



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**

*«Расчет и ценообразование рецептур, разработка
технических надписей, нормирование сырья на
предприятиях молочной промышленности»*

10.09.2024- 12.09.2024

Москва, 2024г



ПРОГРАММА

Расчет и ценообразование рецептур, разработка технических надписей, нормирование сырья на предприятиях молочной промышленности

Цель: *Формирование профессиональных компетенций по расчету рецептур, нормированию сырья, потерь, отчетности на предприятиях молочной промышленности*

10 сентября 2024 года

10.00-11.30 **АКТУАЛЬНАЯ НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна - Руководитель направления технического регулирования ФГАНУ «ВНИМИ», зав. лабораторией технического регулирования и стандартизации, эксперт, к.т.н.

11.45-13.15 **РАСЧЕТ РЕЦЕПТУРНОЙ СТОИМОСТИ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИТЬЕВОГО МОЛОКА, КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ**

БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич – младший научный сотрудник лаборатории технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ «ВНИМИ»

13.15-14.00 ***Дискуссия с участием технологов молочных заводов, зав. лабораториями ВНИМИ***

15.00-17.15

Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач

11 сентября 2024 года

10.00-11.30 **ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
СТАБИЛЬНОСТЬ УРОВНЯ КАЧЕСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ - ОТ РАЗРАБОТКИ ДО РЕАЛИЗАЦИИ**

БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич – младший научный сотрудник лаборатории технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ «ВНИМИ»

11.45-12.30 **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.**

ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лаборатории теххимического контроля, к.т.н.

12.30-13.15 **КОЭФФИЦИЕНТ НОРМАЛИЗАЦИИ СМЕСЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТВОРОГА И СЫРА. РАСЧЕТ НОРМ РАСХОДА ТВОРОГОВ, РЕЦЕПТУРНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ СМЕСЕЙ И ГОТОВОГО ПРОДУКТА.**

БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич – младший научный сотрудник лаборатории технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ

- 13.30-14.00 *«ВНИМИ»*
Дискуссия
- 15.00-17.00 *Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач*

12 сентября 2024 года

- 10.00-11.30 **РАЗБОР ТИПОВЫХ ОШИБОК МАРКИРОВКИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ**
АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна – руководитель направления технического регулирования ФГАНУ ВНИМИ
- 11.30-13.00 **РАСЧЕТ РЕЦЕПТУР И НОРМ РАСХОДА ДЛЯ ПРОДУКТОВ СЛОЖНОГО СОСТАВА. РАСЧЕТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАДПИСЕЙ**
БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич – младший научный сотрудник лаборатории технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ «ВНИМИ»
- 13.00-14.00 **Круглый стол:**
РАСЧЕТ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ РЕЦЕПТУР, РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ НАДПИСЕЙ, НОРМИРОВАНИЕ СЫРЬЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЛИАДЗЕ
Владимир Геннадьевич – младший научный сотрудник лаборатории технологий биотрансформации и консервирования
БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лаборатории технологии функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент
ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лаборатории технокимического контроля, к.т.н.
АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна - Руководитель направления технического регулирования ФГАНУ «ВНИМИ», зав. лабораторией технического регулирования и стандартизации, эксперт, к.т.н.
- 14.00-14.45 **РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ**
БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич – младший научный сотрудник лаборатории технологий биотрансформации и консервирования
- 14.45-15.00 **ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**
КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии ФГАНУ «ВНИМИ» к.т.н., доцент