

ПРОГРАММА

международной научной конференции

«Защита растений в

условиях перехода к

Точному земледелию»,

посвященной 50-летию со дня организации

РУП «Институт защиты растений»

аг. Прилуки, 27-29 июля 2021 г.

27 июля – заезд и расселение участников конференции

28 июля – Пленарное заседание

Место проведения:

Минский р-н, аг. Прилуки, актовый зал РУП «Институт защиты растений»

09.00–10.00	Регистрация участников конференции. Во время регистрации будет проходить выставка научной литературы
10.00–10.10	Открытие конференции Сорока Сергей Владимирович, <i>директор РУП «Институт защиты растений»</i>
10.10-10.40	Приветственное слово участникам конференции от Национальной академии наук Беларуси, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию
10.40-11.10	Перспективы повышения эффективности защиты растений в Республике Беларусь на 2021–2030 гг. Сорока Сергей Владимирович, <i>директор РУП «Институт защиты растений»</i>
11.10-11.30	Современные тенденции защиты зерновых культур от вредных организмов Жуковский Александр Геннадьевич <i>РУП «Институт защиты растений»</i>
11.30-12.00	кофе-брейк
12.00-12.15	Перспективы исследований в защите зерновых культур от болезней Крупенько Наталья Александровна <i>РУП «Институт защиты растений»</i>
12.15-12.30	Оптимизация фитосанитарной ситуации в посевах зернобобовых и масличных культур Запрудский Александр Анатольевич <i>РУП «Институт защиты растений»</i>
12.30-12.45	Актуальные вопросы защиты овощных культур и картофеля от вредных организмов в Республике Беларусь Волчкевич Ирина Георгиевна <i>РУП «Институт защиты растений»</i>

12.45-13.00	<p>Основные направления в защите плодовых и ягодных культур в Беларуси Комардина Вероника Семеновна <i>РУП «Институт защиты растений»</i></p>
13.00-13.15	<p>Гиперспектральные исследования зерновых культур для диагностики болезней Кремнева Оксана Юрьевна, ведущий научный сотрудник <i>ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»</i></p>
13.15-13.30	<p>Комплекс для внесения средств защиты растений дронами Кузьменков Михаил Сергеевич <i>ООО "Белдрон"</i></p>
13.30-13.45	<p>Снижение вредоносности сорных растений в посевах кукурузы в Республике Беларусь Сташкевич Александр Владимирович <i>РУП «Институт защиты растений»</i></p>
13.45-14.00	<p>кофе-брейк</p>
14.00-14.15	<p>Вредители запасов и мероприятия по ограничению их численности в зернохранилищах Бречко Елена Владимировна <i>РУП «Институт защиты растений»</i></p>
14.15-14.30	<p>Вирулентность популяции <i>Rhizinia triticina</i> на сортах с различной устойчивостью к бурой ржавчине в условиях Северо-Кавказского региона России Кудинова Ольга Александровна, старший научный сотрудник <i>ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»</i></p>
14.30-14.45	<p>Диагностика и учет болезней на клубнях картофеля, как методологический аспект фитопатологии Еременко Петр Сергеевич <i>РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»</i></p>
14.45-15.00	<p>Достижения и перспективы биологического метода защиты растений Войтка Дмитрий Владимирович <i>РУП «Институт защиты растений»</i></p>

15.00-15.15	Выявление новых источников устойчивости томата к <i>Alternaria alternata</i> в условиях юга России Нековаль Светлана Николаевна, старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»
15.15-15.30	Применение биоинформатических методов в разработке тестов для ПЦР-идентификации возбудителя черного бактериоза зерновых культур <i>Xanthomonas translucens</i> Словарева Ольга Юрьевна ФБГУ «Всероссийский центр карантина растений»
15.30-15.45	Перспективы повышения эффективности защиты лекарственных растений от вредных объектов Якимович Елена Анатольевна, РУП «Институт защиты растений»
15.45-16.00	Применение биологической и химической систем защиты картофеля от вредных организмов Садовая Анастасия Евгеньевна, младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»
16.00-16.15	Биобезопасность применения глифосатов в Беларуси Корпанов Руслан Владимирович, ведущий научный сотрудник РУП «Институт защиты растений»
16.15-16.30	Результаты мониторинга остаточных количеств гербицидов в зеленой массе, зерне и соломе гороха Арашкович Светлана Анатольевна РУП «Институт защиты растений»
16.30-16.45	Determining the optimal nutrient medium for <i>Rathayibacter tritici</i> Определение оптимальной питательной среды для желтого слизистого бактериоза пшеницы Мувинги Муфаро Российский университет дружбы народов
16.45-17.00	Обсуждение итогов конференции

29 июля – посещение лабораторий и опытного поля РУП «Институт защиты растений», отъезд участников конференции