

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ФИТОПАТОЛОГИИ»**



**VI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУ-  
НАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«Фундаментальные и прикладные аспекты продовольственной без-  
опасности»**

*Посвящается 65- летию ФГБНУ ВНИИФ*

**21-23 ноября 2023 года**

*р.п. Большие Вяземы, 2023 г.*

Утверждаю:  
И.О. директора ФГБНУ  
ВНИИФ

\_\_\_\_\_ М.Г. Барышев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

## ПРОГРАММА

### Пленарного заседания

*21 ноября 2023 года*

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, главный лабораторный корпус ФГБНУ ВНИИФ, актовый зал

Время	ФИО докладчика	Название доклада
<b>9.00-10.00</b>	<b>Регистрация участников</b>	
10.00	Обращение к участникам конференции И.О. директора ФГБНУ ВНИИФ, доктора биологических наук, профессора РАН, профессора Барышева Михаила Геннадьевича	
10.00 – 11.00	<p><b>Почетные участники конференции:</b></p> <p><b>Пышный Дмитрий Владимирович</b>, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, член-корреспондент РАН, доктор химических наук;</p> <p><b>Багиров Вугар Алиевич</b>, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук;</p> <p><b>Новичков Николай Владимирович</b>, депутат, член комитета Государственной Думы по развитию Дальнего Востока и Арктики, доктор экономических наук;</p> <p><b>Иванова Нина Александровна</b>, директор Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;</p> <p><b>Наумова Лариса Владимировна</b>, начальник отдела межбюджетных трансфертов, соглашений с юридическими лицами и инвестиционных расходов Министерства просвещения Российской Федерации, Департамента финансов, экономики и организации бюджетного процесса, кандидат экономических наук;</p> <p><b>Долгушкин Николай Кузьмич</b>, вице-президент РАН (Отделение сельскохозяйственных наук РАН), академик РАН, профессор, доктор экономических наук;</p> <p><b>Лобачевский Яков Петрович</b>, академик-</p>	Приветственное слово

	<p>секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН, профессор, доктор технических наук;</p> <p><b>Соловьев Сергей Александрович</b>, заместитель главного ученого секретаря Президиума РАН, академик РАН, доктор технических наук;</p> <p><b>Лачуга Юрий Федорович</b>, член президиума РАН, академик РАН, профессор, доктор технических наук;</p> <p><b>Новиков Владимир Геннадьевич</b>, ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, член-корреспондент РАН, доктор экономических наук</p> <p><b>Хлунов Александр Витальевич</b>, генеральный директор Российского научного фонда;</p> <p><b>Чернопятов Сергей Сергеевич</b>, начальник Управления развития отраслей сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области;</p> <p><b>Иванов Андрей Робертович</b>, глава Одинцовского городского округа;</p> <p><b>Хациев Сергей Юрьевич</b>, начальник Территориального управления Большие Вяземы.</p>	
11.00 – 11.30	<b>Барышев Михаил Геннадьевич</b> , И.О. директора ФГБНУ ВНИИФ, доктор биологических наук, профессор РАН, профессор	«Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии» 65 лет истории: становление, основные результаты деятельности и перспективы развития
11.30-12.00	<i>Награждения</i>	
12.00-13.00	<i>Обед</i>	
13.00-13.20	<b>Уланова Тамара Ивановна</b> , научный сотрудник отдела болезней картофеля и овощных культур ФГБНУ ВНИИФ	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии» в Больших Вяземах (исторические вехи)
13.20-13.40	<b>Терентьев Александр Олегович</b> , И.О. директора ФГБУН Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук, член-корреспондент РАН, доктор химических наук	Органические пероксиды: синтез, применение в медицине и агрохимии
13.40-14.00	<b>Солдатенко Алексей Васильевич</b> , директор ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук	Научное обеспечение овощеводства АПК России
14.00-14.20	<b>Новиков Владимир Геннадьевич</b> , ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, член-корреспондент РАН, доктор экономических наук	Метацентрический подход к развитию сельских территорий Сибири и Дальнего Востока
14.20-14.40	<b>Кузнецова Мария Алексеевна</b> , заведующая отделом болезней картофеля и овощных культур ФГБНУ ВНИИФ, кандидат биологических наук	Фитосанитарная ситуация в картофелеводстве: пути решения проблем

14.40-15.00	<b>Джавахия Виталий Георгиевич</b> , заведующий отделом молекулярной биологии ФГБНУ ВНИИФ, кандидат биологических наук	История развития исследований в области молекулярной фитопатологии во ВНИИФ
<b>15.00-15.40</b>	<i><b>Кофе-брейк</b></i>	
15.40-16.00	<b>Чернуха Ирина Михайловна</b> , главный научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, академик РАН, доктор технических наук, профессор	Биофортификация пищевого сырья как инструмент обеспечения продовольственной безопасности
16.00-16.20	<b>Пахолкова Елена Васильевна</b> , старший научный сотрудник отдела микологии и иммунитета ФГБНУ ВНИИФ, кандидат биологических наук	Роль отдела микологии и иммунитета в обеспечении продовольственной безопасности страны на пути своего исторического развития
16.20-16.40	<b>Колупаева Виктория Николаевна</b> , заведующая лабораторией химии окружающей среды ФГБНУ ВНИИФ, кандидат биологических наук	Изучение поведения пестицидов в окружающей среде: этапы развития направления, достижения, перспективы
16.40-17.00	<b>Щербакова Лариса Александровна</b> , заведующая лабораторией патофизиологии растений ФГБНУ ВНИИФ, кандидат биологических наук	Лаборатория патофизиологии растений: дорожим прошлым, устремлены в будущее (история и основные научные достижения)
17.00-17.20	<b>Темирбекова Сулухан Кудайбердиевна</b> , заведующая лабораторией по селекции на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессовым факторам ФГБНУ ВНИИФ, доктор биологических наук, профессор	Вклад лаборатории по селекции на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессовым факторам ФГБНУ ВНИИФ в обеспечение продовольственной и биологической безопасности России на основе фундаментальных и прикладных исследований в АПК
17.20-17.40	<b>Абубикеров Владимир Алексеевич</b> , заведующий отделом гербологии ФГБНУ ВНИИФ, кандидат технических наук	Развитие отечественной гербологии и разработки ВНИИФ по внедрению химического способа борьбы с сорняками в растениеводстве России
17.40-18.00	<b>Серая Лидия Георгиевна</b> , заведующая отделом патологии декоративных и садовых культур ФГБНУ ВНИИФ, кандидат биологических наук	Инфекционные болезни хвойных пород в искусственных насаждениях и городской среде
18.00-18.20	<i><b>Обсуждение выступлений, принятие решения конференции</b></i>	
<b>18.20</b>	<i><b>Отъезд участников пленарного заседания конференции</b></i>	

## Заседание тематических секций

21 ноября 2023 года

### Секция № 1 Опасные биоагенты картофеля: теоретическое обоснование мониторинга и контроля

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, главный лабораторный корпус ФГБНУ ВНИИФ, кабинет №238

**Руководитель секции:** Кузнецова Мария Алексеевна, к.б.н., ведущий научный сотрудник-заведующий отделом ФГБНУ ВНИИФ

Время	ФИО докладчика	Название доклада
<b>08.00-9.00</b>	<b>Регистрация участников</b>	
09.00-09.20	Открытие секции. Приветственное слово И.О. директора ФГБНУ ВНИИФ, доктора биологических наук, профессора РАН, профессора Барышева Михаила Геннадьевича Александра Васильевича Коршунова, член-корреспондент РАН, профессор, доктор сельскохозяйственных наук ФГБНУ ВНИИ фитопатологии, Большие Вяземы, Россия	
09.20 – 09.40	<b>Еланский Сергей Николаевич</b> , доктор биологических наук, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия	Микобиота клубней картофеля
09.40 – 10.00	<b>Чудинова Елена Михайловна</b> , кандидат биологических наук, профессор Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы, Москва, Россия	Роль грибо-бактериальных комплексов в развитии патогенеза растений
10.00-10.20	<b>Джалилов Февзи Сеид-Умерович</b> , доктор биологических наук, профессор, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва, Россия	Бактериальные патогены на картофеле. Черная ножка – вредоносность, методы контроля
10.20-10.40	<b>Смирнов Алексей Николаевич</b> , доктор биологических наук, профессор РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва, Россия.	Некоторые ретроспективные и современные фитопатологические вызовы для картофелеводства
10.40-11.00	<b>Зейрук Владимир Николаевич</b> , доктор биологических наук, <b>Белов Григорий Леонидович</b> , кандидат биологических наук, <b>Мальцев Станислав Владимирович</b> , доктор сельскохозяйственных наук ФГБНУ ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха, Красково, Московская обл., Россия	Новые приемы защиты и хранения картофеля
11.00-11.20	<b>Кузнецова Мария Алексеевна</b> , кандидат биологических наук «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Большие Вяземы, Россия	Снижение вредоносности опасных болезней картофеля в условиях современного земледелия
11.20-11.40	<b>Соколова Екатерина Андреевна</b> , кандидат биологических наук, <b>Чижик Вера Константиновна</b> , кандидат биологических наук, <b>Мартынов Виктор Викторович</b> , кандидат биологических наук ФГБНУ ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии, Москва, Россия	Генотипирование популяций <i>Phytophthora infestans</i> на территории Московской области по 12 микросателлитным локусам.

11.40-12.00	<b>Мартынов Виктор Викторович</b> , кандидат биологических наук ФГБНУ ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии, Москва, Россия	Вирусы фитопатогенных грибов и оомицетов.
12.00-12.20	<b>Мешков Юрий Иванович</b> , кандидат биологических наук ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Россия	Развитие резистентности к Клиперу у паутинного клеща <i>Tetranychus urticae</i> .
12.20-12.40	<b>Сидоров Илья Игоревич</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Россия	Усовершенствование метода массового разведения хищного клеща <i>Transeius montdorensis</i> (Mesostigmata: Phytoseiidae)
12.40-13.00	<b>Измайлова Елена Сергеевна</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Россия	Зависимость развития хищного клеща <i>Amblyseius swirskii</i> от температуры при постоянной влажности 80%.
13.00-13.20	<b>Рогозина Елена Вячеславовна</b> , доктор биологических наук, профессор ФИЦ «Всероссийский институт растениеводства», Санкт-Петербург, Россия	Сопряженный фитопатологический и ДНК-маркерный анализ клоновой коллекции дикорастущих и культурных форм картофеля – источников устойчивости к фитофторозу
13.20-13.40	<b>Кривченко Ольга Александровна</b> , кандидат биологических наук, <b>Фасулати Сергей Радиевич</b> , кандидат биологических наук, <b>Иванова Ольга Вениаминовна</b> , кандидат биологических наук, ФГБНУ ВИЗР, Санкт-Петербург, Россия	Изучение новых сортов картофеля на устойчивость к колорадскому жуку
13.40-14.00	<b>Пастухова Юлия Александровна</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Россия	Динамика численности и биоразнообразия наземных и почвенных организмов в зависимости от зараженности пасленовых культур фитофторозом.
14.00-14.20	<b>Боровский Константин Викторович</b> , научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Россия	Применение цифровых технологий для повышения эффективности защиты картофеля от фитофтороза.
14.20-14.40	<b>Вятчинов Алексей Алексеевич</b> , м.н.с. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Россия	Применение фотоконверсионных покрытий на основе $\text{Eu}_2\text{O}_3$ при выращивании томатов в защищенном грунте.
14.40-15.00	<b>Мельникова Виолетта Александровна</b> , технолог, <b>Семенюк Ирина Николаевна</b> , младший научный сотрудник, <b>Уланова Тамара Ивановна</b> , научный сотрудник, <b>Демидова Валентина Николаевна</b> , старший научный сотрудник, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Россия	Анализ структуры популяций <i>Phytophthora infestans</i> и особенностей ее развития в Московской области.
15.00-15.20	<b>Уколова Анастасия Юрьевна</b> , аспирант ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Россия	Управление рисками негативного влияния гербицидов на различные сельскохозяйственные культуры.
15.20-15.40	<b>Ерохова Мария Дмитриевна</b> , научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-	Интегрированная защита картофеля от бактериозов: зарубежный и российский

	исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Россия	опыт.
15.40- 16.00	<i>Подведение итогов и закрытие секции</i>	

## Заседание тематических секций

22 ноября 2023 года

### Секция № 2 Хранение растительной продукции

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, главный лабораторный корпус ФГБНУ ВНИИФ, актовый зал

**Руководитель секции:** Ларина Галина Евгеньевна, д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ

Время	ФИО докладчика	Название доклада
<b>08.30-9.30</b>	<b>Регистрация участников</b>	
09.30 – 09.45	<b>Елесева Людмила Геннадьевна</b> , д.т.н., профессор, <b>Раков Н.О., Токарев П.И., Молодкина П.Г.</b> Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва	Влияние условий послеуборочного хранения климактерических плодов на качество и устойчивость к поражению физиологическими и микробиологическими заболеваниями
09.45 – 10.00	<b>Сумина Наталья Александровна</b> , Масловский С.А., РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, <b>Соколова Л.М.</b> , Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства», Московская область, Веря	Анализ патоконспекта патогенов на плодово-овощной продукции, импортируемой в Российскую Федерацию
10.00-10.15	<b>Фролов Михаил</b> , ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань	Выделение, идентификация и изучение негативного влияния грибных фитопатогенов, выделенных из лука, на возможность его хранения и использования семенного материала
10.15-10.30	<b>Солдатенко Алексей Анатольевич</b> , к.т.н., главный инженер ООО «Верумагро», Беларусь, <b>Мудреченко С.Л.</b> , ФГБНУ ВНИИФ, Московская область, р.п. Большие Вяземы, <b>Цыганкова К.Ю.</b> , РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва	Вопросы подготовки хранилищ плодово-овощной продукции к сезону хранения. Состояние вентиляционного оборудования и дезинфекция
10.30-10.45	<b>Мудреченко Сергей Леонович</b> , младший научный сотрудник отдела патологии декоративных и садовых культур, <b>Ларина Г.Е., Петровнина Т.А., Бондарева Е.В., Серая Л.Г.</b> , ФГБНУ ВНИИФ, Московская область, р.п. Большие Вяземы	Дезинфекция помещений и тары в технологии длительного хранения овощной продукции
10.45-11.00	<b>Ларина Галина Евгеньевна</b> , д.б.н., профессор, зав. лаб. экспериментальных методов исследований, <b>Мудреченко С.Л., Полякова Н.Н., Калембет И.Н., Серая Л.Г.</b> , ФГБНУ ВНИИФ Московская область, р.п. Большие Вяземы	Оценка эффективности дезинфектанта на основе бензойной кислоты при подготовке камер длительного хранения продукции плодовоговодства
11.00-11.15	<b>Янченко Елена Валерьевна</b> , к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, <b>Бибрис А.Р.</b> Всероссийский	Продуктивность и сохраняемость моркови столовой в зависимости от примене-



	сийский научно-исследовательский институт овощеводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства», Московская область, Верея	ния минеральных и органических удобрений
11.15-11.30	<b>Шаповалова Полина Николаевна</b> , РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва	Применение росторегулирующих препаратов в технологии хранения маточников цикория корневого
11.30-11.45	<b>Вирченко Иван Иванович</b> , к.с.-х.н., старший научный сотрудник, <b>Янченко Е.В., Янченко А.В.</b> , Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства», Московская область, Верея	Комплексная оценка современных гибридов капусты белокочанной по продуктивности, качеству и пригодности к длительному хранению
11.45-12.00	<b>Фильрозе Николай Айтжанович</b> , научный сотрудник, <b>Янченко Е.В.</b> , Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства», Московская область, Верея, <b>Янченко В.А.</b> , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва	Анализ данных по сохраняемости свёклы столовой и математическое прогнозирование лёжкоспособности
12.00-12.15	<i>Подведение итогов и закрытие секции</i>	

### Секция № 3 Фитопатология декоративных, садовых и лесных культур

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, главный лабораторный корпус ФГБНУ ВНИИФ, актовый зал

**Руководитель секции:** Серая Лидия Георгиевна, к.б.н., ведущий научный сотрудник-заведующий отделом ФГБНУ ВНИИФ

Время	ФИО докладчика	Название доклада
<b>12.15-13.00</b>	<b>Регистрация участников</b>	
13.00 – 13.15	<b>Гниненко Юрий Иванович</b> , зав. лаб. защиты леса от инвазивных и карантинных организмов ФБУ ВНИИЛМ, Московская область, г. Пушкино	Перспективы развития мер защиты лесных питомников от болезней
13.15 – 13.30	<b>Кулинич Олег Андреевич</b> , д.б.н., зав. отд. лесного карантина, ФГБУ ВНИИКР, Московская область, Быково	Карантинные лесные организмы: возможные угрозы лесным древостоям в Российской Федерации
14.00-14.15	<b>Гирсова Наталья Викторовна</b> , к.б.н., старший научный сотрудник отд. молекулярной биологии, <b>Кастальева Татьяна Борисовна</b> , к.б.н., ведущий научный сотрудник отд. молекулярной биологии ФГБНУ ВНИИФ, Московская область, р.п. Большие Вяземы	Видовой состав древесных и кустарниковых растений, инфицированных фитоплазмами на территории России
14.15-14.30	<b>Антюхова Ольга Владимировна</b> , кандидат биологических наук, зав. каф. садоводства, защиты растений и экологии ПГУ им. Т. Г. Шевченко, г. Тирасполь	Основные болезни декоративных растений в Приднестровье
14.30-14.45	<b>Алейникова Наталья Васильевна</b> , д.с.-х.н., главный научный сотрудник лаб. защиты растений, <b>Галкина Е.С.</b> к.с.-х.н., ФГБУН Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач», г. Ялта, Республика Крым	Особенности развития криптогамных болезней винограда на виноградниках Крыма в условиях 2023 года
14.45-15.00	<b>Михайлова Елена Валерьевна</b> , к.б.н., зав. отд. защиты растений, <b>Пантия Г.Г.</b> , к с.-х., <b>Карпун Н.Н.</b> , д.б.н., ФГБУН ФИЦ «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи	Фитопатологическое состояние культуры фундука во влажных субтропиках России
15.00-15.15	<b>Булгаков Тимур Сергеевич</b> , научный сотрудник отд. защиты растений, <b>Карпун Н.Н.</b> , д.б.н., <b>Шошина Е.И.</b> , <b>Журавлева Е.Н.</b> , к.с.-х.н., ФГБУН ФИЦ «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи	Появление сейридиевого рака ветвей кипарисовых в насаждениях Краснодарского края
15.15-15.30	<b>Некляев Святослав Эдуардович</b> , нач. отд. защиты лесов ГКУ МО "Мособллес", младший научный сотрудник отд. патологии декоративных и садовых ФГБНУ ВНИИФ, Московская область, р.п. Большие Вяземы	Участие сапроксильных фойо- и ксилобионтов в освоении афилофоровыми базидиомицетами ветровально-буреломной древесины хвойных пород

15.30-15.45	<b>Комарова Вероника Александровна, Куфко И.Э., Шевко В.Н., Падутов А.В., Иващенко Л.О., Константинов А.В., Пантелеев С.В., Баранов О.Ю.</b> Лаборатория геномных исследований и биоинформатики ГНУ «Институт леса Национальной академии наук Беларуси», г. Гомель, Беларусь	Генетическая диагностика возбудителей бактериоза семян сосны обыкновенной
15.45-16.00	<b>Ларина Галина Евгеньевна</b> , д.б.н., профессор, зав. лаб. экспериментальных методов исследований, ФГБНУ ВНИИФ Московская область, р.п. Большие Вяземы	Хроматография в качестве инструмента для изучения фитопатологических причин потери функциональности растений
16.00-16.15	<b>Звягинцев Вячеслав Борисович</b> , к.б.н., доцент каф. лесозащиты и древесиноведения, <b>Потапова А.В.</b> Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Беларусь; Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр, Минск. обл., Беларусь	Селекция ясеня обыкновенного на устойчивость к халаровому некрозу
16.15-16.30	<b>Вайшля Ольга Борисовна</b> , д.б.н., Томский государственный университет, г. Томск	Опыт применения технологии микоризации растений в питомниках Российской Федерации и Казахстана
16.30-16.45	<b>Баранчиков Юрий Николаевич</b> , к.б.н., зав. лаб. лесной зоологии, <b>Пономарев В.И., Ефременко А.А., Пашенова Н.В.</b> Институт леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург	Гросманния аошимы – инвазийный фитопатоген пихт сопровождает уссурийского полиграфа на Среднем Урале
16.45-17.00	<b>Камаев Илья Олегович</b> , к.б.н., ведущий научный сотрудник-зав. лаб. экологии и генетики насекомых и клещей ФГБУ «ВНИИКР», Московская область, Быково	Чужеродные виды паутиных клещей (Acariformes: Tetranychidae) лесодекоративных культур Европейской части России
17.00-17.15	<b>Аветисян Гаянэ Акоповна</b> , к.б.н., научный сотрудник, ГБС им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва	Грибные патогены хризантемы садовой в коллекции ГБС им. Н.В. Цицина РАН
17.15-17.30	<b>Митин Дмитрий Николаевич</b> , младший научный сотрудник отд. патологии декоративных и садовых, <b>Ларина Г.Е., Иванова И.О., Петров А.В., Серая Л.Г.</b> , ФГБНУ ВНИИФ, Московская область, р.п. Большие Вяземы	Влияние микоризации грибами рода <i>Glomus</i> на производственные показатели томата при выращивании в закрытом грунте
17.30-17.45	<b>Лукмазова Екатерина Алексеевна</b> , к.б.н., Русский музей, филиал «Летний сад, Михайловский сад и зеленые территории музея», г. Санкт-Петербург	Анализ используемых средств для лечения дупел и ран за последние три века
17.45-18.00	<b>Подведение итогов и закрытие секции</b>	

## Секция № 4 Агрэкологические и фитосанитарные аспекты интродукции растений

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, корпус общего назначения ФГБНУ ВНИИФ, 1 этаж, кабинет № 28

**Руководитель секции:** Подковыров Игорь Юрьевич, д.с.-х.н., доцент, руководитель центра ФГБНУ ВНИИФ

Время	ФИО докладчика	Название доклада
<b>09.00-10.00</b>	<b>Регистрация участников</b>	
10.00 – 10.05	<b>Овчинников Алексей Семенович</b> , академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Вступительное слово
10.10 – 10.25	<b>Хамитов Ренат Салимович</b> , профессор, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина»	Урожайность семян сосны кедровой сибирской при интродукции в Вологодскую область
10.25-10.40	<b>Рашидова Дилбар Каримовна</b> , доктор сельскохозяйственных наук, профессор, НИИ селекции, семеноводства и агротехнологий хлопка Академии наук Республики Узбекистан	Новые полимерные препараты хитозана в защите сельскохозяйственных культур
10.40-10.55	<b>Подковыров Игорь Юрьевич</b> , доктор сельскохозяйственных наук, доцент, зав. центром ФГБНУ ВНИИФ	Влияние защитных лесных насаждений на фитосанитарное состояние посевов сельскохозяйственных культур
10.55-11.10	<b>Курапина Наталья Викторовна</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, <b>Шагалов Юрий Васильевич</b> , ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Сравнительная оценка устойчивости сортов и гибридов винограда в условиях аридного климата
11.10-11.25	<b>Автономов Виктор Алексеевич</b> , доктор сельскохозяйственных наук, профессор, <b>Кимсанбаев Ойбек Хужамуратович</b> , доктор сельскохозяйственных наук, профессор, НИИ селекции, семеноводства и агротехнологий хлопка Академии наук Республики Узбекистан	Наследование устойчивости при создании сортов хлопчатника для условий длинного светового дня
11.25-11.40	<b>Москвичёв Александр Юрьевич</b> , доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Корженко Инна Анатольевна, ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Эффективность гербицидов в борьбе с горчаком ползучим розовым на каштановых почвах
11.40-11.55	<b>Кочеткова Ольга Владимировна</b> , доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Принципы создания цифровых экспертных систем и баз знаний для исследований в защите растений
11.55-12.10	<b>Галиуллин Ильфир Равилович</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, директор филиала ВНИИЛМ, Восточно-Европейская ЛОС.	Направления повышения устойчивости лесов Республики Татарстан
12.10-12.25	<b>Налиухин Алексей Николаевич</b> , доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой агрономической, биологической химии	Современные подходы к сохранению и повышения плодородия почв России

	и радиологии РГАУ-МСХ им. К.А. Тимирязева, <b>Белозёров Дмитрий Александрович</b> , начальник отдела маркетинга ОАО «Буйский химический завод»	
12.25-12.40	<b>Семенютина Александра Викторовна</b> , доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Семенютина Виктория Алексеевна, кандидат биологических наук, Сапронова Дарья Владимировна, научный сотрудник, ФГБНУ «ФНЦ агроэкологии РАН»	Биоресурсный потенциал интродуцентов в лесомелиорации и озеленении Нижнего Поволжья
12.40-12.55	<b>Подковырова Галина Владимировна</b> , кандидат сельскохозяйственных наук ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Особенности формирования рекреационно-озеленительных насаждений устойчивых к болезням
12.55-13.10	<b>Карпова Татьяна Леонидовна</b> , кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Возможности биологизированной защиты овощных культур в условиях юга России
13.10-13.25	<b>Конотопская Таисия Михайловна</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, <b>Шаронов Дмитрий Юрьевич</b> , аспирант ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Распространённость болезней в посевах хлопчатника на светло-каштановых почвах
13.25-13.40	<b>Костин Максим Валериевич</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ИЛАН РАН	Устойчивость дубрав искусственного и естественного происхождения на Юго-Востоке ЕТР
13.40-13.55	<b>Хамитова Светлана Михайловна</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ВНИИФ; <b>Пестовский Александр Сергеевич</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ВНИИФ; <b>Федченко Елена Ивановна</b> , младший научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИФ	Оценка фитосанитарного состояния курортных лесов Ярославской области
13.55-14.10	<b>Иванова Марина Александровна</b> , старший преподаватель ФГБОУ ВО ВоГУ, аспирант ФГАОУ ВО САФУ; <b>Антонов Александр Михайлович</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой ландшафтной архитектуры и искусственных лесов ФГАОУ ВО САФУ	Исследование фитосанитарного состояния старинных русских усадеб Бабаевского района Вологодской области
14.10-14.25	<b>Добренко Илья Евгеньевич</b> , аспирант ФГБНУ ВНИИФ, агроном ООО «Листерра»	Биологическая эффективность новых средств в защите плодовых насаждений интенсивного типа
14.25-14.40	<b>Нуритдинов Абдурафик Абдумаликович</b> , аспирант центра генетических ресурсов Академии наук Республики Узбекистан	Результаты испытания нового селекционного материала хлопчатника
14.40-14.55	<b>Зайцев Алексей Владимирович</b> , аспирант ФГБНУ «ФНЦ агроэкологии РАН»	Влияние минерального питания спортивных газонов на распространённость болезней
14.55-15.10	<b>Смирнов Алексей Рудольфович</b> , аспирант ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	К вопросу качества обработки почвы в садах интенсивного типа
15.10-15.25	<b>Сметанников Александр Павлович</b> , аспирант, младший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Защитные свойства полимерных препаратов на <i>Phaseolus vulgaris</i>
15.25-	<b>Гаджикурбанов Назим Алимович</b> , аспирант	Эффективность протравителя «Депозит

15.40	ФГБНУ ВНИИФ, менеджер АО «Щёлково Агрохим»	Суприм, МЭ» в защите зерновой фасоли от болезней
15.40-15.55	<b>Сытин Геннадий Олегович</b> , аспирант ФГБНУ «ФНЦ агроэкологии РАН»	Влияние защитных лесных насаждений на качество каштановых почв
15.55-16.10	<b>Макаров Сергей Владимирович</b> , младший научный сотрудник, <b>Фомина Ирина Леонидовна</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Факторы риска распространения возбудителей болезней при интродукции древесных культур
16.10-16.30	<i>Подведение итогов и закрытие секции</i>	

## Секция № 5 Безопасное и эффективное применение пестицидов и агрохимикатов: агрономические и экологические аспекты

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, главный лабораторный корпус ФГБНУ ВНИИФ, кабинет №238

**Руководитель секции:** Колупаева Виктория Николаевна, к.б.н., старший научный сотрудник-заведующий лабораторией ФГБНУ ВНИИФ

Время	ФИО докладчика	Название доклада
<b>09.00-10.00</b>	<b>Регистрация участников</b>	
10.00 – 10.20	<b>Лаптийев Александр Борисович</b> , ФГБНУ ВИЗР	Риски в защите растений, их содержание и координация
10.20 – 10.40	<b>Буркова Людмила Алексеевна</b> , Гришечкина Людмила Денисовна, ФГБНУ ВИЗР	Тенденции развития метода обработки семенного материала
10.40-11.00	<b>Колупаев Михаил Владимирович</b> , АО Фирма «Август»	Резистентность сорных растений к гербицидам, современное состояние проблемы в мире и в РФ
11.00-11.20	<b>Кокорева Анна Александровна</b> , МГУ им. Ломоносова, ФГБНУ ВНИИФ	Производство действующих веществ пестицидов в России, реально ли?
11.20-11.40	<b>Кисиль Михаил Евгеньевич</b> , <b>Генералов С.А.</b> , ООО «Научно-техническая корпорация», <b>Овчинников А.С.</b> , <b>Иванова Н.В.</b> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»	Защита полезных растений в обеспечении экологической и продовольственной безопасности Российской Федерации (из опыта авиационного внесения пестицидов сверхлегкими воздушными судами)
11.40-12.00	<b>Железова Софья Владиславовна</b> , Абубикеров Владимир Алексеевич, Босак Галина Степановна	Связь вегетационного индекса NDVI с фактической засорённостью посевов озимой пшеницы
12.20-12.40	<b>Ступкина А.М.</b> , <b>Булько Н.Н.</b> , <b>Колупаева В.Н.</b> , ФГБНУ ВНИИФ, <b>Кокорева А.А.</b> , МГУ им. М.В. Ломоносова, ФГБНУ ВНИИФ	Изучение миграции имидаклоприда
12.40-13.00	<b>Зуева Юлия Варисовна</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Эффективность применения регуляторов роста на гибридах подсолнечника в период прорастания
13.00-13.20	<b>Кашеев Александр Викторович</b> , агроном-экономист, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Исследование эффективности ряда гербицидов и их баковых смесей в посевах озимой пшеницы
13.20-13.40	<b>Мальцев Василий Константинович</b> , ФГБНУ ВИЗР	Результаты определения остаточных количеств хлорпирифоса и бифентрина в растениях и урожае рапса
13.40-14.00	<b>Астайкина Анжелика Анатольевна</b> , технолог ФГБНУ ВНИИФ, МГУ им. М.В. Ломоносова	Оценка эффективности применения гербицидов на посевах цикория корневого
14.00-14.20	<b>Абубикеров Владимир Алексеевич</b> , кандидат технических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Использование разработанных и изготовленных в ФГБНУ ВНИИФ (отдел гербологии) технических средств для полевых испытаний пестицидов

14.20-14.40	<p><b>Колупаева Виктория Николаевна</b>, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, <b>Горбатов Виктор Сергеевич</b>, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник <b>Ступкина А.М.</b>, <b>Бутько Н.Н.</b> ФГБНУ ВНИИФ <b>Кокорева А.А.</b>, МГУ им. М.В. Ломоносова, ФГБНУ ВНИИФ</p>	<p>Исследование и моделирование миграции трех пестицидов в грунтовые воды</p>
14.40-15.00	<p><b>Плаксына Милана Вадимовна</b>, ФГБНУ ВНИИФ</p>	<p>Исследование возможности использования 6-деметилмевинолина, сенсibilизатора природного происхождения, для усиления рост-ингибирующего эффекта фунгицида Агролекарь в отношении возбудителя антракноза земляники садовой</p>
<p><i><b>Подведение итогов и закрытие секции</b></i></p>		



## Секция № 6 Иммуногенетические основы создания исходного материала для селекции зерновых культур

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, главный лабораторный корпус ФГБНУ ВНИИФ, кабинет №238

**Руководитель секции:** Пахолкова Елена Васильевна, к.б.н., старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ

<b>Время</b>	<b>ФИО докладчика</b>	<b>Название доклада</b>
15.00 – 15.20	<b>Пахолкова Елена Васильевна</b> , кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Контроль генов вирулентности возбудителя септориоза пшеницы <i>Z. tritici</i> на территории России
15.20- 15.40	<b>Киселева Марина Ивановна</b> , кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Иммунологическая оценка образцов яровой мягкой пшеницы на устойчивость к возбудителям листовой и стеблевой ржавчины
15.40- 16.00	<b>Сальникова Наталья Николаевна</b> , младший научный сотрудник, аспирант ФГБНУ ВНИИФ	Видовой состав возбудителей септориоза на территории Центрального региона РФ и факторы его определяющие
16.00- 16.20	<b>Белякова Светлана Юрьевна</b> , младший научный сотрудник, аспирант ФГБНУ ВНИИФ	Популяционно-генетический контроль бурой ржавчины пшеницы в Центральном и Северо-Кавказском регионах России
16.20- 16.40	<b>Жемчужина Наталья Сергеевна</b> , кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИФ	Основные подходы к хранению и поддержанию коллекционных культур микроорганизмов, депонированных в ГКФМ ВНИИФ
16.40- 17.00	<b>Жемчужин Иван Александрович</b> , техник ФГБНУ ВНИИФ	Контроль биологической безопасности коллекционных культур микроорганизмов с использованием технического обеспечения ГКФМ ВНИИФ
17.00- 17.20	<i>Подведение итогов и закрытие секции</i>	

## Заседание тематических секций

23 ноября 2023 года

### Секция № 7 Контроль болезней полевых и тепличных культур

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, главный лабораторный корпус ФГБНУ ВНИИФ, кабинет №238

**Руководитель секции:** Будынков Николай Иванович, к.с-х.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ

Время	ФИО докладчика	Название доклада
9.00-10.00	Регистрация участников	
10.00 – 10.20	<b>Руфина Ирина Викторовна</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник ВНИИО-филиал ФГБНУ ФНЦО, г. Киров	Устойчивость сорта как один из методов защиты растений
10.20 – 10.40	<b>Ульяненко Лилия Николаевна</b> , доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Особенности защиты зерновых культур от болезней в условиях радиоактивного загрязнения территорий
10.40-11.00	<b>Михалёва Светлана Николаевна</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Контроль болезней зерновых культур, возделываемых на радиоактивно загрязненных территориях по специальным технологиям
11.00-11.20	<b>Картабаева Бахыт Бекбулатовна</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Развитие болезней озимой пшеницы в осенний период. Московская область
11.20-11.40	<b>Рудаков Валерий Олегович</b> , кандидат биологических наук, ведущий специалист ООО «АгроБиоТехнология», старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Закономерности развития ценоза почвенных грибов в зависимости от изменений состояния эволюционного равновесия
11.40-12.00	<b>Чудакова Ксения Андреевна</b> , аспирант ФГБНУ ВНИИФ	Влияния белка <i>MF3</i> , индуцирующего устойчивость растений к болезням, на прорастание семян пшеницы и развитие ее проростков
12.00-12.20	<b>Пасечник Татьяна Дмитриевна</b> , кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Влияние света на механизм индукции устойчивости оливковой пятнистости огурца фотодинамическим красителем Метиленовым Синим
12.20-12.40	<b>Проскурин Алексей Владимирович</b> , генеральный директор ЗАО «Лаборатория инновационных биотехнологий», г. Ставрополь	Система контроля болезней полевых культур в условиях Северного Кавказа и Нижнего Поволжья с применением бактериального удобрения ИНБИО-ФИТ
12.40-13.00	<b>Будынков Николай Иванович</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Микромицеты зернового микробиома озимой мягкой пшеницы: функциональный потенциал видов с семенного материала, продовольствия, фуража, полевых агробиоценозов (на примере Ростовской области)

## Секция № 8 Сокращения и вовлечения в хозяйственный оборот вторичных сырьевых ресурсов и отходов агропромышленного комплекса

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, главный лабораторный корпус ФГБНУ ВНИИФ, кабинет №238

**Руководитель секции:** Демин Дмитрий Викторович, к.б.н., заместитель директора ФГБНУ ВНИИФ

<b>Время</b>	<b>ФИО докладчика</b>	<b>Название доклада</b>
14.00 – 14.20	Демин Дмитрий Викторович, ФГБНУ ВНИИФ	Опыт внедрения разработок в области переработки техногенных образований и отходов
14.20 – 14.40	Севостьянов Сергей Михайлович, Институт фундаментальных проблем биологии РАН	Химико-биологическая переработка осадков сточных вод с применением препарата «ИЛОСАН»
14.40-15.00	Свиридова Лариса Леонтьевна, ФГБНУ ВНИИФ	Разработка и апробация технологии рециклинга биологически разлагаемых отходов с применением новых материалов
15.00-15.20	Матыченков Владимир Викторович, ФГБНУ ВНИИФ, Институт фундаментальных проблем биологии РАН	Научные и прикладные аспекты применения кремний содержащих промышленных отходов
15.20-15.30	Азарова Анна Борисовна, ФГБНУ ВНИИФ, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН	Перспективы применения в декоративном цветоводстве компостов из переработанных органосодержащих отходов
15:30-15:40	Нечипоренко Иван Владиславович, ФГБНУ ВНИИФ	Совершенствование технологии клонального микроразмножения растений рода <i>Vaccinium L.</i>
15.40-16.00	Аладин Данила Юрьевич, Институт фундаментальных проблем биологии РАН	Разработка и апробация технологии рециклинга биологически разлагаемых отходов с применением материалов
16:00-16:20	Валиуллин Ленар Рашитович, ФГБНУ ВНИИФ, Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности	Разработка средств для переработки органических остатков сельскохозяйственного производства
16:20-16:30	Андреевская Вероника Максимовна, ФГБНУ ВНИИФ	Изучение микозов на семенах томата
16.30-16.40	Русинов Денис Анатольевич, ФГБНУ ВНИИФ	Новые биостимуляторы роста растений из отходов крахмалосодержащего растительного сырья
16.40-16.50	Морозова Я.А., ФГБНУ ВНИИФ	Влияние органического удобрения на урожайность белокочанной капусты в открытом грунте
16.50-17.00	Дербенева Дарья Сергеевна, ФГБНУ ВНИИФ	Эколого-агрохимическая оценка применения органоминеральных компостов на дерново-подзолистой почве в условиях Московской области
17.00-17.20	Делеган Янина Адальбертовна, ФГБНУ ВНИИФ	Разнообразие архей в аборигенном микробном сообществе в отходах шлам-лигнина
17.20-18.00	<i>Подведение итогов и закрытие секции</i>	

## Секция № 9 Биологизация технологических процессов создания и культивирования сельскохозяйственных растений

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, корпус общего назначения ФГБНУ ВНИИФ, 1 этаж, кабинет № 28

**Руководитель секции:** Старцев Виктор Иванович, д.с-х.н., профессор, заместитель директора ФГБНУ ВНИИФ

Время	ФИО докладчика	Название доклада
09.00-10.00	<b>Регистрация участников</b>	
10.00 – 10.20	<b>Новиков Владимир Геннадьевич</b> , доктор экономических наук, доктор социологических наук, ФГБОУ ДПО РАКО АПК, ФГБНУ ВНИИЭСХ	Метацентрический подход к развитию сельских территорий Сибири и Дальнего Востока
10.20 – 10.40	<b>Старцев Виктор Иванович</b> , доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБНУ ВНИИФ	Синергетическое действие биологических препаратов в технологиях возделывания овощных культур
10.00-10.20	<b>Бухарова Альмира Рахметовна</b> , доктор сельскохозяйственных наук, декан факультета агро- и биотехнологий ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского»	Процесс непрерывного профессионального образования с использованием программ дистанционного обучения
10.20-10.40	<b>Солнышкина Светлана Вячеславовна</b> , кандидат психологических наук, Минсельхоз России	Взаимодействие стран участников Международного союза охраны новых сортов растений (УПОВ) с органами управления союзом
10.40-11.00	<b>Скрябин Игорь Александрович</b> , генеральный директор ЗАО «Можайский»	Пути развития производства сырья лубяных культур в Российской Федерации
11.00-11.20	<b>Старцева Лариса Всеволодовна</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник	Селекция овощных культур на комплексную устойчивость к фитопатогенам
11.20-11.40	<b>Дубинина Ирина Николаевна</b> , генеральный директор компании СеДеК	Новые тенденции в реализации проектов КНТП, в рамках ФНТП
11.40-12.00	<b>Можяев Евгений Евгеньевич</b> , доктор экономических наук первый проректор ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов»	Инновационные механизмы в системе дополнительного профессионального образования специалистов АПК
12.00-12.20	<b>Старцев Сергей Викторович</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, «Россельхознадзор»	Биологические технологии в защите растений при культивировании микроспор
12.20-12.40	<b>Куликов Михаил Александрович</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБУ «Госсорткомиссия»	Современные технологии борьбы с болезнями технических культур
12.40-13.00	<b>Наумов Илья Дмитриевич</b> , студент РХТУ имени Д.И. Менделеева	Разработка концепции контроля качества органической продукции
13.00-13.30	<i>Подведение итогов и закрытие секции</i>	

## Секция № 10 Разработка фитомониторинга сельскохозяйственных территорий на основе цифровых платформ

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, главный лабораторный корпус ФГБНУ ВНИИФ, актовый зал

**Руководитель секции:** Харитонов Сергей Сергеевич, к.э.н., старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ

<b>Время</b>	<b>ФИО докладчика</b>	<b>Название доклада</b>
<b>09.00-10.00</b>	<b>Регистрация участников</b>	
10.00 – 10.20	<b>Харитонов Сергей Сергеевич</b> , кандидат экономических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Возможности системы «Фитомониторинг» на основе искусственного интеллекта
10.20 – 10.40	<b>Никифоров Евгений Васильевич</b> , кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Защита пшеницы от мучнистой росы (новая версия)
10.40-11.00	<b>Овчинников Павел Евгеньевич</b> , руководитель отдела разработки программных средств ЧУДО «Учебно-консалтинговый центр»	Использование технологий искусственного интеллекта распознавания болезней сельскохозяйственных культур
11.00-11.20	<b>Куликов Юрий Алексеевич</b> , ООО «Инфо-БиС»	Фитомониторинг ресурсной базы естественных кормовых угодий с использованием цифровых технологий
11.20-11.40	<b>Новиков Станислав Викторович</b> , аспирант ФГБНУ ВНИИФ	Технические возможности программных комплексов на основе нейронных сетей в обеспечении мониторинга болезней растений
11.40-12.00	<b>Лисичкин Антон Сергеевич</b> , аспирант ФГБНУ ВНИИФ	Развитие цифровизации фитомониторинга стратегических культур
12.00-12.20	<b>Харитонов Татьяна Степановна</b> , аспирант ФГБНУ ВНИИФ	Этапы развития фитомониторинга болезней растений
12.20-12.40	<b>Новикова Елена Владимировна</b> , магистрант ФГБНУ ВНИИФ	Проблемы и пути их решения при создании информационной базы для фитомониторинга
12.40-13.00	<b><i>Подведение итогов и закрытие секции</i></b>	

## Секция № 11 Кадровый потенциал для обеспечения продовольственной безопасности страны

**Место проведения:** Московская область, Одинцовский ГО, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5, главный лабораторный корпус ФГБНУ ВНИИФ, актовЫй зал

**Руководитель секции:** Харитонов Сергей Сергеевич, к.э.н., старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ

Время	ФИО докладчика	Название доклада
14.00-14.30	<b>Регистрация участников</b>	
14.30 – 14.50	<b>Харитонов Сергей Сергеевич</b> , кандидат экономических наук, старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИФ	Возможности реализации образовательного потенциала научных организаций
14.50 – 15.10	<b>Коровин Юрий Иванович</b> , кандидат технических наук, профессор РГАУ-МСХА	Опыт подготовки специалистов среднего звена для аграрного сектора экономики
15.10-15.30	<b>Федорова Ольга Викторовна</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ГАОУ ВО «Московский государственный университет спорта и туризма»	Методическое обеспечение высшей школы в условиях экономических санкций
15.30-15.50	<b>Можаев Евгений Евгеньевич</b> , доктор экономических наук, профессор, <b>Ломакин Олег Евгеньевич</b> , доктор экономических наук, профессор, ректор ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов»	Об опыте создания системы независимой оценки квалификации в гидрометеорологической службе и смежных с ней областях
15.50-16.10	<b>Камаев Илья Олегович</b> , кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией экологии и генетики насекомых и клещей ФГБУ ВНИИКР	Принципы организации курсов повышения квалификации в области карантина растений по диагностике насекомых и клещей
16.10-16.30	<b>Чазова Ирина Юрьевна</b> , доктор экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»	Экономические и социальные задачи управления кадровым потенциалом в целях обеспечения продовольственной безопасности страны
16.30-16.50	<b>Миронкина Алина Юрьевна</b> , кандидат экономических наук, доцент ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»	Направление улучшения использования трудовых ресурсов сельскохозяйственных организаций Смоленской области
16.50-17.10	<b>Платонова Агафья Захаровна</b> , к.с-х.н., доцент кафедры агрономии, <b>Коношук Лада Ярославовна</b> , старший преподаватель кафедры агрономии, <b>Олесова Марианна Маратовна</b> , к.п.н., зав. кафедрой Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический государственный агротехнологический университет, Республика Саха (Якутия)	Проектный метод обучения и метод опоры в усвоении профессиональных компетенций при обучении системам земледелия в агрономии
17.10-17.30	<b>Подведение итогов и закрытие секции</b>	