

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР»

ПРОГРАММА

МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В СФЕРЕ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА»



ТВЕРЬ - 2022

Уважаемые коллеги!

Федеральный научный центр лубяных культур (ФГБНУ ФНЦ ЛК) приглашает Вас принять участие в международной научно-практической конференции «Аспекты внедрения цифровых технологий в сфере аграрного производства».

Конференция проходит 3 февраля 2022 года.

Рабочий язык конференции – русский.

Регламент докладов на заседании – 15 мин.

Адрес: г. Тверь, Комсомольский проспект, 17/56.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Ростовцев Роман Анатольевич – доктор технических наук, профессор РАН, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Лачуга Юрий Фёдорович – доктор технических наук, профессор, академик РАН, Академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, Москва, Россия

Альт Виктор Валентинович – доктор технических наук, профессор, академик РАН, руководитель Сибирского физико-технического института аграрных проблем ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агроботехнологий РАН, Новосибирск, Россия

Комлач Дмитрий Иванович – кандидат технических наук, генеральный директор РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства», Минск, Беларусь

Махмаджанов Сабир Партович – кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий отделом трансферта и адаптации сортов сельскохозяйственных культур ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция хлопководства и бахчеводства», Атакент, Казахстан

Чесноков Юрий Валентинович – доктор биологических наук, директор ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», Санкт-Петербург, Россия

Балабанов Виктор Иванович – доктор технических наук, профессор, Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия

Афанасьев Вячеслав Васильевич – доктор экономических наук, профессор, Академик Международной академии телекоммуникаций, член Международного союза экономистов, эксперт центра международной торговли, Московский финансово-технологический университет «Синергия», Москва, Россия

Удотов Андрей Юрьевич – заместитель генерального директора по коммерческой деятельности АО Научно-исследовательский институт информационных технологий ГК РОСТЕХ, Тверь, Россия

Ущাপовский Игорь Валентинович – кандидат биологических наук, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия

Диченский Александр Владимирович – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, руководитель отдела образования ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Гриц Надежда Владимировна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия

3 февраля 2022 г. (четверг), 10⁰⁰ час., зал конференций, ауд.114

Для онлайн-участия в конференции можно присоединиться по ссылке:

<https://us02web.zoom.us/j/86853706295?pwd=SVBuT2c3WUo0QnFpVGwzM25kcmFYUT09>

Председатель: Ростовцев Роман Анатольевич, д.т.н., профессор РАН, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия

Зам. председателя: Ущановский Игорь Валентинович, к.б.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия

Секретарь: Гриц Надежда Владимировна, к.с.-х.н., доцент, старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Открытие конференции:

Ростовцев Роман Анатольевич – д.т.н., профессор РАН, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия

Доклады:

1. Перспективы разработки и внедрения цифровых интеллектуальных технологий и роботизированных технических средств для производства и переработки лубяных культур

Ростовцев Роман Анатольевич, д.т.н., профессор РАН, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия

2. Тема выступления на согласовании

Егоров Иван Игоревич, Заместитель Председателя Правительства Тверской области - Министр экономического развития Тверской области, Тверь, Россия

3. Меры государственной поддержки предприятий АПК Тверской области при внедрении цифровых технологий

Каравайный Константин Иванович, министр сельского хозяйства Тверской области, Тверь, Россия

4. Применение цифровых технологий при выборе технологий возделывания зерновых культур

Альт Виктор Валентинович, академик РАН, д.т.н., профессор, руководитель Сибирского физико-технического института аграрных проблем ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий РАН», Новосибирск, Россия

5. Направления развития цифровых технологий в агропромышленном комплексе РФ и мировой опыт

Диченский Александр Владимирович, к.с-х.н., доцент, эксперт Центра прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития АПК в области точного сельского хозяйства, автоматизации и роботизации, руководитель отдела образования ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия

6. Экспертный взгляд на цифровизацию аграрного сектора экономики

Афанасьев Вячеслав Васильевич, д.э.н., профессор, Академик Международной академии телекоммуникаций, член Международного союза экономистов, эксперт центра международной торговли, профессор Московского финансово-технологического университета «Синергия», Москва, Россия

7. Цифровая агроплатформа «Ваш Урожай» - аспекты внедрения

Удотов Андрей Юрьевич, заместитель генерального директора по коммерческой деятельности АО Научно-исследовательский институт информационных технологий ГК РОСТЕХ, Тверь, Россия

8. Опыт применения навигационных технологий в РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

Балабанов Виктор Иванович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой машин и оборудования природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет- МСХА имени К.А. Тимирязева», Москва, Россия

9. Участие Российского Зернового союза в развитии цифровых технологий агропромышленного комплекса

Митин Леонид Александрович, советник руководителя Российского Зернового Союза, Москва, Россия

10. Цифровые аспекты селекционно-генетической работы на базе генофонда хлопчатника в Казахстане

Махмаджанов Сабир Партович, к.с.-х.н., заведующий отделом трансферта и адаптации сортов сельскохозяйственных культур ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция хлопководства и бахчеводства» НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр» Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, Дауренбек Нұрман Мамытұлы, председатель правления ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция хлопководства и бахчеводства» НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр» Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, Атакент, Казахстан

11. Применение современных экспресс методов анализа определение качества продукции прядильных культур

Белопухов Сергей Леонидович, д.с.-х.н., профессор, и.о. директора института Агробиотехнологий ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»; Дмитриевская Инна Ивановна, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой химии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», Москва, Россия

12. Цифровая ферма 5.0

Папышева Наталья, руководитель отдела продаж отделения информатизации и защиты информационных систем АО «ЛАНИТ», Москва, Россия

13. Эффективность использования цифровых технологий в системе защиты растений

Харитонов Сергей Сергеевич, к.э.н., руководитель центра развития научно-технических исследований ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»; Зуева Юлия Варисовна, аспирант ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Большие Вязёмы, Россия

14. Нюансы внедрения технологии точного земледелия на примере сервиса компании Геомир в Нижегородской области

Лозгачева Татьяна Михайловна, к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики и управления на предприятиях АПК ФГБОУ «Нижегородский региональный институт управления и экономики АПК», Нижний Новгород, Россия

15. Аспект влияния цифровых интеллектуальных технологий на птицеводство, как фактор повышения конкурентоспособности продукции с учетом структурных изменений в отраслях АПК России и вызовов пандемии коронавируса

Курская Юлия Алексеевна, к.с.-х.н., доцент, проректор по учебно-методической и воспитательной работе ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»; Ильина Ольга Юрьевна, магистр ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия», Смоленск, Россия

16. Цифровые технологии в АПК: практика и кейсы

Киселева Слава Борисовна, к.б.н, проректор по учебной и научной работе ФГБОУ «Нижегородский региональный институт управления и экономики АПК»; Девяткина Любовь Николаевна, к.э.н., доцент, зав. кафедрой экономики и управления на предприятиях АПК ФГБОУ «Нижегородский региональный институт управления и экономики АПК», Нижний Новгород, Россия

17. Формирование слоя льнотресты в рулоне

Тарима Александр Иванович, научный сотрудник РУП «Научно-производственный центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства», Минск, Беларусь

18. Реализация цифровых технологий на практике защиты льна от сорняков, вредителей, болезней и ограничения распространения борщевика в регионах России

Кудрявцев Николай Александрович, д.с.-х.н., главный научный сотрудник лаборатории агротехнологий ОП НИИЛ ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», Тверь, Россия