

**План программы повышения квалификации
«Определение производных бензоилмочевины в рыбе»**

№ п/п	Время проведения	Тема	Кол-во часов
1 день			
1.	10.00-11.30	Нормативно-правовые аспекты определения дифлю-, тефлюбензурана и эмамектина. Теоретические основы высокоэффективной жидкостной хроматографии	2
2.	11.45-13.15	Количественный анализ содержания производных бензоилмочевины в продукции животноводства. Часть 1: подготовка пробы	2
3.	14.00-15.30 15.45-17.15		4
2 день			
4.	10.00-11.30 11.45-13.15	Практические основы работы на ВЭЖХ-МС системы Maxis-Acquity. Количественный анализ содержания производных бензоилмочевины в продукции животноводства. Часть 2: Инструментальный анализ.	4
5.	14.00-15.30	Внутрилабораторный контроль при проведении количественного анализа производных бензоилмочевины.	2
6.	15.45-17.15	Обсуждение полученных результатов. Подведение итогов.	2



Лицензия на право осуществления
образовательной деятельности от 09 августа 2012
г. № 0297 выдана Федеральной службой по
надзору в сфере образования и науки Российской
Федерации

По итогам обучения слушатели получают удостоверения о повышении квалификации установленного образца, а также учтённые копии методических указаний, разработанных ФГБУ «ВГНКИ».

Стоимость участия для одного специалиста составляет 62 476,22 рублей.

Для участия в мероприятии необходимо направить [заявку](mailto:umo@vgnki.ru) на электронную почту umo@vgnki.ru.