



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ФГАНУ «ВНИМИ»)

Организатор курсов повышения квалификации – ФГАНУ «ВНИМИ»

ПРОГРАММА КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**ПОРОКИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ.
ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

18 – 20 ноября 2024г

Москва, 2024г

ПРОГРАММА

ПОРОКИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Цель:	<i>Развитие профессиональных компетенций в области предупреждения пороков и обеспечения качества на предприятиях молочной промышленности</i>
18 ноября 2024 года	
10.00-11.30	ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ЧАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ. АКТУАЛИЗАЦИЯ ТР ТС 033/2013 И ТР ТС 021/2011 <i>АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна - руководитель направления технического регулирования ФГАНУ «ВНИМИ», зав. лабораторией технического регулирования и стандартизации, ответственный секретарь ТК 470/МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока», эксперт, к.т.н.</i>
11.45-13.15	ФИЗИЧЕСКИЕ, ХИМИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОРОКОВ МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ, ВКЛЮЧАЯ СУХОЕ И КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ МОЛОКО <i>ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лабораторией технoхимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>
13.15-14.00	ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОТОВОГО ПРОДУКТА <i>РОЖКОВА Ирина Владимировна – заместитель заведующего лабораторией прикладной микробиологии и геномики микроорганизмов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>
14.15-15.00 15.00-18.00	Дискуссия Самостоятельная работа по заданию преподавателя
19 ноября 2024 года	
10.00-10.45	ПОРОКИ МОЛОКА СЫРОГО, ПАСТЕРИЗОВАННОГО, УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОГО. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ. <i>КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – ведущий инженер лаборатории технoхимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
10.45-11.30	ПОРОКИ ЖИДКИХ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И СМЕТАНЫ. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ <i>ЗОБКОВА Зинаида Семеновна – научный консультант лаборатории биотехнологии молока и молочных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», доктор технических наук, заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации</i>
11.45-12.30	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОРОКОВ ТВОРОГА И ТВОРОЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ <i>БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лабораторией технологий функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
12.30-13.15	ПОРОКИ СЫРОВ. МЕРЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРОКОВ СЫРОВ <i>ДЕМЧЕНКО Александра – заместитель генерального директора ООО «Итальянские традиции»</i>
13.20-14.00 15.00-18.00	Дискуссия Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач

20 ноября 2024 года

10.00-10.45	ПОРОКИ МОЛОЧНЫХ КОНСЕРВОВ И ПРИЧИНЫ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ <i>КРУЧИНИН Александр Геннадьевич – заведующий лабораторией технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ «ВНИМИ», с.н.с., к.т.н.</i>
10.45-11.30	ПОРОКИ МАСЛА СЛИВОЧНОГО. МЕРЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ <i>БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лабораторией технологий функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
11.45-12.30	УЯЗВИМЫЕ МЕСТА УПАКОВКИ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ. <i>МЯЛЕНКО Дмитрий Михайлович - заведующий лабораторией технологии упаковки, кандидат технических наук</i>
12.30-13.15	СТАБИЛЬНОСТЬ УРОВНЯ КАЧЕСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ - ОТ РАЗРАБОТКИ ДО РЕАЛИЗАЦИИ ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ <i>БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич – м.н.с. лаборатории технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
13.30-14.00	ТЕСТИРОВАНИЕ <i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии», к.т.н., доцент</i>
14.00-14.20	ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ <i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
14.30-15.00	Круглый стол: ПОРОКИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ