



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

КУРС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**КОНТРОЛЬ ТРАНСГЛЮТАМИНАЗЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

18 – 19 февраля 2026 г.

Москва, 2026 г.



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

Цель:	Формирование профессиональных компетенций в области проведения контроля транскляминазы в молочной продукции
18 февраля 2026 года	
10.00-11.30	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СОСТАВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРОДУКТА В МОЛОКЕ И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 029/2012 и др. <i>ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лабораторией технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>
11.30-11.45	Кофе-брейк
11.45-12.30	ГОСТ 31453-2025 «ТВОРОГ. ТУ» АКТУАЛИЗАЦИЯ ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНСТРУКЦИИ. УТОЧНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТВОРОГА. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ФАЛЬСИФИКАЦИЮ ТВОРОГА. АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТРАНСГЛЮТАМИНАЗЫ <i>ЗОБКОВА Зинаида Семеновна – научный консультант лаборатории технологий молочных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», д.т.н.</i>
12.30-13.15	ПРАВИЛА ОТБОРА ПРОБ, ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ К АНАЛИЗАМ И ДОСТАВКА ИХ В ЛАБОРАТОРИЮ. СПОСОБЫ ПОДГОТОВКИ ПРОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОДУКТА. ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ В СПОРНЫХ СЛУЧАЯХ <i>КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – ведущий инженер лаборатории технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
13.30-17.15	МТБ ВНИМИ, Дискуссия Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач

19 февраля 2026 года

10.00-11.30	ДЕМОНСТРАЦИЯ ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ ПО КОНТРОЛЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СОСТАВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРОДУКТА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА, ВКЛЮЧАЯ КОНТРОЛЬ МИКРОБНОЙ ТРАНСГЛЮТАМИНАЗЫ (МТГ) В ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. ОСОБЕННОСТЬ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОТОВОЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ ПРЕДПРИЯТИЙ.
11.30-11.45 (Кофе-брейк)	<i>ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лабораторией технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>
11.45-12.30	<i>ЖИЖИН Николай Анатольевич – научный сотрудник лаборатории технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i> <i>ИВАНОВА ВАЛЕРИЯ ЛЕОНИДОВНА – аспирант лаборатории технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
12.30-14.00	Дискуссия <ul style="list-style-type: none">• Комплексная система контроля: как разработать и внедрить многоступенчатую программу оценки рисков, включающую превентивный анализ поставщиков, методологию входного контроля сырья и материалов, систему прослеживаемости ингредиентного состава, протоколы реагирования на выявление запрещённого фермента, а также механизмы взаимодействия с аккредитованными испытательными лабораториями для проведения расширенного тестирования на всех этапах производственного цикла.• Методологическое обеспечение лабораторного контроля: какие современные аналитические методики детекции трансклутаминазы следует внедрить с учётом требований чувствительности и специфичности, как организовать систему валидации и верификации методов, обеспечить внутрилабораторный контроль качества результатов, разработать стандартные операционные процедуры пробоотбора и подготовки образцов, а также внедрить систему управления качеством лабораторных исследований.• Документационное обеспечение: каким образом сформировать полный пакет технической документации, подтверждающей отсутствие трансклутаминазы в продукции, разработать технические условия и спецификации на сырьё с учётом запрета, обеспечить прослеживаемость всех этапов производства.• Организация системы производственного контроля: как интегрировать требования запрета трансклутаминазы в существующую систему ХАССП, определить критические контрольные точки, разработать программы обязательных предварительных мероприятий, организовать мониторинг производственных процессов, обеспечить обучение персонала методам предотвращения кросс-контаминации, а также создать эффективную систему управления производственными рисками.
14.00-14.30	ТЕСТИРОВАНИЕ <i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
14.30-15.00	ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ <i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>



Присоединяйтесь к нам
в социальных сетях!

