



**Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН**

## **СЕМИНАР**

### **«Определение показателей пищевой ценности (БЖУ) в продуктах питания»**

**Форма обучения: очная**

**Продолжительность обучения: 24 академических часа**

**Время начала обучения по мск: 10:00**

**Обеденный перерыв: с 13:00 до 14:00**

#### **Целевая аудитория:**

- лаборанты, сотрудники заводских лабораторий пищевой отрасли;
- специалисты химических, санитарно-гигиенических, токсикологических, научных, научно-производственных лабораторий предприятий пищевой промышленности;
- сотрудники испытательных лабораторий (центров), осуществляющих контроль качества и безопасности продуктов питания и сырья для его производства;
- другие заинтересованные лица.

#### **Ключевые темы курса:**

- Определение массовой доли белка по методу Кьельдаля;
- Определение массовой доли жира с использованием экстракционного аппарата Сокслета;
- Гравиметрические методы определения массовой доли влаги и сухих веществ;
- Гравиметрический метод определения массовой доли золы в пищевых продуктах;
- Расчет энергетической ценности пищевой продукции.

#### **Профессиональные компетенции и знания, приобретаемые в рамках курса:**

- знание технологии организации и проведения анализов, необходимых для расчета энергетической ценности пищевых продуктов;
- знание принципов работы и правила эксплуатации основных типов измерительных приборов, анализаторов и другого оборудования, используемого при выполнении физико-химических исследований пищевых продуктов;
- умение работать на наиболее распространенных лабораторных измерительных приборах, анализаторах и оборудовании в соответствии с правилами их эксплуатации;
- владение технологией выполнения наиболее распространенных видов физико-химических исследований пищевых продуктов с использованием лабораторного оборудования.

**142703, Московская обл.,  
г. Видное,  
ул. Школьная, д.78**

**E-mail: [a.kesian@fncps.ru](mailto:a.kesian@fncps.ru)**



# Программа семинара

№п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов <sup>1</sup> , всего
1.	<p><b>Определение массовой доли белка по методу Кьельдаля</b></p> <p>Теоретические основы.                      Сущность метода.                      Лабораторное оборудование, посуда и материалы для работы.                      Конструкция и принцип работы установки.                      Оптимальные условия анализа.                      Подготовка проб. Проведение анализа.                      Кислотная минерализация, перегонка, титрование.                      Методы обработки лабораторной посуды.                      Техника безопасности.                      Обработка результатов, ведение рабочих журналов, оформление и расчёты.</p>	4,0
2.	<p><b>Определение массовой доли жира с использованием экстракционного аппарата Сокслета</b></p> <p>Теоретические основы.                      Сущность метода.                      Лабораторное оборудование, посуда и материалы для работы.                      Подготовка проб.                      Определение по массе экстрагированного жира и по обезжиренному остатку.                      Конструкция и принцип работы установки.                      Обработка результатов, ведение рабочих журналов, оформление и расчёты.</p>	4,0
3.	<p><b>Гравиметрические методы определения массовой доли влаги и сухих веществ</b>                      - с использованием сушильного шкафа</p> <p>Сущность метода.                      Оборудование, посуда и материалы для работы.                      Подготовка посуды (высушивание, охлаждение, взвешивание подготовленной посуды), взятие навески, подготовка навески для высушивания, высушивание, охлаждение, взвешивание.</p> <p><b><u>- с использованием анализаторов влажности</u></b></p> <p>Сущность метода. Оборудование, посуда и материалы для работы.                      Режимы нагрева (обычный, плавный, паступательный, интенсивный).                      Обработка результатов, ведение рабочих журналов, оформление и расчёты.</p>	6,0
4.	<p><b>Гравиметрический метод определения массовой доли золы в пищевых продуктах.</b></p> <p>Сущность метода. Оборудование, посуда и материалы для работы.                      Схема проведения испытания. Ход анализа.                      Обработка результатов, ведение рабочих журналов, оформление и расчёты.</p>	6,0

142703, Московская обл.,  
 г. Видное,  
 ул. Школьная, д.78

E-mail: a.kesian@fncps.ru



5.	<b>Расчет энергетической ценности пищевой продукции</b>	2,0
6.	<b>Итоговая аттестация (тестирование)</b>	2,0
	<b>ИТОГО:</b>	24

<sup>1</sup> В программе указано количество академических часов. Продолжительность академического часа 45 минут.

### **Спикеры семинара:**

**Глазков Сергей Владимирович** – заведующий сектором аналитических методов исследования НИИЦ;

- заместитель председателя Межгосударственного Комитета (МТК –93) «Продукты переработки плодов и овощей» при Росстандарте;

**Калугина Зоя Ивановна** – младший научный сотрудник сектора аналитических методов исследования НИИЦ;

**Зилов Егор Николаевич**- младший научный сотрудник сектора аналитических методов исследования НИИЦ

**Ермолаева Мария Дмитриевна**- научный сотрудник

**Мы работаем на основании лицензии на образовательную деятельность  
№Л035- 00115-77/00097064 от 08 декабря 2017 года**

### **Документ об образовании:**

По окончании семинара слушателям выдаётся соответствующий документ установленного образца: Удостоверение о повышении квалификации, при условии успешной итоговой аттестации, либо Сертификат.

**Стоимость обучения одного специалиста 32 000 (тридцать две тысячи) рублей .**

**Место проведения обучения :** ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН; 142703, Московская область, г. Видное, ул. Школьная, 78.

Для прохождения обучения необходимо заполнить заявку и направить по адресу: [a.kesian@fncps.ru](mailto:a.kesian@fncps.ru).

По вопросам проведения обучения просим обращаться к руководителю курсов повышения квалификации Кесян Арпик Завеновне, тел. для связи: +7(903) 230 89 75

Директор, к.б.н



Самойлов А.В.

142703, Московская обл.,  
г. Видное,  
ул. Школьная, д.78

E-mail: [a.kesian@fncps.ru](mailto:a.kesian@fncps.ru)

