



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ РАБОТА В СФЕРЕ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Проект

XVIII ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА «ДЕНЬ САДОВОДА-2024»

Программа секции

«Пищевая безопасность в АПК: инструменты, решения, практика реализации», организованной в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием
«Новые знания и инновационные технологии — в развитие современного садоводства»

12 сентября 2024 года, 13:30-17:30 (МСК)

Научно-выставочный центр, Мичуринск-Наукоград РФ, ул. Мичурина, 30/2

Организатор секции: Правительство Тамбовской области, Министерство сельского хозяйства Тамбовской области, администрация г. Мичуринска-наукограда, Научно-производственный центр «Агропищепром» при непосредственном участии и поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Место проведения секции: Научно-выставочный центр г. Мичуринска-наукограда, ул. Мичурина, 30/2.

Модератор: Юлия Владимировна Саввина, генеральный директор Научно-исследовательского центра пищевой безопасности (НИЦ пищевой безопасности), Почётный член АНО поддержки и развития индустрии общественного питания «Международный Альянс Профессиональных Кулинаров» (МАПК), ведущий эксперт центра компетенций сообщества в сфере пищевой безопасности России FOOD SAFETY, кандидат фил. наук.

Приветственное слово: Правдина Елена Николаевна, первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области

ДОКЛАДЫ:

1. **«Актуальные проблемы и перспективы обеспечения качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов в агропромышленном комплексе РФ»** - Саввина Юлия Владимировна, генеральный директор Научно-исследовательского центра пищевой безопасности, Почётный член АНО поддержки и развития индустрии общественного питания «Международный Альянс Профессиональных Кулинаров» (МАПК), ведущий

эксперт центра компетенций профессионального сообщества в сфере пищевой безопасности России FOOD SAFETY, кандидат фил. наук.

2. **«Лучшие практики как ключевой инструмент формирования культуры пищевой безопасности. Условия для производства качественного и безопасного продукта»** - Мухин Сергей Николаевич, коммерческий директор Food Safety Market

3. **«Проблемы декларирования продукции в АПК. Обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна»** - Чухланцев Артем Юрьевич, заместитель директора Научно-производственного центра «Агропищепром», кандидат с.-х. наук

4. **«Производственный контроль на перерабатывающих пищевых предприятиях АПК: от поля и фермы до потребителя»** - Грихина Наталья Владимировна, ведущий эксперт-аудитор Научно-производственного центра «Агропищепром», кандидат биол. наук

5. **«Реализация принципов ХАССП на мясоперерабатывающих предприятиях»** - Саввина Юлия Владимировна, генеральный директор Научно-исследовательского центра пищевой безопасности, Почётный член АНО поддержки и развития индустрии общественного питания «Международный Альянс Профессиональных Кулинаров» (МАПК), ведущий эксперт центра компетенций профессионального сообщества в сфере пищевой безопасности России FOOD SAFETY, кандидат фил. наук.

6. **«Роль биотехнологического метода размножения сельскохозяйственных культур in vitro в формировании пищевой и продовольственной безопасности РФ»** - Колесников Сергей Александрович, директор Научно-производственного центра «Агропищепром», кандидат с.-х. наук

7. **«Стандарты и требования пищевой безопасности в молочной отрасли: проблемы и пути их решения»** - Беспалова Вероника Михайловна, главный технолог молочного и сыродельного производства Научно-производственного центра «Агропищепром»

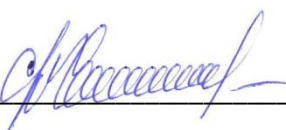
8. **«Автоматизация в АПК и пищевая безопасность: практика внедрения. Перспективные направления цифровизации агропромышленного комплекса»** - компания Константа, спикер уточняется

Ссылка на регистрацию **ОНЛАЙН**-участников секции «Пищевая безопасность в АПК: инструменты, решения, практика реализации»:

<https://agropisheprom.getcourse.ru/vebinar-pishevaya-bezopasnost%D1%8C-vapk-instrumenty-resheniya-praktika-realizacii>

Исполнительный директор

ООО НПЦ «Агропищепром»



С.А. Колесников