

9 сентября (понедельник)		
Время	Конгресс-Зал	Красный зал С
8.30-10.00	<u>Регистрация участников</u>	
10.00-11.00	<u>Открытие съезда</u>	
11.00-12.00	<u>Пленарное заседание 1.</u> (Багиров В.А., Павлюшин В.А., Ганнибал Ф.Б.) 11.00-11.30 Ганнибал Ф.Б. 90 лет ВИЗР. Ретроспектива исследований 11.30-12.00 Павлюшин В.А., Фролов А.Н. Роль ВИЗР в развитии концепций и научных школ в защите растений	
12.00-12.30	<u>Перерыв</u>	
12.30-14.00	12.30-13.00 Афанасенко О.С. Генетическая защита растений сегодня и завтра 13.00-13.30 Каракотов С.Д. Основные тенденции создания новых препаратов в целях импортозамещения 13.30-14.00 Глулов В.В. Изучение механизмов взаимодействия в системе триотрофа (растение-фитофаг-паразит) и разработка новых биопрепаратов	
14.00-15.00	<u>Обед</u>	
15.00-17.00	<u>Пленарное заседание 2.</u> (Афанасенко О.С., Асатурова А.М., Глулов В.В.) 15.00-15.30 Волкова Г.В. Фитопатологическая оптимизация ценоза пшеницы в условиях юга России: экономические и экологические аспекты 15.30-16.00 Малько А.М., Говоров Д.Н.; Живых А.В., Никулин А.Н., Долгов А.И. Вклад ФГБУ «Россельхозцентр» в продовольственную безопасность страны 16.00-16.30 Аблова И.Б. Методы и подходы в селекции фузариозоустойчивых сортов пшеницы и тритикале 16.30-17.00 Исмаилов В.Я., Белякова Н.А. Энтомофаги в интенсивном растениеводстве и органическом земледелии: анализ текущих проблем и взгляд в будущее	<u>Круглый стол 1. Система сбора и утилизации тары из-под СЗР в России: что удалось и к чему надо стремиться?</u> (Живых А.В., Терентьев А.Б.) 15.30-15.45 Алгинин В.И. О проделанной работе по утилизации тары из-под пестицидов в России и ближайшие перспективы 15.45-16.00 Кокарев Р.Е. О вкладе Ассоциации европейского бизнеса в становление сбора и утилизации тары от пестицидов в России 16.00-16.15 Белоусович Т.О. Экологическая ответственность компаний – производителей пестицидов по сбору и утилизации тары: законодательство и правоприменительная практика 16.15-16.30 Живых А.В. Информационная поддержка сбора тары от пестицидов 16.30-16.45 Ефимкин А.В. Роль информации и контроля в сборе и утилизации тары из-под химических средств защиты растений 16.45-17.00 Маканов Т. Опыт работы филиала ФГБУ Россельхозцентр по Оренбургской области по сбору и утилизации тары от пестицидов
17.15-19.00	<u>Приветственный фуршет</u>	

10 сентября (вторник)			
Время	Красный зал А+В	Красный зал С	Красный зал D
8.30-9.00	<u>Регистрация участников, размещение постеров</u>		
9.00-11.00	<p>Секция 1. Фитосанитарный мониторинг и прогноз (Гричанов И.Я., Федченко В.Г.)</p> <p>9.00-9.15 Гричанов И.Я., Овсянникова Е.И., Саулич М.И. Зоны потенциального фитосанитарного риска выращивания сельскохозяйственных культур по комплексу многоядных вредителей</p> <p>9.15-9.30 Филипчук О.Д. Фитосанитарные риски стабильного агропроизводства Юга России</p> <p>9.30-9.45 Нейморовец В.В. Распространение видов рода <i>Eurygaster</i> на территории субъектов Российской Федерации</p> <p>9.45-10.00 Емельянов Н.А., Еськов И.Д., Критская Е.Е. Оперативный мониторинг трипса на посевах яровой и озимой пшеницы</p> <p>10.00-10.10 Радионовская Я.Э. Изменения в структуре комплекса фитофагов виноградных насаждений Крыма</p> <p>10.10-10.20 Саулич М.И. Многолетний прогноз глобальных фаз динамики популяций лугового мотылька <i>Loxostege sticticalis</i> L.</p> <p>10.20-10.30 Стулов С.В., Вендило Н.В., Плетнёв В.А., Пятнова Ю.Б., Каракотов С.Д. Феромониторинг некоторых вредителей плодовых, овощных и технических культур</p> <p>10.30-10.40 Мухамадиев Н.С., Ашикбаев Н.Ж., Мендибаева Г.Ж., Шакеров А. Мониторинг популяции короедов (Scolytidae) в Заилийском Алатау</p> <p>10.40-10.50 Попов С.Я. Растительноядные клещи-интродуценты как угроза растениям в России и других странах</p> <p>10.50-11.00 Воронин В.И., Софронов А.П., Морозова Т.И., Осолков В.А., Суховольский В.Г., Ковалев А.В. Бактериальная водянка в байкальских лесах</p>	<p>Секция 2А. Грибные болезни растений (Гульятеева Е.И., Ибрагимов Т.З., Волкова Г.В.)</p> <p>9.00-9.15 Каракотов С.Д. Для большого урожая немного НАНО</p> <p>9.15-9.30 Туржанова А.С., Данияров А.С., Туменбаева А.Р., Райзер О.Б., Хапилина О.Н. Биоинформационный анализ геномов <i>Alternaria alternata</i>, <i>Alternaria arborescens</i>, <i>Alternaria brassicicola</i></p> <p>9.30-9.45 Бурлак Е.И. Актуальность и эффективность применения трифлуксистробина против листостебельных заболеваний озимой пшеницы</p> <p>9.45-10.00 Гагкаева Т.Ю., Гаврилова О.П., Орина А.С. Актуальная информация о видовом составе грибов рода <i>Fusarium</i> на зерновых культурах в России</p> <p>10.00-10.10 Шашко Ю.К., Шашко М.Н., Мядель О.В. Вредоносность фузариоза колоса яровой пшеницы в зависимости от фазы развития при искусственном заражении</p> <p>10.10-10.20 Гомжина М.В., Ганнибал Ф.Б. Виды рода <i>Diaporthe</i> на подсолнечнике в России</p> <p>10.20-10.30 Арасланова Н.М., Саукова С.Л., Антонова Т.С. Фомоз подсолнечника на юге России</p> <p>10.30-10.40 Кириянов Д.П. Защита корневой системы растений от почвенных патогенов биофунгицидом Trianum</p> <p>10.40-10.50 Мавлетова М.В., Сергеев В.С. Биологическая эффективность Фитоспорина-М,Ж против корневых гнилей гельминтоспориозно-фузариозной этиологии</p> <p>10.50-11.00 Akosah Y.A., Lutfullin M.T., Hadieva G.F., Vologin S.G., Mardanov A.M. Analysis of fungal community structure in the root microbiome of the potato cultivar Zhukovskij Rannij</p>	<p>Секция 3. Биологическая защита растений (Павлюшин В.А., Глупов В.В.)</p> <p>9.00-9.15 Павлюшин В.А. Биологическая защита растений в закрытом грунте, интенсивном растениеводстве и органическом земледелии</p> <p>9.15-9.30 Асатурова А.М., Надыкта В.Д., Исмаилов В.Я. Перспективы развития органического земледелия в России</p> <p>9.30-9.45 Коломнец Э.И., Алещенкова З.М. Микробные биотехнологии и их использование в защите растений</p> <p>9.45-10.00 Новикова И.И., Попова Э.В., Колесников Л.Е., Прияткин Н.С. Эффективность полифункциональных биопрепаратов при возделывании мягкой пшеницы и оценка качества посевов на основе вегетационного индекса NDVI</p> <p>Секция 3А. Микробиологическая защита растений (Павлюшин В.А., Глупов В.В.)</p> <p>10.00-10.10 Митина Г.В., Чоголова А. А., Павлюшин В.А. Новые биопрепараты на основе энтомопатогенных грибов рода <i>Lecanicillium</i></p> <p>10.10-10.20 Леднёв Г.Р., Левченко М.В., Павлюшин В.А. Современные подходы к разработке и применению микоинсектицидов для снижения численности вредных членистоногих</p> <p>10.20-10.30 Нуржанов А.А., Абдалязов Н.А., Нуржонов Ф.А., Гаппаров Ф.А. Перспективы биологического контроля и управление популяцией вредных саранчовых Узбекистана</p> <p>10.30-10.40 Плотникова Т.В., Ишмуратов Г.Ю., Исмаилов В. Я., Яковлева М.П., Гарифуллина Л.Р. Биологизированная система управления численностью хлопковой совки <i>Helicoverpa armigera</i> Hbn. в табачном агроценозе</p> <p>10.40-10.50 Колосов А.В., Ананько Г.Г., Охлопкова О.В., Кузнецов В.Е. Результаты испытаний бионсектицидов на основе вируса ядерного полиэдроза хлопковой совки</p> <p>10.50-11.00 Мартемьянов В.В., Аханаев Ю.Б., Павлушин С.В., Лебедева Д.А., Охлопкова О.В., Белоусова И.А., Ананько Г.Г., Колосов А.В. Биотестирование комплексного биопрепарата на основе бакуловируса, бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> и химических адьювантов против непарного шелкопряда</p>

Время	Красный зал А+В	Красный зал С	Красный зал D
11.00-11.30	<u>Перерыв</u>		
11.30-13.00	<p>11.30-11.45 Алексеев Я.И. Технология "Фитоскрин" для анализа актуальных возбудителей заболеваний растений, включая карантинные</p> <p>11.45-12.00 Кремнева О.Ю., Данилов Р.Ю., Тутубалина О.В., Серeda И.И. Спектральные характеристики озимой пшеницы с различной степенью поражения бурой ржавчиной</p> <p>12.00-12.10 Лазарев А.М., Терлецкий В.П. К вопросу молекулярно-генетической оценки штаммов фитопатогенных бактерий родов <i>Pectobacterium</i>, <i>Xanthomonas</i> и <i>Pseudomonas</i></p> <p>12.10-12.20 Пахолкова Е.В., Сальникова Н.Н., Куркова Н.А. Мониторинг потенциально опасных рас <i>Zimoseptoria tritici</i> на территории России</p> <p>12.20-12.30 Якуткин В.И. Опасные болезни подсолнечника в России и прогноз их вредоносности</p> <p>12.30-12.40 Лунева Н.Н. Принципы фитосанитарного районирования территорий в отношении сорных растений</p> <p>12.40-12.50 Есипенко Л.П. Угроза появления и расселения инвазионных видов растений на Юге России</p> <p>12.50-13.00 Хасанова Г.Р., Ямалов С.М., Лебедева М.В., Лунева Н.Н. Сорно-полевая флора и растительность Южного Урала</p>	<p>11.30-11.40 Лебедин Ю.С. Применение методов иммуноанализа для выявления фитопатогенных грибов</p> <p>11.40-11.50 Рукавицина И.В., Ткаченко О.В., Чуркина Г.Н., Хапилина О.Н. Заражение семян пшеницы фитопатогенными грибами в условиях Северного Казахстана</p> <p>11.50-12.00 Алексеева К.Л., Соколова Л.М. Грибная инфекция семян свёклы столовой</p> <p>12.00-12.10 Дудников М.В., Груздев И.В., Соловьёв А.А. Ассоциация устойчивости яровой тритикале к фузариозу колоса (<i>Fusarium</i> spp.) и высоты растений</p> <p>12.10-12.20 Кузнецова М.А., Рогожин А.Н., Сметанина Т.И., Демидова В.Н. Снижение вредоносности питиозной гнили картофеля</p> <p>12.20-12.30 Уварова Д.А., Сурина Т.А., Копина М.Б. Применение метода ПЦР "в реальном времени" для идентификации <i>Tilletia controversa</i></p> <p>12.30-12.40 Эспеви́г Т.Е., Петерсен Т.У., Омли Т.С. Снижение дозы фунгицидов при использовании добавки папорго в защите мятлика однолетнего от розовой снежной плесени на гольф-грингах в Скандинавии</p> <p>12.40-12.50 Ховалыг Н.А. Оценка экологических адаптаций вредных организмов облепиховых ценозов Хемчикской котловины Республики Тыва</p> <p>12.50-13.00 Сколотнева Е.С., Кельбин В.Н., Сергеева Е.М., Салина Е.А. Роль барбариса в формировании популяции возбудителя стеблевой ржавчины в Новосибирской области</p>	<p>11.30-11.45 Морозов Д.О. Возможности снижения пестицидной нагрузки при возделывании сельскохозяйственных культур за счет применения биологических средств защиты растений</p> <p>11.45-12.00 Пушня М.В., Снесарева Е.Г., Родионова Е.Ю., Исмаилов В.Я. Разработка методов беспестицидной защиты озимой пшеницы от доминантных вредителей в центральной зоне Краснодарского края</p> <p>12.00-12.10 Морозов Д.О., Стручаев В.В., Воронкина Т.И., Зеленцова А.С., Бобылева Ю.В. Возможности применения биологических препаратов для защиты овощных культур, используемых в получении сырья для производства детского питания</p> <p>12.10-12.20 Странишевская Е.П., Шадура Н.И., Володин В.А. Технологии выращивания многолетних насаждений по органической технологии в Крыму</p> <p>12.20-12.30 Юрченко Е.Г. Перспективные микробиологические препараты для производства качественного посадочного материала винограда</p> <p>12.30-12.40 Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Белов, Новикова И.И., Белякова Н.А. Экологические приемы защиты картофеля от болезней и вредителей</p> <p>12.40-12.50 Томилова О.Г., Шалдыева Е.М., Пилипова Ю.В., Шмидт Н.С., Крюкова Н.А., Крюков В.Ю., Глупов В.В. Энтомопатогенные эндозитные грибы в качестве потенциального средства защиты картофеля от ризоктониоза</p> <p>12.50-13.00 Логинов О.Н. Полифункциональные биологические препараты для защиты растений</p>
13.00-14.00	<u>Постерная сессия</u>	<p>Н.В. Все доклады, включенные в программу работы Съезда (см. сборник тезисов докладов), но не попавшие в сетку устных заседаний, переносятся на постерную сессию</p>	
14.00-15.00	<u>Обед</u>		

Время	Красный зал А+В	Красный зал С	Красный зал D
17.00-18.20	<p>17.00-17.10 Орлов В.Н., Зеленская О.М. Особенности контроля почвообитающих вредителей полевых культур</p> <p>17.10-17.20 Бойко С. Динамика численности доминантных вредителей в онтогенезе озимых зерновых культур Беларуси</p> <p style="text-align: center;">Н.В. Смена секции</p> <p>Секция 6А. Иммуниет растений к вредным организмам: насекомые (Афанасенко О.С., Радченко Е.Е.)</p> <p>17.20-17.35 Радченко Е.Е., Алпатьева Н.В., Чумаков М.А., Абдуллаев Р.А. Генетическая структура северокавказских популяций обыкновенной злаковой тли</p> <p>17.35-17.50 Семенова А.Г. Образцы ячменя из коллекции ВИР – источники устойчивости к вредным организмам</p> <p>17.50-18.00 Конарев Ал-др В., Долгих В.В., Сендерский И.В., Царев А.А., Тимофеев С.А., Журавлев В.С., Капусткина А.В., Конарев Ал.В., Lovegrove А. Протеазы клопа вредная черепашка как факторы деградации клейковины и критерии диагностики повреждения зерна пшеницы</p> <p>18.00-18.10 Капусткина А.В. Особенности воздействия хлебных клопов на посевные качества зерна пшеницы</p> <p>18.10-18.20 Марданшин И.С. Возможности использования устойчивых к колорадскому жуку сортов картофеля в условиях множественной резистентности к химическим инсектицидам</p>	<p><u>Заседание ВПРС Международная организация по биологической борьбе с вредными животными и растениями</u> (Долженко В.И.)</p>	<p>Секция 7В. Биорациональные пестициды (Берестецкий А.О., Рогожин Е.А.)</p> <p>17.00-17.10 Берестецкий А.О. Биорациональные пестициды: мировые тенденции, перспективы разработки и применения в России</p> <p>17.10-17.20 Рогожин Е.А. Подходы к разработке биофунгицидов нового поколения на основе антимикробных пептидов растений и грибов</p> <p>17.20-17.30 Барашкова А.С., Рогожин Е.А. Универсальный метод выделения антимикробных пептидов из растений как основа для разработки биопестицидов «нового поколения»</p> <p>17.30-17.40 Фролова Г.М., Сокорнова С.В., Павлова Н.А., Берестецкий А.О. Структурные липиды регуляторы вирулентности мицелия <i>Stagonospora cirsi</i></p> <p>17.40-17.50 Далинова А.А., Капатева О.А., Рубижан А.В., Берестецкий А.О. <i>Alternaria sonchi</i> S-102 как продуцент биологически активных веществ и биогербицида для борьбы с осотом полевым</p> <p>17.50-18.00 Яруллина Л.Г., Сорокань А.В., Бурханова Г., Черепанова А.В., Максимов И.В. Особенности проявления иммуностимулирующих свойств хитоолигосахаридов в различных патосистемах</p> <p>18.00-18.10 Шагдарова Б.Ц., Карпова Н.В., Ильина А.В., Варламов В.П. Действие хитозана с разной молекулярной массой на метаболическую активность фитопатогенов</p> <p>18.10-18.20 Шербакова Л.А., Джавахия В.Г. Хемосенсибилизация фитопатогенных грибов как одна из антирезистентных стратегий, повышающая эффективность действия фунгицидов</p>
19.00-22.00	<u>Торжественный ужин</u>		

11 сентября (среда)			
Время	Красный зал А+В	Красный зал С	Красный зал D
9.00-11.00	<p>Секция 6Б. Иммуниет растений к вредным организмам: болезни (Афанасенко О.С., Радченко Е.Е.)</p> <p>9.00-9.15 Зеленева Ю.В., Судникова В.П., Бокунова Л.В. Источники и доноры для селекции яровой пшеницы на устойчивость к стрессовым факторам среды</p> <p>9.15-9.30 Мироненко М.В., Коваленко Н.М., Баранова О.А., Орина А.С. Генетические механизмы сохранения и распространения в природных популяциях <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> «чужеродной» транслокации гена эффектора Тоха</p> <p>9.30-9.40 Гультияева Е.И. Селекция на устойчивость к бурой ржавчине в России</p> <p>9.40-9.50 Лоскутов И.Г., Ковалева О.Н. Генетические ресурсы растений и иммунитет – плодотворное сотрудничество между ВИЗР и ВИР</p> <p>9.50-10.00 Груздев И.В., Дудников М.В., Соловьев А.А. Комплексная оценка устойчивости яровой тритикале к бурой ржавчине</p> <p>10.00-10.10 Баранова О.А., Зуев Е.В. Молекулярная идентификация генов устойчивости к стеблевой ржавчине в российских сортах яровой мягкой пшеницы из коллекции генетических ресурсов растений ВИР</p> <p>10.10-10.20 Вожжова Н.Н. Определение гена устойчивости к листовой ржавчине Lr10 в озимой пшенице</p> <p>10.20-10.30 Дубекова С.Б., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Куресбек А. Устойчивость сортообразцов озимой пшеницы к возбудителю <i>Puccinia striiformis</i> West</p> <p>10.30-10.40 Хютти А.В., Лашина Н.М. Фитосанитарное состояние семенного картофеля в европейской части России</p> <p>10.40-10.50 Абдуллаев Р.А., Лебедева Т.В., Алпатьева Н.В., Радченко Е.Е. Устойчивость к мучнистой росе сортов ячменя, допущенных к использованию в Российской Федерации</p> <p>10.50-11.00 Рсалиев А., Гультияева Е.И., Байгутов М.Ж., Асраубаева А.М., Амирханова Н.Т., Чудинов В.А., Пахратдинова Ж.У. Скрининг сортообразцов пшеницы по устойчивости к основным грибным болезням</p>	<p><u>Круглый стол 2. Цифровизация защиты растений</u> (Живых А.В., Балашов Ф.В.)</p> <p>9.15-9.30 Живых А.В. Развитие цифровизации в области защиты растений в ФГБУ «Россельхозцентр»</p> <p>9.30-9.45 Пашонин А.Н. Цифровизация фитосанитарного мониторинга и состояния семенного фонда в деятельности ФГБУ «Россельхозцентр». Реализация. Результаты. Перспективы</p> <p>9.45-10.00 Факава В. Приоритеты ФАО по управлению рисками для здоровья растений в регионе Восточной Европы и Центральной Азии</p> <p>10.00-10.15 Баденко В.Л., Федотов А.А., Тараканов А.В. Разработка научного обеспечения и прототипа многоуровневой информационно-ресурсной системы создания цифровых интеллектуальных систем земледелия</p> <p>10.15-10.30 Пименов П.А. Цифровизация АПК: аспекты повышения эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения</p> <p>10.30-10.45 Терентьев А.Б. Использование программно-аппаратного комплекса для фитосанитарного мониторинга и химических обработок борщевика Сосновского</p> <p>10.45-11.00 Кузнецова М.А., Боровский К.В., Рогожин А.Н., Сметанина Т.И., Демидова В.Н. Применение цифровых технологий для повышения эффективности борьбы с заболеваниями картофеля</p>	<p>Секция 7Б. Симпозиум «<u>Резистентность вредных организмов к пестицидам</u>» (Сухорученко Г.П., Беньковская Г.В.)</p> <p>9.00-9.15 Сухорученко Г.И. Проблема формирования резистентности к пестицидам в популяциях вредных видов во втором десятилетии XXI века в России</p> <p>9.15-9.30 Беньковская Г.В., Никоноров Ю.М. Возможные молекулярно-генетические механизмы закрепления резистентности в популяциях колорадского жука</p> <p>9.30-9.45 Спиридонов Ю.Я. Изменение ценоза сорных растений в посевах зерновых культур при систематическом применении препаратов глифосата</p> <p>9.45-10.00 Волкова Г.В., Гвоздева М.С. Мониторинг развития резистентности в популяции возбудителя бурой ржавчины пшеницы к фунгицидам триазолового класса в условиях юга России</p> <p>10.00-10.10 Alyokhin A.V. Successes and challenges in managing insecticide resistance in colorado potato beetle in North America</p> <p>10.10-10.20 Подгорная М. Е., Прах С.В. Резистентность красного плодового клеща <i>Panonychus ulmi</i> Koch. к акарицидам в плодовых садах Краснодарского края</p> <p>10.20-10.30 Галкина Е.С. Резистентность к фунгицидам в популяциях оидиума винограда (<i>Uncinula necator</i> Wurt.) на виноградниках южного берега Крыма</p> <p>10.30-10.40 Бабич Н.В., Яковлев А.А. Развитие резистентности у грызунов к антикоагулянтным родентицидам в России</p> <p>10.40-10.50 Лопатина Ю.В. Современное состояние проблемы резистентности к инсектицидам вшей человека <i>Pediculus humanus</i> L. (Phthiraptera, Pediculidae) в России</p> <p>10.50-11.00 Еремина О.Ю., Лопатина Ю.В., Олифер В.В. Механизмы резистентности к пиретроидам в природных популяций рыжего таракана <i>Blattella germanica</i> L.</p>
11.00-11.30	<u>Перерыв</u>		

Время	Красный зал А+В	Красный зал С	Красный зал D
11.30-14.00	<p><u>Секция 7А. Пестициды: эффективность и особенности применения</u> (Долженко В.И., Спиридонов Ю.Я.)</p> <p>11.30-11.45 Спиглазова С.Ю. Влияние средств защиты растений на повышение качества урожая картофеля</p> <p>11.45-12.00 Алейникова Н.В. Фитосанитарная оптимизация виноградных агроценозов при использовании инновационных средств защиты в условиях Крыма</p> <p>12.00-12.15 Балькина Е.Б. Эффективность современных инсектицидов для ограничения численности доминирующих фитофагов яблони</p> <p>12.15-12.30 Бойко С., Трепашко Л. Совершенствование средств защиты растений от вредителей на зерновых культурах</p> <p>12.30-12.40 Алексеев А.А., Тюрин М. В., Котина О.В., Крюков В. Ю., Глупов В. В., Хайров Х.С. Характеристика и биологическое действие гранул, импрегнированных авермектинами, на марокканскую саранчу <i>Locusta migratoria</i></p> <p>12.40-12.50 Глазунова Н.Н. Защита озимой пшеницы от доминантных вредителей на Юге России</p> <p>12.50-13.00 Мустафина М.А. Производственные результаты о влиянии колосовых фунгицидов на качество зерновых</p> <p>13.00-13.10 Злобин А.И. Новая комплексная обработка семян для получения лучших урожаев</p> <p>13.10-13.20 Дворянкин А.Е. Современные подходы химической борьбы с церкоспорозом сахарной свеклы</p> <p>13.20-13.30 Сочнев Ю.Н. Акарофунгицидная серная шашка «Пешка-с»® - эффективное средство для дезинфекции теплиц</p>	<p><u>Секция 8. Интегрированная защита растений: инженерные, организационные и экономические аспекты</u> (Лысов А.К., Алёхин В.Т.)</p> <p>11.30-11.45 Алехин В.Т. Возможности и пути оптимизации фитосанитарных технологий</p> <p>11.45-12.00 Sosnowska D.E., Szymańczyk M., Kierzek R., Mrówczyński M. Precision agriculture with particular emphasis on remote sensing in Polish integrated plant protection</p> <p>12.00-12.15 Шпанев А.М. Разработка и внедрение систем интегрированной защиты зерновых культур на Северо-Западе РФ</p> <p>12.15-12.30 Гончаров Н.Р. Базы данных и их роль в управлении фитосанитарным процессом</p> <p>12.30-12.40 Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Белов Г.Л., С.В. Мальцев, Абашкин О.В. Интегрированная система защиты картофеля</p> <p>12.40-12.50 Варфоломеева Е.А., Наумова Н.И. Система защиты растений от оранжерейной белокрылки в Ботаническом саду Петра Великого</p> <p>12.50-13.00 Лысов А.К. Современные технологии и средства механизации для применения пестицидов в системах интегрированной защиты основных сельскохозяйственных культур</p> <p>13.00-13.10 Гринь Н., Полянская Е.В. Техника и технология опрыскивания. Точное земледелие начинается с форсунок Lechler</p> <p>13.10-13.20 Грядинов Д.А., Федченко В.Г. Применение беспилотных авиационных систем для дистанционного фитосанитарного мониторинга</p> <p>13.20-13.30 Усольцева М.Ю., Нурьман К., Эспевиг Т. Прикатывание и азотное удобрение как приемы интегрированной защиты от долларовой пятнистости и розовой снежной плесени на грингах в Скандинавии</p> <p>13.30-13.40 Сергеев В.С. Интегрированная защита яровой пшеницы</p> <p>13.40-13.50 Евсеев В.В. Концепция экологически безопасной защиты растений</p> <p>13.50-14.00 Тимофеев В.Н. Урожайность яровой пшеницы при разных уровнях защиты в условиях Тюменской области</p>	<p><u>Секция 5. Биотехнология и молекулярная биология в защите растений</u> (Долгих В.В., Хлесткина Е.К.)</p> <p>11.30-11.45 Долгих В.В., Тимофеев С.А., Журавлев В.С. Использование рекомбинантных одноцепочечных антител в микробиологической защите растений</p> <p>11.45-12.00 Dubovskiy I. M., Grizanova E.V., Coates C.J., Butt T.M. Fungal infection dynamics and insect counter-responses at the cuticle interface</p> <p>12.00-12.15 Маловичко Ю.В., Лобов А.А., Нижников А.А., Антонен К.С. Репертуар факторов вирулентности <i>Bacillus thuringiensis</i>, и его роль в формировании специфичности в системе “патоген-хозяин”: геномный и протеомный подходы</p> <p>12.15-12.30 Шиков А.Е., Маловичко Ю.В., Нижников А.А., Антонен К.С. Новый биоинформатический подход к повышению эффективности и специфичности предсказания инсектицидных токсинов <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>12.30-12.40 Гризанова Е.В., Калмыкова Г.В., Кабилов М.Р., Дубовский И.М. Изменение состава микробиоты кишечника насекомых при развитии бактериальной инфекции <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>12.40-12.50 Калмыкова Г.В., Акулова Н.И., Гризанова Е.В., Литвинова Е.А., Кожевникова Е.Н., Дубовский И.М. Эволюционные изменения <i>Bacillus thuringiensis</i> в системе паразит-хозяин</p> <p>12.50-13.00 Горшков В.Ю., Петрова О.Е., Парфирова О.И., Исламов Б.Р., Церс И.Д., Гоголева Н.Е., Агеева М.В., Даминова А.Г., Губаев Р.Ф., Микшина П.В., Воробьев В.Н., Гоголев, Ю.В. Молекулярные «переключатели» «поведения» пектобактерий в растении-хозяине</p> <p>13.00-13.10 Церс И.Д., Горшков В.Ю., Губаев Р.Ф., Гоголева Н.Е., Гоголев Ю.В. Объяснение ряда патоген-индуцируемых молекулярных событий, происходящих в растениях при развитии мягкой гнили, с помощью РНК-секвенирования</p> <p>13.10-13.20 Рожнова Н.А., Геращенко Г.А., Чемерис А.В. Создание генно-инженерных конструкций для редактирования гена Eds1-подобного белка при формировании антифитовирусной устойчивости картофеля</p>

Время	Красный зал А+В	Красный зал С	Красный зал D
	<p>13.30-13.40 Халаева В.И., Волчкевич И.Г. Защита картофеля от вредных организмов в Республике Беларусь</p> <p>13.40-13.50 Корпанов Р.В. Глифосат: агроэкологические риски для Беларуси</p> <p>13.50-14.00 Хасанова Г.Р., Мичурин И.Н. Опыт применения внекорневой подкормки подсолнечника однолетнего жидкими органоминеральными удобрениями серии «Янтари» для снятия гербицидного стресса</p>		<p>13.20-13.30 Стахеев А.А., Самохвалова Л.В., Завриев С.К. Молекулярно-генетические методы – инструмент исследования разнообразия, таксономии, и диагностики токсигенных грибов рода <i>Fusarium</i></p> <p>13.30-13.40 Belousova I.A., Ershov N., Pavlushin S., Pinsky Y., Martemyanov V. Molecular sexing of Lepidoptera</p> <p>13.40-13.50 Зубко О.Н., Соколов В.О., Шумеев А.Н., Ирхин С.Ю. Определение ploидности методом проточной цитометрии в селекции F1-гибридов <i>Brassica</i></p> <p>13.50-14.00 Митрофанова И.В., Чирков С.Н., Закубанский А.В., Митрофанова О.В., Лесникова-Седошенко Н.П. Молекулярные методы диагностики вирусных фитопатогенов в биотехнологической системе получения безвирусных садовых культур</p>
14.00-15.00	Обед		
Время	Конгресс-Зал		
15.00-17.00	<p><u>Пленарное заседание 3</u> (Долженко В.И., Якушев В.П., Токарев Ю.С.)</p> <p>15.00-15.15 Сагитов А.О. Интегрированная система защиты и возделывания сельскохозяйственных культур для получения экологически чистой продукции</p> <p>15.15-15.45 Сергеев М.Г. «Где тут такая-растакая саранча?»</p> <p>15.45-16.15 Хлесткина Е.В. Коллекция генетических ресурсов ВИР — основа для выявления разнообразия защитных генетических механизмов культурных растений и их диких родичей</p> <p>16.15-16.45 Якушев В.П. Научные основы построения интеллектуальных систем для точного земледелия</p> <p>16.45-17.15 Долженко В.И. Химическая защита растений: итоги и перспективы</p>		
17.15-17.45	<u>Принятие резолюции. Закрытие съезда.</u>		