



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
«Микробиология заквасок и их влияние на органолептические
показатели готовой продукции»

04 - 07 июня 2024г

Москва, 2024г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ФГАНУ «ВНИМИ»)

ПРОГРАММА

«Микробиология заквасок и их влияние на органолептические показатели готовой продукции»

Цель:	<i>Развитие профессиональных компетенций в области управления качеством молочной продукции</i>
04.06.2024	
10.00-11.30	ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ЗАКВАСОЧНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>РОЖКОВА Ирина Владимировна – зам зав. лаборатории микробиологии, геномных и постгеномных технологий ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
11.45-13.00	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАКВАСОК ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КИСЛОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ИДЕНТИФИКАЦИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПО МИКРОСКОПИЧЕСКОМУ ПРЕПАРАТУ <i>ЛЕОНОВА Виктория Александровна – м.н.с. лаборатории микробиологии, геномных и постгеномных технологий ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
13.00-13.45	<i>Дискуссия</i>
15.00-17.00	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>
05.06.2024	
10.00-11.30	МИКРОБИОЛОГИЯ ЗАКВАСОК И БАКТЕРИАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ: СОВРЕМЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ, ОСОБЕННОСТИ ПОДБОРА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ, КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА <i>Кашина Евгения Дмитриевна - канд. с.-х. наук, главный технолог ООО «АлтаЛакт»</i>
11.45-14.00	ВЛИЯНИЕ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ. ПОДБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ С УЧЕТОМ ВИДОВОГО СОСТАВА ЗАКВАСОК <i>Кашина Евгения Дмитриевна - канд. с.-х. наук, главный технолог ООО «АлтаЛакт»</i>
14.00-15.00	<i>Дискуссия</i>
15.00-17.00	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>

06.06.2024	
10.00-11.30	<p>ОСНОВЫ ВОСПРИЯТИЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКЦИИ. ОЦЕНКА СЕНСОРНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ <i>БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующая лабораторией технологий функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i></p>
11.45-13.00	<p>СОВРЕМЕННАЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА В ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ <i>БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – научный сотрудник лаборатории ресурсосберегающих процессов и функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i></p>
13.15-14.00	<p><i>Дискуссия</i></p>
15.00-17.00	<p><i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i></p>

07.06.2024	
10.00-10.45	<p><i>Практические занятия:</i> ПРОВЕДЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ КИСЛОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА КЕФИРНЫХ ГРИБКАХ <i>КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – научный сотрудник лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ»</i></p>
10.45-11.30	<p>ПРОВЕДЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ КИСЛОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ЗАКВАСКЕ С АЦИДОФИЛЬНОЙ ПАЛОЧКОЙ <i>КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – научный сотрудник лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ»</i></p>
11.45-12.15	<p>ПРОВЕДЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ КИСЛОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ЗАКВАСКЕ С БОЛГАРСКОЙ ПАЛОЧКОЙ <i>КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – научный сотрудник лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ»</i></p>
12.15-13.15	<p>ПРОВЕДЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ КИСЛОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА СМЕШАННОЙ ЗАКВАСКЕ <i>КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – научный сотрудник лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ»</i></p>
13.30-14.00	<p>Круглый стол <i>РОЖКОВА Ирина Владимировна - заведующая Центральной лабораторией микробиологии ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i></p>
14.00-15.00	<p><i>ЛЕОНОВА Виктория Александровна – м.н.с. лаборатории микробиологии, геномных и постгеномных технологий ФГАНУ «ВНИМИ»</i> <i>БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – научный сотрудник лаборатории ресурсосберегающих процессов и функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i></p>
	<p>ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ <i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ» к.т.н., доцент</i></p>