

СЕМИНАР «Современные технологии контроля качества растительной продукции. Метрология. Стандартизация»

9:30-10:00	Регистрация на семинар
10:00-10:10	Вступительное слово
10:10-10:30	Анализ зерновых, бобовых и масличных культур. Основные применяемые стандарты Кравченко Александр Петрович, Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
10:30-10:50	Комплексное оснащение лаборатории приборами ГК «ЭКАН» для определения основных классообразующих показателей качества зерна. Рутковская Татьяна Сергеевна, ГК «ЭКАН» (Санкт-Петербург)
10:50-11:00	Исследования пищевых и сельскохозяйственных продуктов (зерно, масличные, корма) методом ИК-спектроскопии на анализаторах ИНФРАСКАН-М. Гавриков Евгений Васильевич, ГК «ЭКАН» (Санкт-Петербург)
11:00-11:20	Способы фальсификации растительных масел и методы их обнаружения. Худяков Александр Петрович, Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
11:20-11:50	Применение оптико-компьютерного метода для экспресс-оценки фракционного состава зерна, определения стекловидности зерна пшеницы и риса, белизны муки. Рутковская Татьяна Сергеевна, ГК «ЭКАН» (Санкт-Петербург)
11:50-12:10	Внедрение и использование ФГИС «Зерно». Загребельный Тарас Александрович, Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
12:10-13:00	Обед

- 13:00-13:20** **Установки измерительные воздушно-тепловые АСЭШ-8 - инструментальная база для арбитражных и экспресс-методов определения влаги.**
Рутковская Татьяна Сергеевна, ГК «ЭКАН» (Санкт-Петербург)
-
- 13:20-13:30** **Стандартизация процесса пробоподготовки рапса и продуктов его переработки**
Кузьмина Александра Викторовна, заведующая лабораторией ООО «Сибирская олива»
-
- 13:30-13:50** **Линейка лабораторных мельниц ГК «ЭКАН» (ВЬЮГА, БОРЕЙ, КАЛИБР) для подготовки проб к лабораторным исследованиям.**
Гавриков Евгений Васильевич, ГК «ЭКАН» (Санкт-Петербург)
-
- 13:50-14:30** **Рынок лабораторного оборудования и реактивов в 2024 г.**
ООО «Русмедторг» (г. Новосибирск)
-
- 14:30-16:00** **Практические занятия на следующем оборудовании:**
- Анализатор инфракрасный ИНФРАСКАН-4200;
 - Установка измерительная, воздушно-тепловая АСЭШ-8-2;
 - Лабораторная Мельница ВЬЮГА-3М.
 - Электронный диафаноскоп ЯНТАРЬ
 - Белизномер БАРС
-
- 16:00-17:00** **Подведение итогов дня (обмен мнениями, вопросы-ответы). Вручение сертификатов.**

Дата:
23 мая, четверг
Начало в **10:00**

Место проведения:
Алтайский государственный аграрный университет, главный корпус, аудитория 401