



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ (РСДМ)

ПРОГРАММА*

конференции для специалистов молочной отрасли

ОБЩАЯ ТЕМА:

«Актуальные вопросы организации производства молочной продукции и обеспечения ее соответствия установленным требованиям»

6 февраля 2025 г. в рамках выставки «Продэкспо»

Докладчики

Рогов Григорий Новомирович – к.т.н., директор ФГБУ ВНИИМС, филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

Шитов Сергей Анатольевич – генеральный директор ООО «Проектный Институт Инженерных Технологий»

Зубко Илья Валерьевич – руководитель отдела микробиологии и аналитического оборудования ООО «АТЛ»

Маяускайте Валентина Юрьевна – технолог-консультант, преподаватель «Сырное ТриО», сооснователь онлайн-школы «Сыр с нуля»

Новаковская Екатерина Анатольевна – эксперт-аудитор по оценке соответствия пищевой продукции и кормов АО «РОСТЕСТ»

Абросимова Светлана Всеволодовна – к.т.н., эксперт по стандартизации, руководитель группы РСДМ по разработке нормативных документов

6 февраля (четверг)*

10.30–11.15	Практика применения действующего законодательства в молочной отрасли. Возникновение и решение арбитражных ситуаций Докладчик – Абросимова С.В.
11.15–11.50	Основные аспекты проведения процедуры оценки соответствия молочной продукции требованиям технических регламентов в свете последних изменений законодательства Докладчик – Новаковская Е.А.
11.50–12.30	Новые разработки ВНИИМС для внедрения в молочной отрасли. Стратегия применения заквасок в сыроделии Докладчик – Рогов Г.Н.
12.30–13.00	Особенности технологии производства мягких сыров с голубой плесенью Докладчик – Маяускайте В.Ю.
13.00–13.30	Микробиологический мониторинг как один из инструментов управления персоналом Докладчик – Зубко И.В.
13.30–14.00	Очистные сооружения в пищевой промышленности. Вынужденная мера или часть производства? Докладчик – Шитов С.А.

*По не зависящим от организатора причинам в программу обучения могут быть внесены изменения, в том числе в части последовательности выступлений и/или замены докладчиков.