

Подробная программа – перечень секционных докладов

Секция 1. Методы фитосанитарного мониторинга, прогноза и карантина			
Модераторы:	Карпун Наталья Николаевна Кремнева Оксана Юрьевна	ФИЦ СНЦ РАН, Сочи ФНЦБЗР, Краснодар	
Заседание 1	16 апреля	Зал 3	
15.00-15.15	Егоров Е.А., Подгорная М.Е., Прах С.В., Мищенко И.Г., Васильченко А.В., Диденко Н.А., Марченко Л.О., Киек Д.А., Киек А.И., Толстенко Н.И.	СКФНЦСВВ, Краснодар	Формирование комплексов вредных организмов в агроценозах плодовых культур на юге России
15.15-15.30	<u>Ширяева Н.В.</u> , Анненкова И.В.	Сочинский национальный парк, Сочи	Рационализация мониторинга новых инвазивных фитофагов и мероприятий по защите от них коллекционных растений сочинского парка «Дендрарий»
15.30-15.45	<u>Есипенко Л.П.</u> , Замотайлов А.С.	КубГАУ, Краснодар	Поливариантная пластичность инвазивного сорного растения <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. в агробиоценозах Юга России
15.45-16.00	<u>Шутко А.П.</u> , Глазунова Н.Н.	СтГАУ, Ставрополь	Биоразнообразие патоккомплекса озимой пшеницы в центральном Предкавказье
16.00-16.15	<u>Лунева Н.Н.</u>	ВИЗР, Санкт-Петербург	Эколого-географическое обоснование многолетнего регионального прогноза распространения сорных растений
16.15-16.30	Шадур Н.И., Володин В.А., <u>Странишевская Е.П.</u>	ВНИИВиВ «Магарач» РАН, Ялта	Видовой состав возбудителей грибных и бактериальных болезней, актуальных для почвенных биоценозов Крыма
16.30-16.40	<u>Майданюк Д.Н.</u>	Диаэм, Москва	«Оснащение лаборатории для ПЦР-диагностики заболеваний растений»
16.40-16.50	<u>Абдурахимов А.А.</u> , Прохошин А.С.	ТюмГУ, Тюмень	Инновационная интеллектуальная система фитосанитарного мониторинга: нейросетевая модель диагностики болезней растений (ТюмГУ)
16.50-17.00	<u>Карпун Н.Н.</u> , Микалаускас В.В., Журавлева Е.Н., Шошина Е.И.	ФИЦ СНЦ РАН, Сочи	Расширение инвазионного ареала хлопковой огневки <i>Haritalodes derogata</i> (Fabricius, 1775) на юге России и в Абхазии
Заседание 2	17 апреля	Зал 3	
09.00-09.15	Волкова Г.В., Ариничева И.В., <u>Яхник Я.В.</u> , Ариничев И.В.	ФНЦБЗР, КубГАУ, КубГУ, Краснодар	Интеллектуальная модель оценки развития сетчатой пятнистости ячменя озимого
09.15-09.30	<u>Живаева Т.С.</u> , Приходько Ю.Н., Шнейдер Ю.А., Лозовая Е.Н., Пручкина М.А., Селявкин С.Н., Хорина Н.А., Каримова Е.В.	ВНИИКР, Быково	Серомониторинг вирусов в посевах пшеницы на территории Российской Федерации
09.30-09.45	<u>Иванова Л.А.</u> , Кузьмин И.В., Валиева А.К., Иванов Л.А.	ТюмГУ, Тюмень	Использование функциональных показателей растений для фитосанитарного мониторинга и прогнозирования в сельском и лесном хозяйстве (ТюмГУ)
09.45-10.00	<u>Ярыльченко Т.Н.</u> , Юферева В.В., Бойкова И.В., Краснобаева И.Л.	Национальный парк «Кисловодский», Кисловодск;	Мониторинг фитосанитарного состояния территории национального парка «Кисловодский»

		ВИЗР, Санкт-Петербург; «ВНИИКР», Московская обл., Быково; ВНИИЛМ, Московская обл., Пушкино	
10.00-10.15	<u>Гасиян К.Э.</u>	ФНЦБЗР, Краснодар	Комплекс спороулавливающих устройств для мониторинга листовых болезней пшеницы
10.15-10.30	Кремнева О.Ю., Данилов Р.Ю., Середа И.И.	ФНЦБЗР, Краснодар	Разработка методических основ дистанционного мониторинга пшеничных агроценозов

Секция 2. Вредители растений

Модераторы:	Белоусов Игорь Александрович Крюков Вадим Юрьевич	ВИЗР, Санкт-Петербург ИСиЭЖ СО РАН, Новосибирск	
Заседание 1	18 апреля	Зал 1	
9.30-09.45	Намятова А.А., Джелали П.А., Тыц В.Д., Попков А.А.	ВИЗР, ЗИН, Санкт-Петербург	Моделирование динамики распространения потенциальных вредителей на территории палеарктики на примере трех широкоарельных видов клопов-слепняков (Insecta: Heteroptera: Miridae)
09.45-10.00	Джелали П.А., Намятова А.А.	ВИЗР, ЗИН, Санкт-Петербург	Сравнение климатических ниш клопов с западнопалеарктическим распространением на примере представителей трибы <i>Mirini</i>
10.00-10.15	Нейморовец В.В.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Анализ условий зимовки и периода восстановления клопа вредная черепашка <i>Eurygaster integriceps</i> Puton в Краснодарском крае в 2013-2023 гг.
10.15-10.30	Носков Ю.А., Ярославцева О.Н., Косман Е.С., Дайтхе Е.А., Морозова В.В., Поленогова О.Н., Воронцова Я.Л., Слепнева И.А., Крюков В.Ю.	ИСиЭЖ СО РАН, ИХБФМ СО РАН, ИХКиГ СО РАН, Новосибирск	Развитие инфекций у колорадского жука в период зимовки
10.30-10.45	Румянцева А.С., Малыш С.М., Игнатъева А.Н., Агеев А.А., Токарев Ю.С.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Новые данные по тестированию микроспоридий против сибирского шелкопряда
10.45-11.00	Малыш С.М., Уткузова А.М., Игнатъева А.Н., Румянцева А.С., Конончук А.Г., Грушевая И.В.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Новые данные о гостальной специфичности микроспоридий рода <i>Nosema</i>
11.00-11.15	Ганкевич В.Д., Четвериков Ф.Е.	ЗИН, Санкт-Петербург	Разнообразие и структура митохондриальных геномов галловых клещей (Acariformes, Eriophyoidea)
11.15-11.30	Шипулин А.В.	«ВНИИКР», Московская обл.	Популяционно-генетическое исследование калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> на основе локуса <i>coi</i> (Hemiptera, Diaspididae)
Заседание 2	18 апреля	Зал 1	
12.15-12.30	Ефремова О.В., Молодцов В.В., Жарков В.Д., Попова К.В., Стороженко С.Ю., Сергеев М.Г.	НГУ, ИСЭЖ СО РАН, Новосибирск, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток	Перелетная саранча <i>Locusta migratoria migratoria</i> на северо-востоке ареала: от залетных стай к постоянным популяциям
12.00-12.15	Ванькова И.А., Молодцов В.В., Чильдебаев М.К., Батурина Н.С., Ефремова О.В., Жарков В.Д., Ким-Кашменская М.Н., Попова К.В.	НГУ, ИСиЭЖ СО РАН, Новосибирск, КИЗ, Алматы	Итальянский прус <i>Calliptamus italicus</i> на юге Западной Сибири и в Казахстане: что готовит нам будущее?
12.30-12.45	Леднев Г.Р., Гридякина Л.В., Герус А.В., Левченко М.В., Казарцев И.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Особенности динамики численности азиатской саранчи в приазовской зоне Краснодарского края
12.45-13.00	Валиева А.К., Кузьмин И.В., Иванов Л.А., Иванова Л.А.	ТГУ, Тюмень	Изменение функциональных параметров листьев черемухи обыкновенной при заражении галловым клещом <i>Eriophyes padi</i> Nalepa

13.00-13.15	Назарович Е.Р., Бойко С.В., Немкевич М.Г.	«Институт защиты растений», Минская обл., Прилуки (Респ. Беларусь)	Клопы-щитники в агроценозах зерновых колосовых культур в южной агроклиматической зоне Беларуси
13.15-13.30	Наумова Н.И.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Расселение колорадского жука на Северо-Западе РФ за последние годы.
13.30-13.45	Орлов В.Н., Зеленская О.М.	НЦЗ им. Лукьяненко, Краснодар	Изменения в энтомоценозах зерновых культур западного Предкавказья
13.45-14.00	Хилевский В.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Изменения в агроценозах вредных членистоногих Ростовской области

Секция 3. Грибные болезни растений

Модераторы:	Гультяева Елена Ивановна Еланский Сергей Николаевич	ВИЗР, Санкт-Петербург РУДН, МГУ, Москва	
Заседание 1	16 апреля	Зал 1	
15.00-15.20	Волкова Г.В.	ФНЦБЗР, Краснодар	Особенности биологизации защиты растений в управлении фитосанитарным состоянием агроэкосистем
15.20-15.35	Еланский С.Н., Еланский А.С., Диаките Симбо, Чудинова Е.М.	РУДН, Москва МГУ, Москва	Микобиота, ассоциированная с клубнями картофеля в Уганде и Мали
15.35-15.45	Д.Н. Скоков	РУДН, Москва	Видовое разнообразие грибов, выделенных с клубней картофеля из Камчатского края
15.45-16.00	Булгаков Т.С., Карпун Н.Н.	СНЦ РАН, Сочи	Новые и малоизвестные фитопатогенные микромицеты – возбудители болезней косточковых культур на юге России
16.00-16.15	Сколотнева Е.С., Лаприна Ю.В., Щербань А.Б.	ИЦиГ СО РАН, Новосибирск	Молекулярные маркеры для дифференциации монопустульных изолятов <i>P. graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>
16.15-16.30	Тырышкин Л.Г.	ВИР, Санкт-Петербург	Практические следствия из явления изменчивости вирулентности фитопатогенных грибов под действием абиотических факторов среды
16.30-16.45	Антипова Т.В., Желифонова В.П., Баскунов Б.П., Литовка Ю.А., Павлов И.Н.	ИБФМ РАН, Пушкино, ВИЗР, Санкт-Петербург, Институт леса СО РАН, Красноярск, СибГУ им. М.Ф.Решетнева, Красноярск	Вторичные метаболиты фитопатогенных грибов и их фитотоксичность
16.45-17.00	Колоколова Н.Н., Базюк Д.А., Тюркина А.А., Боме Н.А.	ТюмГУ, Тюмень	Восприимчивость коллекционных образцов ячменя к гельминтоспориозу в условиях юга Тюменской области
Заседание 2	17 апреля	Зал 1	
09.00-09.15	Ткаченко О.Б., Бабоша А.В., Хошино Т.	ГБС РАН, Москва Технологический Институт Хашинохо, Аомори, Япония Национальный Институт Полярных Исследований, Токио, Япония	<i>Sclerotinia nivale</i> – возбудители снежной плесени в России
09.15-09.30	Маренина Е.А., Церс И.Д., Мещеров А.Р., Гоголева О.А., Гоголева Н.Е., Гоголев Ю.В., Горшков В.Ю.	КИББ КазНЦ РАН, КФУ, Казань	Первая сборка и сравнительный анализ геномов гриба – возбудителя розовой снежной плесени <i>Microdochium nivale</i> : взгляд на внутривидовое разнообразие с точки зрения геномики
09.30-09.45	Гоголева О.А., Агеева М.В., Мурзагулова Г.Ш., Рязанов Е.А., Пономарева М.Л., В.Н. Пономарев, Асхадуллин Дамир Ф., Асхадуллин Данил Ф., Горшков В.Ю.	КИББ КазНЦ РАН, ТатНИИСХ РАН, Казань	Оценка вирулентности штаммов <i>Microdochium nivale</i> в отношении озимых зерновых культур
09.45-10.00	Рязанов Е.А., Сахабутдинов И.Т., Маренина Е.А., Гоголева О.А.,	КИББ КазНЦ РАН, ТатНИИСХ РАН, Казань	Внутривидовое разнообразие грибов-возбудителей тифулёза озимых зерновых культур

	Пономарев С.Н., Пономарева М.Л., Горшков В.Ю.		
10.00-10.10	Комиссаров Э.Н., Афордоаньи Д.М., Валидов Ш.З.	КазНЦ РАН, Казань	Перекрёстное расширение видоспецифичности фитопатогенов <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-cucumerinum</i> и <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i>
10.10-10.20	Корчагина И.А., Шулико Н.Н., Киселева А.А., Тукмачева Е.В., Кубасова Е.В.	Омский АНЦ, Омск	Влияние биопрепаратов на развитие микромицетов в ризосфере пшеницы яровой в условиях лесостепи Западной Сибири
10.20-10.30	Гончаров А.А.	ИПЭЭ РАН, Москва	Новый способ контроля фузариоза колоса, основанный на направленном изменении структуры пищевых сетей в почве

Секция 4. Бактериальные, вирусные и нематодные болезни растений

Модераторы:	Игнатов Александр Николаевич Упадышев Михаил Тарьевич	РУДН, Москва ГАУ-МСХА, Москва	
Заседание 1	16 апреля	Зал 3	
15.00-15.15	<u>Упадышев М.Т.</u>	ГАУ-МСХА, Москва	Эффективные методы оздоровления плодовых и ягодных культур от вирусных болезней
15.15-15.30	<u>Мирошников К.А.</u> , Лукьянова А.А., Токмакова А.Д.	ИБХ РАН, Москва	Перспективы использования бактериофагов для контроля бактериозов растений
15.30-15.45	<u>Игнатов А.Н.</u> , Гайсина Э.М.	РУДН, Москва	Патогенез в системе Brassica – Xanthomonas campestris – основные механизмы и эволюция специализации фитопатогенных бактерий
15.45-16.00	<u>Дренова Н.В.</u> , Кондратьев М.О., Десятерик А.А., Бондаренко Г.Н., Игнатов А.Н., Джалилов Ф.С.	«ВНИИКР», Московская обл., Быково	Генотипирование штаммов Erwinia amylovora и его применение для изучения путей распространения возбудителя бактериального ожога плодовых культур
16.00-16.15	<u>Шнейдер Ю.А.</u>	«ВНИИКР», Московская обл., Быково	Ортотосповирусы – источник потерь на декоративных и овощных культурах. Диагностика и методы контроля
16.15-16.30	<u>Писарева И.Н.</u>	«ВНИИКР», Московская обл., Быково	Генетическое разнообразие видов группы Burkholderia sensu lato
16.30-16.45	<u>Тараканов Р.И.</u> , Игнатов А.Н., Евсеев П.В., Джалилов Ф.С.-У.	РГАУ-МСХА, Москва	Разработка мультиплексной ПЦР в реальном времени для диагностики возбудителей двух бактериальных болезней в семенах сои
16.45-17.00	<u>Игнатъева И.М.</u> , Доморацкая Д.А., Кононова Е.П.	«ВНИИКР», Московская обл., Быково	Модификация методов экстракции возбудителя бактериального увядания Clavibacter insidiosus из растительного материала кормовых культур
Заседание 2	17 апреля	Зал 3	
09.00-09.15	<u>Васильева А.А.</u>	РГАУ-МСХА, Москва	Перспективы применения эфирных масел в защите картофеля от черной ножки
09.15-09.30	<u>Лозовая Е. Н.</u> , Приходько Ю.Н., Живаева Т.С., Башкирова И.Г., Шнейдер Ю.А.	«ВНИИКР», Московская обл., Быково	Оценка возможности применение петлевой изотермической амплификации при диагностике Нью-Дели вируса курчавости листьев томата
09.30-09.45	<u>Масленникова В.С.</u> , Табанюхов К.А., Шелихова Е.В., Пыхтина М.Б	ФИЦ ФТМ, Новосибирск	Влияние вирусного заражения на биохимию чипсовых сортов картофеля
09.45-10.00	<u>Лычагина С. В.</u> , Захарова В. В.	ФНЦ ВИЭВ РАН, Москва	Влияние ОЗ и препарата Nuzozyme® на корневую систему гидропонного салата
10.00-10.15	<u>Белов Т.Г.</u> , Давыдова Л.М., Никитин Е.Н., Калининкова Т.Б.	ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, Казань	Антимикробная и нематоцидная активности экстрактов хвои Juniperus communis и Juniperus sabina
10.15-10.30	<u>Теренжев Д.А.</u> , Белов Т.Г., Давыдова Л.М., Калининкова Т.Б.	ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, Казань	Сравнительный анализ биологической активности экстрактов шишкоягод Juniperus communis

Секция 5. Химические пестициды: эффективность, особенности применения, резистентность

Модераторы:	Белов Дмитрий Александрович	ВИЗР, Санкт-Петербург; Фирма «Август», Москва	
	Голубев Артём Сергеевич	ВИЗР, Санкт-Петербург	
	Лаптиёв Александр Борисович	ВИЗР, Санкт-Петербург	
Заседание 1	17 апреля	Зал 2	
16.30-16.45	Григорьев В.Г.	Фирма «Август», Москва	Отечественный рынок ХСЗР: потребление, структура и перспектива развития
16.45-17.00	Елиневская Л.С., Дзарданов Д.В.	Фирма «Август», Москва	Изучение влияния ряда физико-химических свойств различных классов альювантов-активаторов на эффективность пестицидов
17.00-17.15	Лаптев Г.Ю., Тюрина Д.Г., Ильина Л.А и др.	«БИОТРОФ», Санкт-Петербург	Влияние глифосата на продуктивность, микробиом и экспрессию генов сельскохозяйственной птицы
17.15-17.30	Тарасов А.Б.	«БАСФ», Москва	Пончо и Пончо Вотиво – развитие линейки клотианидин-содержащих протравителей семян пропашных культур
17.30-17.45	Колупаев М.В.	Фирма «Август», Москва	Резистентность сорных растений к гербицидам, современное состояние проблемы в мире и в РФ
17.45-18.00	Шеремет В.В., Джалилов Ф.С., Ильюк О.В. и др.	«Сингента», РГАУ-МСХА, Москва	Мониторинг резистентности <i>Cercospora beticola</i> к фунгицидам
18.00-18.20	Калакуцкий К.Л., Ильюк О.В., Мазурин Е.С. и др.	«Сингента», Москва РГАУ-МСХА, Москва, ВИЗР, Санкт-Петербург	Диагностика резистентности вредных организмов к СЗР с применением молекулярных методов
Заседание 2	18 апреля	Зал 2	
09.30-09.45	Якимович Е.А.	«Институт защиты растений», Минская обл., Прилуки (Респ. Беларусь)	Применение средств защиты растений в Беларуси
09.45-10.00	Гришечкина Л.Д.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Достижения и перспективы развития химической защиты в борьбе с комплексом возбудителей заболеваний
10.00-10.15	Федорец А.А., Колмаков Э.Э., Медведев Д.Н., Домбровский Л.А.	ТюмГУ, Тюмень, ОИВТ РАН, Москва	Контроль качества химических средств защиты растений с применением нового метода лабораторной генерации и оптической диагностики микрокапель
10.15-10.30	Кудинова О.А., Гвоздева М.С., Данилова А.В. и др.	ФНЦБЗР, Краснодар	Влияние фунгицидов на показатели агрессивности популяции <i>Rhizoctonia hordei</i> в условиях юга России
10.30-10.45	Маханькова Т.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Совершенствование ассортимента гербицидов для защиты сельскохозяйственных культур от сорной растительности
10.45-11.00	Колесникова Т.П., Семенова Е.А.	Дальневосточный ГАУ, Благовещенск	Влияния фунгицидных протравителей на лабораторную всхожесть и поражение проростков сои фитопатогенами
11.00-11.15	Буркова Л.А., Долженко Т.В.	ВИЗР, СПбГАУ, Санкт-Петербург	Применение синтетических половых феромонов для снижения численности листоверток (<i>Tortricidae</i>)
11.15-11.30	Сухорученко Г.И., Васильева Т.И., Иванова Г.П.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Состояние проблемы резистентности колорадского жука <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say к инсектицидам из разных классов химических соединений в России

Заседание 3	18 апреля	Зал 2	
12.00-12.15	Хрюкина Е.И.	ВНИИЗР, Воронежская обл., Рамонь	Перспективы расширения посевных площадей нута и люпина белого в ЦЧЗ
12.15-12.30	Мурзагулова Г.Ш., Гоголева О.А., Рязанов Е.А. и др.	КИББ КазНЦ РАН, КФУ, Казань	Фунгицид-резистентность фитопатогенных грибов-возбудителей розовой снежной плесени <i>Microdochium nivale</i>
12.30-12.45	Цинделиани А.А.	РУДН, Москва	Тестирование различных грибов, выделенных с растений семейства пасленовые, на устойчивость к тиабендазолу
12.45-13.00	Бабич Н.В., Яковлев А.А.	ВИЗР, ООО «ИЦЗР», Санкт-Петербург	Родентициды, альтернативные антикоагулянтам
13.00-13.15	Суворова В.А.	ФНЦБЗР, Краснодар	Сравнительная оценка биологической эффективности гербицидов на посевах подсолнечника в центральной зоне Краснодарского края
13.15-13.30	Гвоздева М.С., Данилова А.В., Кудинова О.А.	ФНЦБЗР, Краснодар	Биологическая эффективность фунгицидов – производных триазолов и стробилуринов против карликовой ржавчины ячменя (<i>Puccinia hordei</i> G.H. Otth.)
13.30-13.45	Зеленская О.М., Орлов В.Н.	НЦЗ им. П.П. Лукьяненко, Краснодар	Биологическая защита сельскохозяйственных культур на основе феромонов
13.45-14.00	Конрат А.Н., Шестеперов А.А., Ладан С.С.	ВНИИП, ВНИИ Агрехимии, Москва	Оценка на нематодность <i>in vitro</i> некоторых инсектицидов, акарицидов, фунгицидов, моллюскоцидов

Секция 6. Микробиологическая защита растений

Модераторы:	Васильченко Алексей Сергеевич	ТюмГУ, Тюмень	
	Новикова Ирина Игоревна	ВИЗР, Санкт-Петербург	
Заседание 1	17 апреля	Зал 4	
16.30-16.45	В.А.Павлюшин	ВИЗР, Санкт-Петербург	Роль микробиологической защиты растений с/х культур в биологизации фитосанитарных технологий в растениеводстве, закрытом грунте и органическом земледелии
16.45-17.00	Рудаков В.О.	ООО «АгроБиоТехнология», Москва	Интенсивное земледелие-избирательный фактор формирования микоценоза почвы
17.00-17.15	Васильченко А.С., Тесля А.В., Пошвина Д.В., Степанов А.А., Дилбарян Д.С., Яшников А.В.	ТГУ, Тюмень	Как антибиотики микробиологических препаратов влияют на структуру и функцию микробиома почвы?
17.15-17.30	Чеботарь В.К., Тихонович И.А.	ВНИИСХМ, СПБГУ, Санкт-Петербург	Создание микробиологических препаратов на основе микробиомов засухоустойчивых растений для защиты растений от биотических и абиотических стрессов.
17.30-17.45	Купцов В.Н., Гирилович Н.И., Пилипчук Т.А., Мандрик-Литвинкович М.Н., Сверчкова Н.В., Коломиец Э.И., Свиридов А.В.	«Химический синтез и биотехнологии», Минск, ГГАУ, Гродно (Респ. Беларусь)	Создание полифункционального микробного препарата для комплексной защиты огурца и томата от болезней грибной и бактериальной этиологии
17.45-18.00	Асатурова А.М., Жевнова Н.А., Шипиевская Е.Ю.	ФНЦБЗР, Краснодар	Микробиологическая защита растений: состояние, перспективы развития, система регулирования
18.00-18.15	Новикова И.И., Попова Э.В., Краснобаева И.Л., Колесников Л.Е.	ВИЗР, СПБГАУ, Санкт-Петербург	Перспективы использования штамма <i>Bacillus subtilis</i> И-5 и его сочетаний с салицилатом хитозана в качестве основы нового полифункционального препарата для защиты сельскохозяйственных культур от болезней и повышения урожайности
18.15-18.30	Колесников Л.Е., Павлюшин В.А., Новикова И.И., Колесникова Ю.Р., Солодянников М.Д.	ВИЗР, СПБГАУ, ВИР, Санкт-Петербург	Модели управления фитосанитарным состоянием агроценозов пшеницы на Северо-Западе РФ
Заседание 2	18 апреля	Зал 4	
09.30-09.45	Казарцев И.А., Левченко М.В., Усачева А.П., Леднев Г.Р.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Сравнение видового состава аскомицетных энтомопатогенных грибов северо-запада и юга Европейской части России
09.45-10.00	Пищик В.Н., Темнова О.В., Чижевская Е.П., Ерофеева А.В., Кудрявцев Д.В., Борцова О.А., Тырышкин Л.Г., Чикида Н.Н., Чеботарь В.К.	ВНИИСХМ, ВИР, Санкт-Петербург	Эпифитные бактерии зерновок эгилопсов-потенциал для биологической защиты зерновых культур от корневых гнилей и листовых болезней
10.00-10.15	Заплаткин Н., Чеботарь В.К., Келейникова О.В., Баганова М.Е., Лазарев А.М., Хютти А.В., Быстрицкий А.А.	ВНИИСХМ, ВИЗР, Санкт-Петербург, «АгроИнтер», Ленинградская обл.	Эндوفитный штамм <i>Bacillus amiloliquefaciens</i> P20 для борьбы с почвенной инфекцией и повышения продуктивности картофеля

10.15-10.30	Томилова О.Г., Толоконникова Х.П., Крюкова Н.А., Тюрин М.В., Коломейчук Л.В., Храмова Е.П., Глухов В.В.	ИСиЭЖ СО РАН, Новосибирск, ВИЗР, Санкт-Петербург, ТГУ, Томск, ЦСБС СО РАН, Новосибирск	Влияние эндофитной колонизации <i>Beauveria bassiana</i> на стрессоустойчивость картофеля
10.30-10.45	Митина Г.В., Чоглокова А.А., Черепанова М.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Оценка эндофитных свойств перспективных изолятов энтомопатогенного гриба <i>Akanthomyces muscarius</i>
10.45-11.00	Бойкова И.В., Антонова И.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Перспектива использования штамма <i>Streptomyces candidus</i> 0952.18 для разработки на его основе биопрепарата, эффективного против <i>Leptinotarsa decemlinata</i>
11.00-11.15	Фролов М., Комиссаров Э.Н., Гагкаева Т.Ю., Валидов Ш.З.	КазНЦ РАН, Казань, ВИЗР, Санкт-Петербург	Штамм ризобактерии <i>Bacillus velezensis</i> MGMM30 в качестве потенциальной основы биопрепарата для защиты картофеля
11.15-11.30	Степанов А.А., Васильченко А.С.	ТюмГУ, Тюмень	Влияние 2,4-диацетилфлороглюцина на грибы рода <i>Aspergillus</i>
Заседание 3	18 апреля	Зал 4	
12.00-12.15	Аллахвердян В.В., Сидорова Т.М., Асатулова А.М.	ФНЦБЗР, Краснодар	Изучение влияния бактерий рода <i>Bacillus</i> и <i>Pseudomonas</i> на рост и токсинообразование гриба <i>Fusarium graminearum</i> in vitro
12.15-12.30	Жевнова Н.А., Хомяк А.И., Аллахвердян В.В., Асатулова А.М.	ФНЦБЗР, Краснодар	Оптимизация состава опытного образца биопрепарата на основе <i>Bacillus subtilis</i> с целью продления срока хранения и улучшения технологических качеств
12.30-12.45	Нековаль С.Н., Чернякович М.Н., Чурикова А.К.	ФНЦБЗР, Краснодар	Аборигенные штаммы грибов и бактерий-антагонистов в борьбе с нематодами рода <i>Meloidogyne</i>
12.45-13.00	Иванова Е.С., Спиридонов С.Э.	ИПЭЭ РАН, Москва	Патогенные нематоды моллюсков как перспективные агенты биологического контроля слизней-вредителей урожая
13.00-13.15	Цыгичко А.А., Асатулова А.М.	ФНЦБЗР, Краснодар	Идентификация штаммов грануловирuсов насекомых, обладающих инсектицидной активностью
13.15-13.30	Матвейкина Е.А., Странишевская Е.П., Волков Я.А.	ВННИИВиВ «Магарач» РАН, Ялта	Эффективность биопрепаратов на основе <i>Bacillus subtilis</i> против оидиума на виноградниках южного берега Крыма
13.30-13.45	Хасанова Г.Р., Зарипова В.М., Сергеев В.С.	НПО БашИнком, БНИИСХ УФИЦ РАН, Уфа	Опыт применения биологических препаратов НВП Башинком в технологиях возделывания земляники садовой (<i>Fragaria ananassa</i>) в условиях южной лесостепной зоны Башкортостана
13.45-14.00	Волынчикова Е.А.	Университет Корё, Южная Корея, Фирма «Август», Москва	Биологический контроль фитофторы на остром перце и его применение в системе интегрированного контроля
	Евсеев В.В.	АО «Щелково Агрохим», Курган	Микробиологический препарат Азафок в системе защиты пшеницы от корневых и листовых инфекций
	Данилов Л.Г., Павлюшин В.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Перспективы использования энтомопатогенных нематод (<i>Steinernematidae</i>) в защите растений
	Сидоров Н.М., Астахов М.М., Асатулова А.М.	ФНЦБЗР, Краснодар	Влияние жидких культур бактериальных штаммов на развитие и распространенность листовых пятнистостей риса сорта Аполлон и его урожайность

	Валиуллин Л.Р., Мухаммадиев Риш.С., Самсонов А.И., Мухаммадиев Рин.С., Муковоз П.П., Зуева Ю.В., Калининченко В.П., Севостьянов М.А., Барышев М.Г.	ФЦТРБ-ВНИВИ, Казань, ВНИИФ, Московская обл., Большие Вяземы	Поиск способов по снижению развития фитопатогенов в растительном сырье
	Гырнец Е. Ю., Асатурова А. М., О, Евтушенко А. Г., Осипян А.А.	ФНЦБЗР, КубГАУ, Краснодар	Ступенчатый скрининг биоагентов из биоресурсной коллекции ФГБНУ ФНЦБЗР в отношении <i>Galleria mellonella</i> L. и <i>Cydia pomonella</i> L.
	Киреева Д.С., Малыш С.М., Володарцева Ю.В., Уткузова А.М., Токарев Ю.С.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Изучение генетического разнообразия микрспоридий, выделенных из белянок (<i>Papilionoidea: Pieridae</i>) их паразитоидов
	Шильдякова А.В., Гоголева О.А., Мурзагулова Г.Ш., Маннапова Г.С., Пономарев С.Н., Пономарева М.Л., Горшков В.Ю.	КИББ ФИЦ КазНЦ РАН, ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН, Казань	Бактерии-эндофиты озимых зерновых культур и их антагонистическое влияние на возбудителя снежной плесени <i>Microdochium nivale</i>

Секция 7. Энтомофаги в защите растений

Модераторы:	Агасьева Ирина Сергеевна	ФНЦБЗР, Краснодар	
	Белякова Наталия Александровна	ВИЗР, Санкт-Петербург	
Заседание 1	17 апреля	Зал 1	
11.00-11.15	Агасьева И.С.	ФНЦБЗР, Краснодар	Роль природных популяций энтомофагов в регулировании численности вредителей овощного гороха
11.15-11.30	Кашутина Е.В.	Лазаревская ОСЗР ФНЦБЗР, Сочи	Роль энтомофагов в регулировании численности фитофагов
11.30-11.45	Шаталова Е.И.	СФНЦА РАН, НГАУ, Новосибирск	Опыт поиска и адаптации к лабораторным условиям энтомофагов подотряда полужесткокрылые (Heteroptera) из ландшафтов западной Сибири
11.45-12.00	Моор В.В., Козлова Е.Г.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Оценка эффективности хищных клещей акарифагов для борьбы с паутинным клещом на розах в защищенном грунте на Северо-Западе России
12.00-12.15	Волкова М.В., Волков Я.А.	ННИИВиВ «Магарач» РАН, Ялта	Проблематика особенности вопросы сезонной колонизации хищных клещей Phytoseiidae на органических виноградниках с органической технологией возделывания
12.15-12.30	Перова Т.Д., Козлова Е.Г.	НПП «Иннапен», ВИЗР, Санкт-Петербург	Влияние сроков получения яйцекладки при массовом содержании имаго хищного клопа <i>Macrolophus pygmaeus</i> (Ramb.) (Heteroptera: Miridae) на плодовитость самок
12.30-12.45	Исмаилов В.Я.	ФНЦБЗР, Краснодар	Биологические системы защиты растений главный фактор восстановления механизмов естественной биоценотической регуляции агроэкосистем
12.45-13.00	Петрищева М.В., Агасьева И.С.	ФНЦБЗР, Краснодар	Изучение видового состава насекомых фитофагов и энтомофагов сои
Заседание 2	17 апреля	Зал 1	
14.00-14.15	Белякова Н.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Современные тренды в скрининге и селекции энтомофагов
14.15-14.30	Попов Д.А.	НПП «Иннапен», Санкт-Петербург	Прикладные аспекты биологии хищных клещей (Acari: Phytoseiidae) в защите растений
14.30-14.45	Трапезникова О.В., Красавина Л.П.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Влияние разных видов корма на биологические показатели хищного клеща <i>Neoseiulus cucumeris</i>
14.45-15.00	Разуваева А.В., Ульянова Е.Г., Горбунова Е.В.	ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, СФНЦА РАН, Новосибирск	Способ идентификации видов хищных клещей рода <i>Amblyseius</i>
15.00-15.15	Васильев М.П.	ГК «Геоскан», Москва	Разработка нового способа внесения трихограммы
15.15-15.30	Белоусов И.А., Кабак И.И.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Перспективы использования показателей биоразнообразия в оценке природных ресурсов энтомофагов
15.30-15.45	Федотова З.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Хищные галлицы трибы <i>Lestodiplosini</i> (Diptera, Cecidomyiidae): разнообразие, трофические связи и перспективы изучения
15.45-16.00	Кошелева О.В.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Таксономический состав и трофические связи наездников-эвлофид (Rumenoptera: Eulophidae) Хинганского заповедника (Амурская область)

Секция 8. Интегрированная защита растений и цифровизация

Модераторы:	Лысов Анатолий Константинович	ВИЗР, Санкт-Петербург	
	Якушев Вячеслав Викторович	АФИ, Санкт-Петербург	
Заседание 1	17 апреля	Зал 2	
11.00-11.15	Семьнина Т.В.	ВНИИЗР, Воронежская обл., Рамонь	Основные аспекты интегрированной защиты кукурузы от вредных организмов
11.15-11.30	Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Васильева С.В., Деревягина М.К., Колесова Е.А.	ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха, Московская обл., Коринево РГУНХ, Московская обл.	Актуальные вопросы комплексной защиты картофеля
11.30-11.45	Разумейко И.Н.	ВНИИЗР, Воронежская обл., Рамонь	Система защиты сои от вредных организмов в условиях Центрального Черноземья
11.45-12.00	Юрченко Е.Ю., Савчук Н.В.	СКНЦСВВ, Краснодар	Новые заболевания винограда и их биологизированный контроль в промышленных виноградниках
12.00-12.15	Морозов Д.О., Павлюшин В.А., Букреев В.В., Леднев Г.Р.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Биологическое обоснование использования полифункциональных биопрепаратов против болезней ярового ячменя и сои Центрально-Черноземного региона
12.15-12.30	Балькина Е.Б., Ягодинская Л.П.	НБС-ННЦ РАН, Ялта	Фитосанитарное состояние и интегрированная защита яблоневых садов в Крыму
12.30-12.40	Волков Я.А., Волкова М.В.	ННИИВиВ «Магарач» РАН, Ялта	Технология производства органического винограда автохтонного сорта Кокур белый в Крыму
12.40-12.50	Тимофеев В.Н.	НИИСХ СЗ ТюмНЦ СО РАН, Тюмень	Эффективность дополнительных препаратов для регуляции роста и устойчивости растений с элементами защиты яровой пшеницы в условиях Северного Зауралья
12.50-13.00	Букреев В.В., Павлюшин В.А., Новикова И.И., Морозов Д.О.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Биологическое обоснование применения полифункциональных микробиологических препаратов в интегрированной защите озимой пшеницы от болезней в Центрально-Черноземном районе
Заседание 2	17 апреля	Зал 2	
14.00-14.15	Шпанев А.М.	ФГБНУ АФИ, Санкт-Петербург	Применение цифровых технологий в фитосанитарном мониторинге и защите растений
14.15-14.30	Воробьев Н.И., Лысов А.К. Корнилов Т.В., Хютти А.В.	ВНИИСХМ, ВИЗР, Санкт-Петербург	Индикация фитофтороза картофеля посредством нейросетевой обработки светоотражательных спектров растений
14.30-14.45	Генаев М.А., Кожекин М.В., Афонников Д.А.	ИЦиГ СО РАН, НГУ, Новосибирск	Методы на основе анализа изображений для мониторинга грибных заболеваний и сорных растений в полевых условиях
14.45-15.00	Мачихин А.С., Золотухина А.А., Гурьлева А.В.	НТЦ УП РАН, Москва	Новый метод мультиспектральной съемки для мониторинга физиологического состояния растительности
15.00-15.10	Кисиль М.Е., Овчинников А.С., Генералов С.А.	«НТК», ВолГАУ, Волгоград	О применении сверхлегких воздушных судов в сельском хозяйстве

15.10-15.20	Растегаева В.М., Широкова О.А.	«ВНИИКР», Московская обл., Быково	Влияние цвета клеевой ловушки «Пластина» на биологическую активность синтетического аттрактанта азиатской ягодной дрозифилы <i>Drosophila suzukii</i>
15.20-15.30	Лобур А.Ю., Тодоров Н.Г.	«ВНИИКР», Московская обл., Быково	Химические способы увеличения времени испарения легколетучих аттрактантов при отлове трипсов
15.30-15.40	Иванова Н.А., Ключев Д.С., Флягин В.М., Ацапина А.А.	ТюмГУ, Тюмень	Рациональное применение агроадьювантов при подготовке аэрозольных средств защиты сельскохозяйственных культур
15.40-15.50	Гричанов И.Я.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Эволюция фитосанитарных терминов и стандартов
15.50-16.00	Лысов А.К.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Нетрадиционные технологии в защите растений

Секция 9. Иммуниет растений к вредным организмам

Модераторы:	Афанасенко Ольга Сильвестровна	ВИЗР, Санкт-Петербург	
	Митрофанова Ирина Вячеславовна	ГБС РАН, Москва	
Заседание 1	18 апреля	Зал 3	
09.30-09.50	<u>Аблова И.Б.</u> , Беспалова Л.А., Пузырная О.Ю., Боровик А.Н., Набоков Г.Д., Филобок В.А., Мохова Л.М., Левченко Ю.Г., Тархов А.С.	НЦЗ им. П.П. Лукьяненко, Краснодар	Селекция пшеницы и тритикале на устойчивость к особо вредоносным болезням в северо-кавказском регионе
09.50-10.05	<u>Гапонов С.Н.</u> , Конькова Э.А.	ФАНЦ Юго-Востока, Саратов	Основные результаты селекции зерновых культур на устойчивость к болезням в ФАНЦ Юго-Востока
10.05-10.15	<u>Боровик А.Н.</u> , Беспалова Л.А., Аблова И.Б., Левченко Ю.Г., Тархов А.С., Ильина Н.А., Чатаев А.Р., Савченко С.А.	НЦЗ им. П.П. Лукьяненко, Краснодар	Новый сорт озимой мягкой пшеницы хит – успех в селекции на устойчивость к фузариозу колоса и твердой головне
10.15-10.30	<u>Плотникова Л.Я.</u> , Кнауб В.В.	Омский ГАУ, Омск	Механизмы длительной устойчивости пшеницы к стеблевой и бурой ржавчине с позиций теории рti-etі
10.30-10.45	<u>Болдаков Д.М.</u> , Давоян Э.Р., Давоян Р.О., Зубанова Ю.С., Басов В.И.	НЦЗ им. П.П. Лукьяненко, Краснодар	Изучение интрогрессивных линий мягкой пшеницы с генетическим материалом <i>Triticum miguschovae</i> по устойчивости к стеблевой ржавчине
10.45-11.00	<u>Рсалиев Ш.С.</u> , Уразалиев Р.А., Мауленбай А.Д.	КазНИИЗиР, Алмалыбак, НИИПББ, Гвардейский (Казахстан)	Селекция на групповую устойчивость озимой пшеницы к видам ржавчины в Казахстане
11.00-11.10	<u>Пахолкова Е.В.</u> , Сальникова Н.Н.	ВНИИФ, Московская обл., Большие Вязёмы	Эффективность stb-генов устойчивости пшеницы против <i>Zimoseptoria tritici</i> на территории России
11.10-11.20	<u>Зеленева Ю.В.</u> , Судникова В.П., Гусев И.В.	ВИЗР, Санкт-Петербург; ФНЦ им. И.В. Мичурина, Тамбовская обл., Мичуринск	Селекционная и иммунологическая оценка сортов и линий яровой мягкой пшеницы в тамбовской области
11.20-11.30	Конькова Э.А.	ФАНЦ Юго-Востока, Саратов	К 50-летию лаборатории иммунитета растений ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»
Заседание 2	18 апреля	Зал 3	
12.00-12.15	Чернова Алина Игоревна	ООО «Глювекс», Москва	Эра агрогеномики: технологии генотипирования и секвенирования в современной селекции и экологии
12.15-12.30	<u>Баранова О.А.</u> , Сибикеев С.Н., Дружин А.Е., Конькова Э.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург; ФАНЦ Юго-Востока, Саратов	Биологическое обоснование генетической защиты от стеблевой ржавчины в Поволжье
12.30-12.40	<u>Радченко Е.Е.</u> , Акимова Д.Е.	ВИР, Санкт-Петербург	Скрининг образцов ячменя из коллекции ВИР по устойчивости к обыкновенной злаковой тле
12.40-12.50	<u>Артемьева А.М.</u> , Агеева Т.Т., Курина А.Б.	ВИР, Санкт-Петербург	Оценка устойчивости генофонда <i>Brassica L.</i> к капустной моли и капустной совке в различных эколого-географических условиях РФ
12.50-13.00	<u>Абдуллаев Р.А.</u> , Баташева Б.А., Анисимова И.Н., Коновалова Г.С., Радченко Е.Е.	ВИР, Санкт-Петербург	Генетическое разнообразие образцов ячменя из восточноазиатского центра происхождения и domestikации культуры по устойчивости к вредным организмам

13.00-13.10	Ермак М.В.	ФНЦ Агробиотехнологий Дальнего Востока, Уссурийск	Содержание и динамика алкалоидов в листьях картофеля, как фактор устойчивости к <i>Henosepilachna vigintioctomaculata</i>
13.10-13.20	<u>Мироненко Н.В.</u> , Коваленко Н.М.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Результаты 20-летних исследований в ВИЗР патосистемы <i>Triticum aestivum</i> – <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (посвящается памяти д.б.н. Людмилы Александровны Михайловой)
13.20-13.30	<u>Корнюхин Д.Л.</u> , Беренсен Ф.А., Артемьева А.М.	ВИР, Санкт-Петербург	Оценка устойчивости к киле (<i>Plasmiophora brassicae</i> Wor.) генетического разнообразия овощных культур рода <i>Brassica</i> L.
13.30-13.40	Хютти А.В., Митюшкин А.В., Симаков Е.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург; ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха, Москва	Оценка устойчивости современных отечественных сортов и гибридов картофеля к комплексу патогенов
13.40-13.50	Шайдаюк Е.Л., Гулятьева Е.И.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Генетическое разнообразие по устойчивости к желтой ржавчине современных российских сортов мягкой пшеницы
13.50-14.00	Лашина Н.М., Афанасенко О.С.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Устойчивость сортов и образцов ячменя к четырем патотипам <i>Bipolaris sorokiniana</i>

Секция 10. Биорациональные пестициды и стимуляторы иммунитета растений

Модераторы:	Берестецкий Александр Олегович	ВИЗР, Санкт-Петербург	
	Максимов Игорь Владимирович	УФИЦ РАН, Уфа	
Заседание	17 апреля	Зал 4	
14:00-14:20	<u>Яруллина Л.Г.</u> , Бурханова Г.Ф., Цветков В.О., Черепанова Е.А., Заикина Е.А., Марданшин И.С., Максимов И.В., Калацкая Ж.Н.	УФИЦ РАН, Уфа	Применение модифицированного хитозана для повышения биологической активности биопрепаратов
14:20-14:35	<u>Щербань А.Б.</u> , Бурлакова С.В., Орлова Е.А., Сколотнева Е.С., Фоменко В.В.	ИЦиГ СО РАН, Новосибирск	Использование биопестицидов на основе новохизоля для защиты яровой мягкой пшеницы и увеличения ее продуктивности
14:35-14:50	<u>Берестецкий А.О.</u>	ВИЗР, Санкт-Петербург	Проблемы и перспективы разработки новых гербицидов на основе природных соединений
14:50-15:05	<u>Дубовский И.М.</u> , Гризанова Е.В.	НГАУ, Новосибирск	Увеличение эффективности бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> с помощью РНК интерференции и наночастиц
15:05-15:20	<u>Тютерева Е.В.</u> , Далинова А.А., Дмитриева В.А., Дубовик В.Р., Лукинский Ю.В., Войцеховская О.В., Берестецкий А.О.	БИН РАН, Санкт-Петербург	Исследование механизмов действия фитотоксичных макролактонов стагонолида А и гербарумина I
15:20-15:30	<u>Никитин Е.Н.</u> , Теренжев Д.А., Меньшова А.Н., Белов Т.Г., Шуматбаев Г.Г., Давыдова Л.М., Казимова К.Ш.	ИОФХ РАН, Казань	Антибактериальная и противогрибковая активность растений семейства <i>Asteraceae</i> Республики Татарстан
15:30-15:45	<u>Лукина Е.Г.</u> , Казарцев И.А., Дубовик В.Р., Берестецкий А.О.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Новые грибы-продуценты гербицидных метаболитов, выделенные из растений рода <i>Cirsium</i>
15:45-16:00	<u>Чудакова К.А.</u> , Щербакова Л.А.	ВНИИФ, Московская обл., Большие Вязёмы	Усиление фунгицидного эффекта дифеноконазола и флудиоксонила при их совместном применении с индуцирующим устойчивостью растений белком MF3

Секция 11. Биотехнология и молекулярная биология в защите растений

Модераторы:	Джавахия Виталий Георгиевич	ВНИИФ, Московская обл., Большие Вязёмы	
	Рогожин Евгений Александрович	ИБХ РАН, Москва, ВИЗР, Санкт-Петербург	
Заседание 1	17 апреля	Зал 4	
09.00-09.15	<u>Калинина Н.О.</u> , Самарская В.О., Спеченкова Н.А., Тальянский М.Э.	НИИ ФХБ МГУ, Москва	Молекулярные ответы растения на опрыскивание листьев двуцепочечной РНК против Y-вируса картофеля
09.15-09.30	<u>Самарская В.О.</u>	ИБХ РАН, Москва	Применение экзогенной вирусспецифичной двуцепочечной РНК в растениях картофеля индуцирует образование неканонических коротких РНК
09.30-09.45	<u>Окулова Е.С.</u> , Тулаева И.А., Матвеева Т.В.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Полиморфизм последовательности цитохрома у культур <i>Tetranychus urtica</i> Koch коллекции ВИЗР, контрастных по резистентности к бифеназату
09.45-10.00	<u>Гризанова Е.В.</u> , Крыцына Т.И., Дубовский И.М.	НГАУ, Новосибирск	Селекция бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> при пассажах через резистентную популяцию насекомых
10.00-10.15	<u>Крыцына Т.И.</u> , Гризанова Е.В., Дубовский И.М.	НГАУ, Новосибирск	Дифференциальная экспрессия генов, вирулентность и гетерогенность популяций <i>Bacillus thuringiensis</i>
10.15-10.30	<u>Сафенкова И.В.</u> , Жердев А.В., Дзантиев Б.Б.	ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва	Разработка тест-систем, основанных на изотермической амплификации, для детекции бактериальных фитопатогенов
Заседание 2	17 апреля	Зал 4	
11.00-11.15	<u>Джавахия В.Г.</u> , Щербакова Л.А.	ВНИИФ, Московская обл., Большие Вяземы	Микробные белки – элиситоры устойчивости растений к болезням и перспективы их практического применения
11.15-11.30	Синельников И.Г., Микитюк О.Д., Назарова Т.А., Рожкова А.М., <u>Щербакова Л.А.</u>	ВНИИФ, Московская обл., Большие Вяземы	Микотоксин-деградирующие рекомбинантные ферменты: биотехнология получения и возможность применения для послеуборочной деконтаминации зерна, инфицированного токсигенными грибами
11.30-11.45	<u>Барашкова А.С.</u> , Рогожин Е.А.	ИБХ РАН, Москва	Разнообразие катионных пептидов нигеллы посевной как источник средств защиты растений нового поколения
11.45-12.00	<u>Михель И.М.</u> , Рогожин Е.А.	ВНИИСБ, ИБХ РАН, Москва	Потенциал трансгенных растений как биофабрик для производства антимикробных пептидов
12.00-12.15	<u>Карлов В.Д.</u> , Нежданова А.В., Злобин Н.Е., Лебедева М.В., Бабаков А.В., Камионская А.М., Таранов В.В.	ВНИИСБ, Москва	Нокаут генов SteIF4E-1 и SteIF4E-2 картофеля <i>S. tuberosum</i> технологией CRISPR/Cas9 для изучения роли факторов в развитии инфекции PVY
12.15-12.30	<u>Дубина Е.В.</u> , Макуха Ю.А., Корж С.О., Лесняк С.А., Горун О.Л., Явцева Е.И.	ФНЦ риса, Краснодар	MAS-технологии в селекции риса и овощных культур на устойчивость к доминирующим болезням юга России
12.30-12.45	<u>Стрельцова Н.В.</u> , Прудникова С.В.	СФУ, Красноярск	Биологическая эффективность долговременных фунгицидных препаратов, депонированных в основу из биополимера
12.45-13.00	<u>Доморацкая Д.А.</u> , Раменкова М.В., Киракосян Р.Н.	ВНИИКР, Московская обл., Быково	Продуценты биологически активных веществ как способ защиты растений от возбудителя бурой гнили картофеля

Круглый стол 1. Путь к здоровому картофелю			
Модераторы:	Хютти Александр Валерьевич	ВИЗР, Санкт-Петербург	
	Губина Татьяна Дмитриевна	Картофельный союз, Москва	
Заседание 1 11.00-13.00	17 апреля	Зал 3	
	Губина Т.Д.	Картофельный союз, Москва	Рынок картофеля. Итоги и перспективы
	Георгиев Г.	SAS, Санкт-Петербург	Особенности питания картофеля: основные заблуждения и ошибки
	Заплаткин А.Н.	ВНИИСХМ, Санкт-Петербург	Биологическая защита картофеля
	Белов Д.А.	Фирма «Август», Москва	Картофель без потерь: химическая защита в современных условиях
Заседание 2 14.00-16.00	17 апреля	Зал 3	
	Кырова Е.И.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Проблемы лабораторной диагностики патогенного комплекса возбудителей вирусных и бактериальных болезней картофеля
	Приданников М.В.	ИПЭЭ РАН, Москва	Нематодные болезни картофеля
	Онацкий К.Н.	«Байер», Москва	Новые решения для защиты картофеля от нематод и грибных заболеваний
Заседание 3 16.30-18.30	17 апреля	Зал 3	
	Банадысев С.А.	«ДГТ», Москва	Алгоритмы производства высококачественного семенного картофеля
	Кузнецов А.А., Хютти А.В.	«Устюженский картофель», Вологодская обл., Устюжна, ВИЗР, Санкт-Петербург	Генетическая защита картофеля: результаты испытания сортов к комплексу патогенов
Круглый стол 2. Развитие образовательных программ в сфере защиты растений			
Модераторы:	Долженко Виктор Иванович	ВИЗР, Санкт-Петербург	
	Толстикова Андрей Викторович	ТюмГУ, Тюмень	
Заседание 1 15.00-17.00	16 апреля	Зал 4	
	Карлов Г.И., ак. РАН, ВНИИСБ		
	Стекольников А.А., ак. РАН	СПбГУВМ, Санкт-Петербург	
	Волкова Г.В., чл-корр. РАН	ФНЦБЗР, КубГАУ, Краснодар	
	Орлова А.Г.	СПбГАУ, Санкт-Петербург	
	Джалилов Ф.С.	РГАУ-МСХА, Москва	
	Шутко А.П.	СтГАУ, Ставрополь	
Круглый стол 3. Защита растений в закрытом грунте			
Модератор:	Белякова Наталия Александровна	ВИЗР, Санкт-Петербург	
Заседание 1 16.30-18.30	17 апреля	Зал 1	
	Белякова Н.А.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Энтомофаги в защите растений: образ будущего

	Козлова Е.Г.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Особенности применения энтомофагов в современных теплицах
	Моор В.В.	«Агрофирма Выборжец», Санкт-Петербург	Многолетний опыт использования энтомофагов в промышленных теплицах на Северо-Западе России
	Красавина Л.П.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Для чего нужны биоресурсные коллекции энтомофагов?
	Орлова Г.С.	«Круглый год», Санкт-Петербург	Сезонная колонизация энтомофагов на овощных культурах
	Трапезникова О.В.	ВИЗР, Санкт-Петербург	Контроль качества фитосейидных клещей