

IV научно-практическая конференция «Технологии. Метрология. Стандартизация»



25 сентября	
09:00 – 10:00 Регистрация участников конференции	
10:00 – 13:00 Доклады участников	
Открытие конференции. Вступительное слово	ПЕТРОВ ГЕННАДИЙ ПЕТРОВИЧ ООО «ЭКАН» Генеральный директор, д. т. н, профессор
Результаты работ по решениям третьей конференции «Технологии. Метрология. Стандартизация»	РУТКОВСКАЯ ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА ООО «Технологии ЭКАН» генеральный директор, к. б. н.
Новый метод оценки сорной и зерновой примеси в пшенице с помощью анализатора САПФИР. ПредГОСТ	ВАНИНА ЛЮДМИЛА ВИТАЛЬЕВНА ВНИИЗ, филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН заместитель директора, заместитель председателя ТК 002., к. х. н.
Ускоренный метод определения влажности	ПАРФЕНОВА ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА ФГУП «УНИИМ» старший научный сотрудник отдела метрологии физико-химических измерений УНИИМ
Функциональная рентгенография как перспективный инструмент контроля и управления зерновым рынком	АРХИПОВ МИХАИЛ ВАДИМОВИЧ ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт» Главный научный сотрудник сектора биофизики растений, д. б. н., профессор
Оптико-компьютерный метод оценки стекловидности пшеницы и риса	АНТОНОВ РОМАН ЮРЬЕВИЧ ООО «ЭКАН» начальник конструкторского отдела
Диафаноскоп ЯНТАРЬ для определения стекловидности риса	БУЛАТОВ ДМИТРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ ООО «ЭКАН» программист



IV научно-практическая конференция «Технологии. Метрология. Стандартизация»



13:00 – 14:00 Обед в ресторане гостиницы «Спутник»	
14:00 – 17:00 Доклады участников	
К вопросу о взаимосвязи между содержанием белка и количеством клейковины в зерне пшеницы	ПАСЫНКОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ Ленинградский НИИСХ «Белогорка» Руководитель отдела агрохимии и агроландшафтов, д. б. н.
Особенности ростовых процессов начального онтогенеза и солеустойчивость сортов и линий яровой пшеницы селекции ФИЦ	ДАВЫДОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА ФГБНУ «ФИЦ «Немчиновка» Заведующая лабораторией селекции и первичного семеноводства яровой пшеницы, д. с. н.
Комплекс оборудования для определения активности альфа-амилазы	ГЕРАСИН НИКИТА АНДРЕЕВИЧ ООО «ЭКАН-СЕРВИС» Инженер-химик
Диаспоры сорных растений, засоряющие зерно пшеницы и их фитосанитарное значение	КУЛАКОВА ЮЛИАНА ЮРЬЕВНА ФГБУ «ВНИИКР» Ведущий научный сотрудник, начальник научно-методического отдела инвазивных видов растений, к. б. н.
Адаптация метода капиллярного электрофореза применительно к определению массовой доли пропионатов в хлебобулочных изделиях	КУКИН МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ ФГАНУ НИИХП Ведущий научный сотрудник, к. т. н.
Использование методов световой и сканирующей электронной микроскопии (СЭМ) в гербологическом анализе для выявления сорняков в зерновой продукции	ОРЛОВА ЮЛИЯ ВИКТОРОВНА ФГБУ «ВНИИКР» Старший научный сотрудник научно-методического отдела инвазивных видов растений, к. б. н.



IV научно-практическая конференция «Технологии. Метрология. Стандартизация»



26 сентября	
Роль оборудования в обеспечении достоверности результатов испытаний	ПАВЛОВИЧ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА Центральная республиканская лаборатория по определению качества новых сортов растений Заведующая лабораторией
Комплексный контроль кормления животных на анализаторе ИНФРАСКАН-М	МИЛЯЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ ООО «ЭКАН-СЕРВИС» Руководитель направления инновационных разработок
Стандартные и инновационные способы подготовки семян древесных и сельскохозяйственных культур к посеву	ДУРОВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА СПбГЛТУ Ассистент, к. с. н.
Определение содержания гумуса и общего азота в почвах на инфракрасном анализаторе ИНФРАСКАН-М	ЗАЙЦЕВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ Ленинградский НИИСХ «Белогорка» Старший научный сотрудник отдела агрохимии и агроландшафтов, к. с. н.
Сервисное обслуживание оборудования ГК «ЭКАН»	ОХРИМЕНКО АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ ООО «БЕСТЛАБ» Директор, представитель ООО «ЭКАН»
Образовательная деятельность ГК «ЭКАН»	КУЛИК АЛИНА СЕРГЕЕВНА ООО «ЭКАН-СЕРВИС» Руководитель учебно-методического отдела
Тема уточняется	ДАВЫДОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА ФГУП «ВНИИФТРИ» Заместитель начальника лаборатории, к. т. н.
Дистанционная поверка приборов	ИВАНОВ МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» Инженер, аспирант
13:00 — 14:00 Обед в ресторане гостиницы «Спутник»	



IV научно-практическая конференция «Технологии. Метрология. Стандартизация»



14:00 — 16:00

Круглые столы по направлениям:

- «Технологии»: новые инструментальные методы исследования биологических объектов (оптико-компьютерный метод, рентгенографический метод, метод 3D-реконструкции и др.);
- «Метрология»: развитие методов поверки приборов;
- «Стандартизация»: вопросы нормативно-правового обеспечения современных методов оценки сельскохозяйственной продукции

27 сентября

10:00 – 13:00

Современные методы определения качества сельскохозяйственных культур и продуктов их переработки. Консультации. Ответы на вопросы. Мастер-классы.

13:00 – 14:00

Отправление автобуса на экскурсионную программу

14:00 – 15:00

Экскурсионная программа «Дворец Великого Князя Владимира Александровича» в Доме Учёных имени М. Горького Российской академии наук

15:00 – 17:00

Деловой обед в ресторане Дома Учёных имени М. Горького Российской академии наук