапы идентификации генов авирулентности у фитопатогенных грибов на примере возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы
4	Аветисян Гаянэ Акоповна (онлайн) 12 ³⁰ –12 ⁴⁵	Кандидат биологических наук, научный сотрудник, ФГБУН «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН», г. Москва	Влияние окислительного стресса на развитие возбудителя мучнистой росы на растениях мягкой пшеницы
5	Баранова Ольга Александровна (онлайн) 12 ⁴⁵ –13 ⁰⁰	Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунитета растений к болезням, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин	Биологическое обоснование генетической защиты пшеницы от стеблевой ржавчины в России

6	Брагина Олеся Анатольевна 13 ⁰⁰ –13 ¹⁵	Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией иммунитета и защиты растений, ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», г. Краснодар	<i>Pyricularia oryzae cavara</i> – современные аспекты экологии вредителя
7	Гродецкая Татьяна Александровна (онлайн) 13 ¹⁵ –13 ³⁰	Научный сотрудник лаборатории анализа полимеразной цепной реакции, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», г. Воронеж	Влияние наночастиц серебра и оксида меди на экспрессию генов устойчивости <i>in vitro</i> тополя в условиях закрытого грунта
Обед 13³⁰–14³⁰			
8	Дорошенко Екатерина Сергеевна 14 ³⁰ –14 ⁴⁵	Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АНЦ «Донской», Ростовская область, г. Зерноград	Иммунологическая характеристика новых сортов и линий озимого ячменя селекции ФГБНУ «АНЦ «Донской»
9	Ивебор Мария Вячеславовна 14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	Кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», г. Краснодар	Мониторинг популяции возбудителя ложной мучнистой росы подсолнечника (<i>Plasmopara halstedii</i>) в Краснодарском крае
10	Кудинова Ольга Александровна 15 ⁰⁰ –15 ¹⁰	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории иммунитета растений к вредным организмам, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Фенотипический состав северокавказской популяции <i>Puccinia triticina</i> на районированных сортах озимой пшеницы
11	Погорелова Лиля Андреевна 15 ¹⁰ –15 ²⁵	Директор, ООО «Астория», г. Краснодар	Методики использования корректирующих иммуномодулирующих подкормок в интегрированной системе защиты

12	Слетова Мария Евгеньевна (онлайн) 15 ²⁵ –15 ⁴⁰	Кандидат сельскохозяйственных наук, научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», Московская область, Одинцовский городской округ, п. ВНИИССОК	Перспективы селекции <i>Cucurbita pepo</i> L. на устойчивость к настоящей мучнистой росе
	Химич Галина Александровна	Старший научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства тыквенных культур, ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», Московская область, Одинцовский городской округ, п. ВНИИССОК	
	Ермолаев Алексей Станиславович	Младший научный сотрудник лаборатории репродуктивной биотехнологии, ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», Московская область, Одинцовский городской округ, п. ВНИИССОК	
	Каменева Алина Валерьевна	Младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-иммунологических исследований, ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», Московская область, Одинцовский городской округ, п. ВНИИССОК	
13	Сундырева Мария Андреевна 15 ⁴⁰ –15 ⁵⁵	Кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией физиологии и биохимии растений, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства», виноградарства, виноделия, г. Краснодар	Изменение иммунного статуса винограда под воздействием засухи, высокой температуры и их сочетания
14	Тараненко Виктор Владимирович 15 ⁵⁵ –16 ⁰⁵	Кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Влияние индукторов болезнеустойчивости на основе экстрактов на развитие бурой ржавчины пшеницы озимой

15	Шишкин Николай Васильевич 16 ⁰⁵ –16 ²⁰	Кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «АНЦ «Донской», Ростовская область, г. Зерноград	Поиск сортов и линий озимой мягкой пшеницы на устойчивость к наиболее распространенным листовым и головневым болезням в Ростовской области
16	Яхник Яна Викторовна 16 ²⁰ –16 ³⁰	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Изменение структуры северокавказской популяции <i>Ryzenophora teres</i> под влиянием фунгицидов различных химических классов

6 секция

СИСТЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И БИОРАЦИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

9:00–16:30 Конференц-зал Шардоне 3

Модераторы:

Владимир Яковлевич Исмаилов,

кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты», г. Краснодар

Лаптиев Александр Борисович,

доктор биологических наук, заместитель руководителя Центра биологической регламентации использования пестицидов, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин

Нековаль Светлана Николаевна,

кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты», г. Краснодар

(регламент: 20 мин. на пленарный доклад, 15 мин. на секционный доклад)

1	Алейникова Наталья Васильевна 9 ⁰⁰ –9 ²⁰	Доктор сельскохозяйственных наук, заместитель директора по научной работе, главный научный сотрудник лаборатории защиты растений, ФГБУН «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН», г. Ялта, Республика Крым	Перспективы использования биологических препаратов для контроля вредных организмов на винограде
	Галкина Евгения Спиридоновна	Кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, ФГБУН «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН», г. Ялта, Республика Крым	
2	Исмаилов Владимир Яковлевич 9 ²⁰ –9 ⁴⁰	Кандидат биологических наук, заведующий лабораторией химической коммуникации и массового разведения насекомых, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Системы биологической защиты сельскохозяйственных культур на уровне агроэкосистем
3	Лаптийев Александр Борисович 9 ⁴⁰ –10 ⁰⁰	Доктор биологических наук, заместитель руководителя центра биологической регламентации использования пестицидов, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин	Контроль остаточных количеств инсектицидов в имаго медоносной пчелы
	Мальцев Василий Константинович	Аспирант, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин	
4	Бородин Всеволод Игоревич 10 ⁰⁰ –10 ¹⁵	Кандидат биологических наук, научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Разработка метода опережающей активизации и репродукции интродуцированных и природных популяций трихограммы

5	Гвоздева Мария Сергеевна 10 ¹⁵ –10 ³⁰	Кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории иммунитета растений к болезням, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Эффективность биологической защиты пшеницы озимой от основных грибных болезней в условиях центральной зоны Краснодарского края
6	Гончаров Антон Александрович 10 ³⁰ –10 ⁴⁵	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г. Москва	Экологический метод контроля фитопатогенных грибов на примере возбудителя фузариоза колоса озимой пшеницы
7	Диденко Надежда Александровна 10 ⁴⁵ –11 ⁰⁰	Аспирант, младший научный сотрудник лаборатории защиты и токсикологического мониторинга многолетних агроценозов, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», г. Краснодар	Биоэкологическое обоснование системы защиты груши от <i>Psylla pyri</i> L.
Кофе-брейк 11⁰⁰–11³⁰			
8	Дидович Светлана Витальевна (онлайн) 11 ³⁰ –11 ⁴⁵	Кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела с/х микробиологии, старший научный сотрудник, ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», г. Симферополь, Республика Крым	Биорациональные гербицидные формы препаратов для контроля численности сорных растений
9	Ковалев Сергей Сергеевич 11 ⁴⁵ –12 ⁰⁰	Кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник лаборатории гербологии, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Роль севооборота в борьбе с сорной растительностью
10	Команцев Александр Александрович 12 ⁰⁰ –12 ¹⁵	Научный сотрудник лаборатории химической коммуникации и массового разведения насекомых, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Разработка систем биологической защиты плодовых культур для органического земледелия

11	Настасий Антон Сергеевич 12 ¹⁵ –12 ³⁰	Научный сотрудник лаборатории государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Применение феромонов в защите яблони от основных вредителей
12	Нековаль Светлана Николаевна 12 ³⁰ –12 ⁴⁵	Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Перспективы применения препарата «Микотерра» в борьбе с <i>Meloidogyne hapla</i>
13	Орел Дарья Сергеевна 12 ⁴⁵ –13 ⁰⁰	Аспирант, ФГБНУ «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства», г. Москва	Биологические методы борьбы в технологии защиты яблони от плодовой гнили и опасных сопутствующих вредителей
14	Плотникова Татьяна Викторовна 13 ⁰⁰ –13 ¹⁵	Кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией агротехнологии, ФГБНУ «Всероссийский научный центр научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий», г. Краснодар	Результаты применения метода автостерилизации для снижения численности хлопковой совки <i>Helicoverpa armigera</i> Hbn. в посадках табака
15	Подковыров Игорь Юрьевич 13 ¹⁵ –13 ³⁰	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный сотрудник, руководитель центра, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», р.п. Большие Вяземы, Московская область	Особенности защиты посевов хлопчатника в южных регионах России
	Карпова Татьяна Леонидовна	Кандидат биологических наук, доцент кафедры садоводства и защиты растений, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», г. Волгоград	
Обед 13³⁰–14³⁰			

16	Пономарев Артем Васильевич 14 ³⁰ –14 ⁴⁵	Кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории фитосанитарного мониторинга агроэкосистем, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Влияние агротехнических приемов возделывания пшеницы озимой на развитие комплекса листовых болезней
17	Растегаева Валентина Михайловна 14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	Кандидат химических наук, старший научный сотрудник, заведующая лабораторией синтеза феромонов, ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», р.п. Быково, Московская область	Зависимость биологической активности синтетического аттрактанта азиатской ягодной дрозophilы <i>Drosophila suzukii</i> от его состава
	Широкова Оксана Александровна	Агроном лаборатории применения феромонов, ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», р.п. Быково, Московская область	
18	Савва Анатолий Павлович 15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	Кандидат биологических наук, заведующий лабораторией гербологии, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Биологическая и агроэкологическая оценка гербицидов на посевах льна масличного Краснодарского края
19	Тодоров Николай Георгиевич 15 ¹⁵ –15 ³⁰	Старший научный сотрудник, начальник отдела синтеза и применения феромонов, ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», р.п. Быково, Московская область	Многочисленное увеличение отлова трипсов цветными ловушками при внесении аттрактантов в теплицу
20	Федяева Анна Валерьевна 15 ³⁰ –15 ⁴⁵	Кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики и цитогенетики растений, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск	Экспресс-тест для оценки защитных свойств биопестицида Novochizol на различных стадиях заражения яровой мягкой пшеницы стеблевой ржавчиной
21	Шутко Анна Петровна 15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	Доктор сельскохозяйственных наук, заведующая кафедрой химии и защиты растений, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь	Биофунгицид Метабактерин, СП и индуктор иммунитета AraSil, СП в системе защиты озимой пшеницы от болезней (предварительное сообщение)
22	Шаповалов Александр Сергеевич 16 ⁰⁰ –16 ¹⁵	Аспирант ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», менеджер, АО «Шетелиг Рус», г. Краснодар	Интегрированная защита растений в условиях защищенного грунта

7 секция
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

12:30-16.30 Конференц-зал Сира

Модераторы:

Дубовский Иван Михайлович,

доктор биологических наук, профессор, руководитель ИЦ БЗР, Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск

Беседина Екатерина Николаевна,

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник сектора биотехнологии ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

(регламент: 20 мин. на пленарный доклад, 10 мин. на секционный доклад)

1	Дубовский Иван Михайлович 12 ³⁰ –12 ⁵⁰	Доктор биологических наук, профессор, руководитель ИЦ БЗР, Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск	Увеличение эффективности биологических инсектицидов с помощью РНК интерференции и наночастиц
2	Оберемок Владимир Владимирович 12 ⁵⁰ –13 ¹⁰	Доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой молекулярной генетики и биотехнологий, Институт биохимических технологий, экологии и фармации ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, Республика Крым	ДНК-инсектициды: современный подход в защите растений
3	Соловьев Александр Александрович 13 ¹⁰ –13 ³⁰	Доктор биологических наук, профессор РАН, заместитель директора ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», Московская область, г.о Раменский, р.п. Быково	Молекулярно-генетические технологии в контроле возбудителей грибных и вирусных заболеваний
Обед 13 ³⁰ –14 ³⁰			

4	Абдреев Руслан Масхутович (онлайн) 14 ³⁰ –14 ⁴⁰	Директор, ООО «Супрамолекулярные технологии», г. Казань	SM-технология перспективное направление в растениеводстве
	Битаршвили София Валерьяновна (онлайн) 14 ⁴⁰ –14 ⁵⁰	Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории радиобиологии и экотоксикологии растений, ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт» — ВНИИРАЭ, г. Обнинск, Калужская область	Метаболомный анализ двух сортов люпина белого с различной восприимчивостью к первичной инфекции, вызванной двумя штаммами <i>Colletotrichum lupini</i>
5	Вожжова Наталья Николаевна (онлайн) 14 ⁵⁰ –15 ⁰⁰	Кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник лаборатории клеточной селекции Центра Фундаментальных научных исследований, ФГБНУ «АНЦ «Донской», г. Зерноград, Ростовская область	Выявление аллеля устойчивости к пиренофорозу <i>tsn1</i> у коллекционных образцов озимой мягкой пшеницы
6	Гальчинский Никита Витальевич 15 ⁰⁰ –15 ¹⁰	Младший научный сотрудник, Институт биохимических технологий, экологии и фармации ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», г. Симферополь, Республика Крым	Применение олигонуклеотидных инсектицидов для контроля смешанных популяций насекомых-вредителей семейства <i>Diaspididae</i>
7	Горбунова Екатерина Викторовна 15 ¹⁰ –15 ²⁰	Специалист, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск	Дифференциация сибирской популяции елового паутинного клеща <i>Oligonychus uninguis</i> (Jacobi) при помощи SSR-генотипирования
9	Дубина Елена Викторовна 15 ²⁰ –15 ³⁰	Доктор биологических наук, профессор РАН, заведующая лабораторией информационных, цифровых и биотехнологий, ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», п. Белозерный, г. Краснодар	Изучение биоразнообразия <i>Pyricularia oryzae</i> Cav. юга России на основе фрагментного анализа ДНК штаммов патогена

10	Канцурова Елизавета Степановна 15 ³⁰ –15 ⁴⁰	Младший научный сотрудник лаборатории сигнальной регуляции, ФГБНУ «Всероссийский научно-ис- следовательский институт сельско- хозяйственной микробиологии», г. Санкт-Петербург	Структурная органи- зация и особенности регуляции транскрип- ционного фактора NIN, определившие его участие в контро- ле развития ризоби- ального симбиоза
11	Костин Никита Константинович 15 ⁴⁰ –15 ⁵⁰	Младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всерос- сийский центр карантина расте- ний» ФГБУ «ВНИИКР» Московская область, г.о Раменский, р.п. Быково	Первичный скрининг микроорганизмов-ан- тагонистов в отно- шении карантинных вредных грибов зер- новых и масличных культур
12	Лаприна Юлия Владимировна 15 ⁵⁰ –16 ⁰⁰	Лаборант-исследователь, ФГБНУ «ФИЦ ИЦиГ СО РАН», г. Новоси- бирск	Анализ популяции <i>Rhizinia graminis f. sp. tritici</i> в Кемеровской области с использо- ванием микросателлит- ных локусов
13	Макуха Юлия Александровна 16 ⁰⁰ –16 ¹⁰	Кандидат биологических наук, стар- ший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» п. Белозерный, г. Краснодар	Молекулярное мар- кирование в селекции капусты белокочан- ной на устойчивость к биотическим стрес- сорам
14	Рогожин Евгений Александрович (онлайн) 16 ¹⁰ –16 ²⁰	Кандидат химических наук, стар- ший научный сотрудник, ГНЦ ФГБУН «Институт биоорганиче- ской химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН», г. Мо- сква	Оценка биологиче- ской эффективности природных антимик- робных полипепти- дов против возбу- дителей болезней картофеля

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

16:30–17:30 Холл конференц-залов Сира и Рислинг

Модераторы:

Пилат Татьяна Геннадьевна,

кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории фитопатологии, РУП «Институт защиты растений» Национальной академии наук Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

Аллахвердян Валерия Вазгеновна, научный сотрудник лаборатории микробиологической защиты растений, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

1	Арзамазова Ксения Антоновна	Младший научный сотрудник, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства и виноделия», г. Краснодар	Оценка влияния биоцидов на ограничение системной инфекции европейского сорта винограда в условиях Краснодарского края
2	Белкина Дарья Дмитриевна	Старший лаборант, ФГУ «ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук, г. Москва	Популяционно-генетический анализ вирусов дикорастущего винограда Причерноморья
3	Бурнос Николай Анатольевич	Аспирант, научный сотрудник, РУП «Институт защиты растений» Национальной академии наук Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь	Влияние фунгицидов на накопление микотоксина ДОН в зерне озимой пшеницы
4	Ваганова Ольга Федоровна	Научный сотрудник лаборатории иммунитета растений к болезням, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Применение сорто-смешанных посевов для защиты озимой пшеницы от бурой ржавчины
5	Верещагина Алла Борисовна	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», г. Санкт-Петербург	Роль энтомофагов в снижении численности <i>Rhopalosiphum padi</i> (L.) при развитии на черемухе в весенний период

6	Гандрабур Елена Сергеевна	Кандидат биологических наук, научный сотрудник, ФГБНУ «Все- российский научно-исследователь- ский институт защиты растений», г. Санкт-Петербург	Приемлемость неко- торых видов злаковых трав для развития <i>Metopolophium</i> <i>dirhodum</i> Walk
7	Дудникова Ксения Юрьевна	Аспирант, младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Изучение генетики устойчивости трити- кале к возбудителю стеблевой ржавчины
8	Истомин Дмитрий Сергеевич	Младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты расте- ний», г. Краснодар	Использование гиперспектрального анализа в аэрокосми- ческом мониторинге патогенов пшеницы
9	Карпова Дарья Владимировна	Аспирант, младший научный сотрудник, ФГБНУ «Северо-Кав- казский федеральный научный центр садоводства, виноградарства и виноделия», г. Краснодар, ФГУ «ФИЦ «Фундаментальные ос- новы Биотехнологии» Российской академии наук, г. Москва	Виром винограда Донской ампелографической коллекции в России скрывал пять новых вирусов
10	Короткевич Анастасия Юрьевна	Кандидат биологических наук, научный сотрудник, ФГБУН «Инсти- тут проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук», г. Москва	Взаимодействие коллембол и фузарие- вых грибов в агро- экосистеме озимой пшеницы
11	Кустадинчев Александр Дмитриевич	Младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты расте- ний», г. Краснодар	Оценка эффектив- ности индукторов болезнеустойчивости на основе экстрактов против болезней на озимом ячмене
12	Лебединец Владислав Николаевич	Младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты расте- ний», г. Краснодар	Оценка устойчивости различных сортов льна масличного к фузариозу в условиях центральной агро- климатической зоны Краснодарского края

13	Осипян Артур Анатольевич	Лаборант-исследователь, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Влияние лиофилизации на жизнеспособность и биологическую эффективность штамма <i>Bacillus subtilis</i> BZR 336g
14	Петрухина Анастасия Алексеевна	Младший научный сотрудник, ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», Московская область	Поиск и первичный скрининг грибных штаммов антогонистов против возбудителей антракноза рода <i>Colletotrichum</i>
15	Пилат Татьяна Геннадьевна	Кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, РУП «Институт защиты растений» Национальной академии наук Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь	Развитие болезней в посевах озимого ячменя в Беларуси
16	Руденко Валерия Денисовна	Аспирант, научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Иммунологическая оценка сортов к бурой ржавчине пшеницы
17	Странишевская Елена Павловна	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая лабораторией органического виноградарства, ФГБУН «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «МАГАРАЧ» Российской академии наук», г. Ялта, Республика Крым	Влияние регулятора роста растений Биодукс, Ж на качественные показатели урожая винограда сорта Бастардо магарачский в условиях ЮБК
18	Студельников Егор Андреевич	Лаборант-исследователь, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Влияние нематод на жизнеспособность личинок рода <i>Meloidogyne</i>
19	Чернякович Максим Николаевич	Аспирант, научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Нематодцидная активность грибов рода <i>Trichoderma</i> , в отношении <i>Meloidogyne hapla</i>

18:00 Экскурсия по г. Краснодару «Земля Кубанская: вглубь эка-теринодарских эпох»

19 сентября

Холл гостиницы RedPoint

08.30–09.00 — регистрация участников конференции

Конференц-зал Шардоне 1

09:00–12:10 Лекции лауреатов премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых

Модераторы:

Асатурова Анжела Михайловна,

кандидат биологических наук, и.о. директора, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

Гвоздева Мария Сергеевна,

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, председатель СМУ, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

Спикеры:

9:00–9:40 Марченков Никита Владимирович, председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, кандидат физико-математических наук, доцент, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва (онлайн)

«Десятилетие науки и технологий: роль молодых ученых»

9:40–10:20 Гризанова Екатерина Валерьевна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2018 год, г. Новосибирск

«Следовать за своим сердцем и интуицией»

10:20–11:00 Антонец Кирилл Сергеевич, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии», лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2020 год, г. Санкт-Петербург

«От семян гороха к геномике бактерий: объединить необъединяемое»

11:00–11:30 КОФЕ-БРЕЙК

11:30–12:10 Павлушин Сергей Викторович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБУН «Институт систематики и экологии животных СО РАН», лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2023 год, г. Новосибирск

«Изучение вспышек массового размножения насекомых на примере непарного и сибирского шелкопрядов»

СЕКЦИЯ ФЛЕШ-ПРЕЗЕНТАЦИЙ

12:10 – 13:30 Конференц-зал Шардоне 1

Модераторы:

Яхник Яна Викторовна,

научный сотрудник лаборатории иммунитета растений к болезням, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

Настасий Антон Сергеевич,

научный сотрудник лаборатории Государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

1	Аллахвердян Валерия Вазгеновна	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Влияние лиофилизации на жизнеспособность и биологическую эффективность штамма <i>Bacillus subtilis</i> BZR 336g
2	Астахов Михаил Михайлович	Аспирант, младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Изучение жизнеспособности клубеньковых бактерий <i>Bradyrhizobium</i> в процессе хранения на семенах сои
3	Вертий Мария Николаевна	Лаборант-исследователь, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Диагностика комплекса вредных объектов на землянике садовой, произрастающей в Краснодарском крае
4	Гырнец Елена Юрьевна	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Здоровье почвы как основа биологизированного земледелия
5	Иванов Валентин Валентинович	Младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Исследование устойчивости томата к <i>Meloidogine hapla</i> методами молекулярной генетики
6	Ким Юрий Сергеевич	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Эффективность применения сортосмесей озимой пшеницы против возбудителя желтой пятнистости листьев пшеницы в условиях центральной агроклиматической зоны Юга России
7	Марченко Никита Александрович	Аспирант, младший научный сотрудник, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», г. Краснодар	Перспективы применения новых микробиологических препаратов против гнилей плодов яблони при хранении
8	Маскаленко Оксана Александровна	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оценка биологической эффективности комплекса микроорганизмов в борьбе с галловой нематодой на томате защищенного грунта
9	Муравьев Вячеслав Сергеевич	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Соединения ряда пиридинопири- мидина в качестве регуляторов роста томата

10	Павлова Марина Дмитриевна	Младший научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Динамика и особенность разложения пожнивных остатков различных с.х. культур грибами рода <i>Trichoderma</i>
11	Сидоров Никита Михайлович	Научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Микробиологическая защита риса от пирикулярхоза в условиях Краснодарского края
12	Суворова Валерия Александровна	Аспирант, научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Влияние гербицидов на основные виды сорных растений в посевах подсолнечника центральной зоны Краснодарского края
13	Тухужева Жаннета Зауровна	Лаборант-исследователь, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Создание генетических конструкций с флуоресцентным сенсором NurPer и оценка накопления перекисных соединений в цитоплазме трансфицированных растительных клеток в ответ на моделирование заражения винограда <i>V. vinifera</i> хитозаном
14	Чурикова Арина Константиновна	Аспирант, научный сотрудник лаборатории биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оценка мутантных линий коллекции ФГБНУ ФНЦБЗР и коммерческих гибридов томата на устойчивость к галловым нематодам

13:30–14:30 Обед

Круглый стол «Федеральные и региональные меры поддержки науки»

14:30–16:30 Конференц-зал Шардоне 1

Модераторы:

Нековаль Светлана Николаевна,

кандидат биологических наук, руководитель лаборатории биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

Гайдуков Вадим Григорьевич,

заместитель директора Кубанского научного фонда, г. Краснодар

Спикеры:

14:30–14:45 Гайдуков Вадим Григорьевич, заместитель директора Кубанского научного фонда, г. Краснодар

«Кубанский научный фонд как региональный институт научно-технического развития»

14:45–15:00 Нековаль Светлана Николаевна, кандидат биологических наук, руководитель лаборатории биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар

«Создание новой молодежной лаборатории по национальному проекту «Наука и университеты» в рамках НОЦ Юга России»

15:00–15:20 Пыталев Дмитрий Сергеевич, заместитель начальника Управления программ и проектов РНФ, г. Москва (онлайн)

«РНФ в системе грантовой поддержки сельскохозяйственных наук»

15:20–15:35 Чубова Надежда Михайловна, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, заместитель руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований по общим и научным вопросам НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва (онлайн)

«Правило тупика: как не наткнуться на риф при подаче заявки на Премию Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых»

15:35–15:50 Адонин Сергей Александрович, доктор химических наук, профессор РАН, заместитель директора по научной работе, ФИЦ «Иркутский институт химии имени А. Е. Фаворского СО РАН», г. Иркутск (онлайн)

«Новая президентская «Мегастипендия» для аспирантов»

15:50–16:10 Кручинин Дмитрий Владимирович, доктор технических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», финалист трека «Лидеры России. Наука», г. Томск

«Опыт участия в конкурсе «Лидеры России»: перспективы и возможности»

16:10–16:30 Асадов Али Габирович, начальник отдела Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития, Министерство науки и высшего образования РФ, г. Москва (онлайн)
«Вовлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок»

16:30–17:30

Заккрытие конференции

Отчеты председателей секций

Дискуссия

Награждение лучших докладов секции флеш-презентаций и победителей конкурса «Наука в кадре»

17:30–19:00 Экскурсия в исторический парк «Россия — Моя история»



ЩЕЛКОВО АГРОХИМ

АО «Щёлково Агрохим» — лидер на рынке СЗР, более 25 создаёт уникальные препараты, внедряет передовые технологии, возрождает отечественную селекцию и семеноводство.

В портфеле более:

- 170 препаратов;
- более 120 патентов на собственные изобретения;
- высококачественные семена основных с.-х. культур.

«Щёлково Агрохим» также реализует инвестиционные проекты в отрасли животноводства и фармацевтике.

Производственные базы: Россия, Казахстан, Узбекистан.

Общие производственные мощности — 110 тыс. тонн литров в год.

Селекционно-семеноводческая деятельность направлена на формирование целостного производственного цикла получения семян основных с.-х. культур в промышленных масштабах. Уже открыты селекционно-семеноводческие центры («СоюзСемСвекла», «Бетагран Семена», «Актив Агро»), сформированы центры массового размножения семян в 10 субъектах РФ площадью более 60 тыс. га («Дубовицкое», «Бетагран Семена», «Хелианта», «Молвино Агро», «Курсар», «Пышлицкое Агро» и др.), введены в эксплуатацию семенные заводы по подготовке семян к севу («Бетагран Рамонь», «Бетагран Семена», «Дубовицкое», «Сильные семена»).

«Щелково Агрохим» является инвестором проектов: по производству семени и эмбрионов КРС («Бетагран Липецк»), сетки для защиты садов от града и птиц («Бетанет»), по интенсивному садоводству («Бетагран Кубань»), фармацевтической продукции («Бетарен Фарма»).

Компания активно участвует в программе импортозамещения.





Акционерное общество Фирма «Август»

«Август» — крупнейшая российская компания по разработке, производству и информационно-технологическому сопровождению применения химических средств защиты растений, лидирующая на отечественном рынке пестицидов.

«Август» обеспечивает земледельцев препаратами для комплексной защиты практически всех сельхозкультур. Ассортимент продукции компании насчитывает более 120 наименований ХСЗР, а площадь защищенных ими посевов в России в 2023 г. составила 60 млн га (в пересчете на однократную обработку). «Август» развивает собственное сельскохозяйственное производство. В настоящее время земельный банк компании в Татарстане, Краснодарском крае, Чувашии, а также в Казахстане превысил 260 тыс. га.





Компания «ХИММЕД» является поставщиком крупнейших мировых производителей реактивов и оборудования для лабораторий: Merck, Sigma-Aldrich, Acros Organics, Scharlau, Thermo Fisher Scientific, Roth, IKA, Honeywell, Mettler Toledo, A&D, Bio-Techne (R&D, Tocris, Novus biologicals), Macherey-Nagel, Liebherr, neoFroxx, Corning, Sartorius и др. «ХИММЕД» также активно сотрудничает со многими другими российскими и зарубежными партнерами в области поставок химических реактивов, фармацевтических субстанций, оборудования, расходных материалов.

Ключевое преимущество «ХИММЕД» — оснащение лабораторий полностью, под ключ. Клиенты получают возможность заказать все необходимое для лаборатории в одном месте, и этим, безусловно, экономят время и собственные средства.

**ПОСТАВЩИК РЕАКТИВОВ,
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ
И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ**



- Все необходимое для лаборатории в одном месте
- Собственное производство растворителей высокой степени очистки и средств радиационной безопасности
- Собственные уникальные разработки для лабораторий





Диаэм — первая российская компания, ориентированная на комплексное оснащение научных лабораторий биологических, химических и медицинских учреждений, а также лабораторий биотехнологических, фармацевтических и химических производств, государственных контрольных и экспертных лабораторий.

Каталог компании насчитывает десятки тысяч товарных позиций оборудования, расходных материалов и реактивов.

Высококвалифицированные специалисты **Диаэм** проконсультируют по любым вопросам и помогут подобрать оборудование под индивидуальные задачи заказчика.

Собственный сервисный центр **Диаэм** производит пуско-наладочные работы и обучение пользователей, гарантийный и послегарантийный ремонт, профилактическое техническое обслуживание.

На сайте <http://www.dia-m.ru> и с помощью мобильного приложения легко найти интересующий товар, проверить наличие на складе, сделать заказ и отследить его выполнение.



helicon



Компания «Хеликон» оказывает полный комплекс услуг — от помощи в проектировании лабораторий до сервисного обслуживания. Мы предлагаем широкий ассортимент оборудования, расходных материалов и реагентов от ведущих мировых брендов и поддерживаем наших клиентов на каждом этапе сотрудничества.

Компания Хеликон — один из ведущих российских поставщиков лабораторного оборудования, реагентов и расходных материалов в области клеточных технологий, геномики, протеомики, ветеринарии и пищевой безопасности, биофармацевтического производства, клинической диагностики и криминалистики.



ПРИ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ СПОНСОР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОР ОТДЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



ПАРТНЁР





350039, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, п/о 39

+ 7 (861) 228-17-75

+ 7 (861) 228-17-76

info@fncbzs.ru