

# 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.

E-mail: a.kesian@fncps.ru

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



# Программа семинара

| №п/п | Наименование разделов, тем  | Количество часов <sup>1</sup> , всего |
|------|---|---------------------------------------|
| 1.   | Определение массовой доли белка по методу Кьельдаля   | 4,0                                   |
|      | 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.  |                                       |
| 2.   | Определение массовой доли жира с использованием   | 4,0                                   |
|      | экстракционного аппарата Сокслета   |                                       |
|      | 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.  |                                       |
| 3.   | Гравиметрические методы определения массовой доли влаги и   | 6,0                                   |
| ٠.   | сухих веществ   | - , -                                 |
|      | - <u>с использованием сушильного шкафа</u>  |                                       |
|      | Сущность метода.  |                                       |
|      | Оборудование, посуда и материалы для работы.  |                                       |
|      | Подготовка посуды (высушивание, охлаждение, взвешивание   |                                       |
|      | подготовленной посуды), взятие навески, подготовка навески для  |                                       |
|      | высушивания, высушивание, охлаждение, взвешивание.  |                                       |
|      | - с использованием анализаторов влажности   |                                       |
|      | Сущность метода. Оборудование, посуда и материалы для   |                                       |
|      | работы.   |                                       |
|      | Режимы нагрева (обычный, плавный, паступательный,   |                                       |
|      | интенсивный).   |                                       |
|      | Обработка результатов, ведение рабочих журналов, оформление и   |                                       |
|      | расчёты.  |                                       |
| 4.   | Гравиметрический метод определения массовой доли золы в   | 6,0                                   |
|      | пищевых продуктах.  |                                       |
|      | Сущность метода. Оборудование, посуда и материалы для работы.   |                                       |
|      | Схема проведения испытания. Ход анализа.  |                                       |
|      | Обработка результатов, ведение рабочих журналов, оформление и расчёты.                                |                                       |

E-mail: a.kesian@fncps.ru

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



| 5. | Расчет энергетической ценности пищевой продукции | 2,0 |
|----|--|-----|
| 6. | Итоговая аттестация (тестирование)               | 2,0 |
|    | ИТОГО:   | 24  |

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 href="mailto:a.kesian@fncps.ru">a.kesian@fncps.ru</a>.

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

Court

E-mail: a.kesian@fncps.ru

Директор, к.б.н

Самойлов А.В.

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

