

**План обучающих мероприятий для специалистов испытательных центров,  
ветеринарных лабораторий  
на 2018 год**

Даты проведения	Тема	Форма обучения	Итоговый документ	Стоимость, руб.
<b>Октябрь</b>				
<b>08.10.-12.10.</b>	Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности	повышение квалификации/ научно-практический семинар	удостоверение о повышении квалификации/ сертификат участника	23 464,92
<b>16.10.-18.10.</b>	Определение остаточного количества нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА, 24 ак.ч.	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	38 002,83
<b>17.10.-18.10.</b>	Определение жирнокислотного состава жировой фазы молока и молочной продукции методом газовой хроматографии (ГОСТ 32915-2014)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	39 159,59
<b>22.10.-26.10.</b>	Микологическая экспертиза клинического материала, пищевой продукции и кормов для животных, 72 ак.ч.	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	38 055,44
<b>23.10.-25.10.</b>	Обучение проведению исследований по ГОСТ 34106-2017 Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	34 402,41
<b>29.10.-31.10.</b>	Основы биологической безопасности в микробиологической лаборатории при работе с ПБА III – IV групп патогенности	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	18 277,80
<b>по согласованию с заказчиком</b>	Проведение исследований на идентификацию ГМО и ДНК жвачных в образцах	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	39 605,65

	кормов, 16 ак.ч.			
<b>Ноябрь</b>				
<b>12.11.-16.11.</b>	Выявление, идентификация и количественное определение зарегистрированных и незарегистрированных ГМ линий растительного происхождения в кормах и кормовых добавках (50 ак. ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	43 470,45
<b>по согласованию с заказчиком</b>	Программа проверки квалификации «Определение наличия <i>Bacillus cereus</i> и бактерий рода <i>Enterococcus</i> в сухом молоке» (16 ак.ч.)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	24 964,40
<b>Декабрь</b>				
<b>10.12.-14.12.</b>	Совершенствование методов выделения и идентификации микроорганизмов в пищевой продукции. Идентификация микроорганизмов с применением высокоэффективного время пролётного масс-спектрометра MALDI Biotyper Microflex. Актуализация нормативных документов по показателям пищевой безопасности	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	33 000,00
<b>12.12.-13.12.</b>	Выявление, идентификация и количественное определение ГМО в кормах (19 ак. часов)	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	20 025,48
<b>Проведение занятий по освоению методик в форме индивидуального обучения (в группе 2 человека)</b>				
по факту поступления заявок	Определение остаточного количества антибиотиков в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	38 002,83
по факту поступления заявок	Определение массовой доли метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	38 002,83

	иммуноферментного анализа			
по факту поступления заявок	Определение массовой доли хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	45 674,29
по факту поступления заявок	Газовая хроматография при испытаниях пищевой продукции и кормов для животных на остаточные количества хлорорганических диоксинов	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	46 901,77
по факту поступления заявок	Определение массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргонной плазмой	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 981,96
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в пищевой продукции	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 693,70
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 590,65
по факту	Определение остаточного	повышение	удостоверение	49 590,65

поступления заявок	содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	квалификации	о повышении квалификации	
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в пищевых продуктах и продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 612,14
по факту поступления заявок	Определение антгельментиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 590,65
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 612,14
по факту поступления заявок	Арбитражное определение микотоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 939,06
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов в продукции животноводства с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 584,30
по факту	Определение остаточного	повышение	удостоверение	49 899,53

поступления заявок	содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	квалификации	о повышении квалификации	
по факту поступления заявок	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	48 260,74
по факту поступления заявок	Определение остаточных количеств хлорамфеникола в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, 16 ак.ч.	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	49 483,72
по факту поступления заявок	Качественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО) и ДНК животных методом ПЦР	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	39 605,65
<b>Перечень учебных программ вне графика</b>				
по мере поступления заявок	Приготовление и методы контроля качества питательных сред	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	от 22 000,00
по мере поступления заявок	Органы инспекции в национальной системе оценки соответствия Российской Федерации	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	22 770,04
по мере поступления заявок	Ветеринарно-санитарный контроль качества спермы быков-производителей	повышение квалификации	удостоверение о повышении квалификации	16 185,85

**Сообщаем, что возможно проведение обучения по темам, которые не вошли в список. Готовы организовать обучение по индивидуальному плану.**

Отдел «Научно-методический базовый центр» ФГБУ «ВГНКИ»:

+7(916) 217-00-63 Холодова Ольга Анатольевна

+7(495) 982-51-63

E-mail: [umo@vgnki.ru](mailto:umo@vgnki.ru)