|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИФедеральное государственное автономное научное учреждениЕ«Всероссийскийнаучно-исследовательский ИНСТИТУТ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ФГАНУ «ВНИМИ») |

 |

**Организатор курсов повышения квалификации – ФГАНУ «ВНИМИ»**

**ПРОГРАММА**

**курсов повышения квалификации**

**"** ***Основы органолептического анализа пищевых продуктов***

***и методы органолептической оценки* "**

**21-24 сентября 2021г**

**Москва, 2021г**

 Федеральное государственное автономное научное учреждениЕ

«Всероссийскийнаучно-исследовательский ИНСТИТУТ

МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ФГАНУ «ВНИМИ»)

программа

***«Основы органолептического анализа пищевых продуктов***

***и методы органолептической оценки»***

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель:** | *Развитие профессиональных компетенций в области органолептического анализа пищевых продуктов и продовольственного сырья.*  |
|  |  |
| 10.00-11.3011.40-13.1010.00-11.0011.00-12.0012.00-13.00 | **21 сентября 2021 года****ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ***КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – старший научный сотрудник* *лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ», кандидат технических наук***ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВОСПРИЯТИЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКЦИИ. ОЦЕНКА СЕНСОРНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ** (Определение способности распознавать и запоминать запахи; пороги обонятельной чувствительности; способности идентифицировать вкус; пороги вкусовой чувствительности; способности ранжировать пробы по интенсивности вкуса; цветоразличительная чувствительность; пороги зрительной чувствительности)*КРЕККЕР Людмила Геннадьевна – научный сотрудник лаборатории ресурсосберегающих процессов и функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент***22 сентября 2021 года****ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ** *КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – старший научный сотрудник* *лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ», кандидат технических наук***ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ****ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**(Цели и задачи органолептического анализа; экспертные и потребительские методы; качественные и количественные методы; особенности применение различных методов органолептического анализа; нормативная база; значение органолептического анализа вконтроле качества пищевых продуктов)*СВЯТОСЛАВОВА Ирина Михайловна – специалист лаборатории**стандартизации, сертификации и патентно-лицензионных работ ФГАНУ**«ВНИМИ», кандидат технических наук***ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ, в т.ч. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ДЕГУСТАТОРОВ** *КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – старший научный сотрудник лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ», кандидат технических наук* |

|  |  |
| --- | --- |
| 10.00-11.30 | **23 сентября 2021 года** **ПРОВЕДЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ СМЕТАНЫ И СМЕТАННОГО ПРОДУКТА***КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – старший научный сотрудник лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ», кандидат технических наук* |
| 11.30-13.0010.00-11.0011.00-13.05 | **ПРИМЕНЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В УСЛОВИЯХ АККРЕДИТОВАННОЙ ЛАБОРАТОРИИ***КОБЗЕВА Татьяна Викторовна – старший научный сотрудник* *ФГАНУ «ВНИМИ»***24 сентября 2021 года****АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ. ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ.** *ЮРОВА Елена Анатольевна– заведующий лабораторией технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ», кандидат технических наук***РАЗБОР СПОРНЫХ СИТУАЦИЙ. ВЗАИМОСВЯЗЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОГО И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО АНАЛИЗА.***ЮРОВА Елена Анатольевна– заведующий лабораторией технохимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ», кандидат технических наук* |
| 13.05-13.20 | ***ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ*** *КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ» к.т.н., доцент* |