



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

<b>Цель:</b>	<i>Развитие профессиональных компетенций в области предупреждения пороков и обеспечения качества на предприятиях молочной промышленности</i>
<b>18 ноября 2024 года</b>	
10.00-11.30	<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА ПО ОЦЕНКЕ СОСТАВА ПРОДУКТА И МЕТОДАМ КОНТРОЛЯ. ФАЛЬСИФИКАЦИЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТИЗОВАННЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ПРОИЗВОДСТВЕ</b> <i>ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лабораторией технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>
11.45-12.30	<b>ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОТОВОГО ПРОДУКТА</b> <i>РОЖКОВА Ирина Владимировна – заместитель заведующего лаборатории прикладной микробиологии и геномики микроорганизмов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>
12.30-13.15	<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОВНЯ КАЧЕСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ - ОТ РАЗРАБОТКИ ДО РЕАЛИЗАЦИИ. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ</b> <i>БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич – м.н.с. лаборатории технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
14.15-15.00 15.00-18.00	<i>Дискуссия</i> <i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя</i>
<b>19 ноября 2024 года</b>	
10.00-10.45	<b>ПОРОКИ МОЛОКА СЫРОГО, ПАСТЕРИЗОВАННОГО, УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОГО. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.</b> <i>КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – ведущий инженер лаборатории технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
10.45-11.30	<b>ПОРОКИ ЖИДКИХ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И СМЕТАНЫ. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</b> <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	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОРОКОВ ТВОРОГА И ТВОРОЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b> <i>БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лабораторией технологий функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
12.30-13.15	<b>ПОРОКИ СЫРОВ. МЕРЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРОКОВ СЫРОВ</b> <i>ДЕМЧЕНКО Александра – заместитель генерального директора ООО «Итальянские традиции»</i>
13.20-14.00 15.00-18.00	<i>Дискуссия</i> <i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>

20 ноября 2024 года

10.00-10.45	<b>ПОРОКИ МОЛОЧНЫХ КОНСЕРВОВ И ПРИЧИНЫ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ</b> <i>КРУЧИНИН Александр Геннадьевич – заведующий лабораторией технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ «ВНИМИ», с.н.с., д.т.н.</i>
10.45-11.30	<b>ПОРОКИ МАСЛА СЛИВОЧНОГО. МЕРЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ</b> <i>БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лабораторией технологий функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
11.45-12.30	<b>УЯЗВИМЫЕ МЕСТА УПАКОВКИ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ.</b> <b>ВЛИЯНИЕ УПАКОВКИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПОРОКОВ МОЛОКА.</b> <i>МЯЛЕНКО Дмитрий Михайлович - заведующий лабораторией технологии упаковки, кандидат технических наук</i>
12.30-13.15	<b>Круглый стол: ПОРОКИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</b>
13.30-14.00	<b>ТЕСТИРОВАНИЕ</b> <i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии», к.т.н., доцент</i>
14.00-14.20	<b>ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</b> <i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>