



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
«Дегустационная экспертиза молока и молочной
продукции»

31 мая - 9 июня 2023г

Москва, 2023г

Дегустационная экспертиза молока и молочной продукции

Цель:

31 мая 2023 года

10.00-11.00	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. <i>ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа к.т.н.</i>
11.15-12.00	Применение описательного метода в практике органолептической оценки молочной продукции. <i>Кобзева Т.В. - научный сотрудник лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
12.15-13.00	Применение статистических методов оценки в органолептическом анализе. Разработка методик измерений определения органолептических характеристик продукции с применением инструментальных методов анализа. <i>ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа к.т.н.</i>
13.00-14.00	Дискуссия
15.00-17.00	Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач

1 июня 2023 года

10.00-11.30	Регуляция функций сенсорных систем. Сенсорная интеграция. Средства и методы сенсорного развития <i>КРЕККЕР Л.Г. - научный сотрудник лаборатории ресурсосберегающих процессов и функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
11.30-13.00	Влияние упаковочных материалов на органолептические показатели молочных продуктов. <i>МЯЛЕНКО Дмитрий Михайлович – заведующий сектором упаковки ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>
13.15-14.00	Дискуссия
15.00-17.00	Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач

2 июня 2023 года

10.00-11.30	Органолептическая оценка упаковки <i>МЯЛЕНКО Дмитрий Михайлович – заведующий сектором упаковки ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>
11.45-13.15	Работа дегустационной комиссии по органолептической оценке молочных консервов по ГОСТ Р 54757-2011 и ГОСТ 29245-91. Применение качественного различительного метода на примере оценки различных

	<p>молочных консервов. <i>КРУЧИНИН Александр Геннадьевич- заведующий лабораторией молочных консервов, к.т.н., ФГАНУ «ВНИМИ»</i> <i>ТУРОВСКАЯ Светлана Николаевна – старший научный сотрудник лаборатории молочных консервов ФГАНУ «ВНИМИ»</i></p>
13.15-14.00	Дискуссия
15.00-17.00	Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач

5 июня 2023 года

10.00-11.30	<p>Пищевые добавки для формирования органолептических показателей. <i>Бычкова Татьяна Сергеевна – к.т.н., доцент кафедры биотехнологии продуктов питания из растительного и животного сырья МГУ ТУ им. К.Г. Разумовского</i></p>
11.45-13.15	<p>Органолептическая оценка продуктов сложного сырьевого состава с внесенными пищевкусовыми компонентами (в т.ч. ароматизаторами, красителями). Влияние пищевых добавок и функциональных ингредиентов на качество цельномолочных продуктов <i>Кобзева Т.В. - научный сотрудник лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ»</i></p> <p>Дискуссия</p>
13.15-14.00	Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач
15.00-17.00	
6 июня 2023 года	

10.00-11.30	<p>Работа дегустационной комиссии по проведению органолептической оценки сыров. В соответствии с ГОСТ 33630-2015. Дегустация и балльная оценка различных видов сыров <i>Креккер Л.Г. - научный сотрудник лаборатории ресурсосберегающих процессов и функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i></p>
11.45-13.15	<p>Характеристика пороков сыра. Меры предотвращения органолептических пороков сыров <i>ДЕМЧЕНКО Александра – ООО «Итальянские традиции»</i></p>
13.15-14.00	<i>Дискуссия</i>
15.00-17.00	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>
7 июня 2023 года	
10.00-11.30	<p>Работа дегустационной комиссии по определению индивидуальной воспроизводимости органолептических оценок на примере дегустации йогурта <i>Кобзева Т.В. - старший научный сотрудник лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ»</i></p>
11.45-13.15	<p>Органолептические методы оценки молочной продукции и продукции с заменителями молочного жира <i>Кобзева Т.В. - старший научный сотрудник лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ»</i></p>
13.15-14.00	<i>Дискуссия</i>
15.00-17.00	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>
8 июня 2023 года	
10.00-11.30	<p>Оценка работы дегустационной комиссии при производственном контроле на предприятиях молочной промышленности. Правила оформления протоколов испытаний. Анализ и обработка результатов органолептической оценки. Применение на практике результаты органолептического анализа при разработке новой нормативной документации <i>Юрова Е.А. - заведующий лабораторией технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i></p>
11.45-13.15	<p>Консультация перед квалификационным экзаменом <i>Креккер Л.Г. - научный сотрудник лаборатории ресурсосберегающих процессов и функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i></p>
15.00-17.00	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>
9 июня 2023 года	
10.00-12.30	Квалификационный экзамен
12.30-13.00	<p>Вручение удостоверений о повышении квалификации <i>Колосова Е.В. – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии ФГАНУ «ВНИМИ» к.т.н., доцент</i></p>