

Утверждаю

Директор ФГБУ «ВГНКИ»,
председатель Учёного совета


Л.К. Киш
« 02 » июля 2019 г.

ПОВЕСТКА

заседания Учёного совета

3 июля 2019 г.

10:00

Место проведения: ФГБУ «ВГНКИ»,
Звенигородское шоссе, д.5, стр. 1,
Конференц-зал (большой)

1. Рассмотрение запланированных к выполнению в 2020 году тем научно-исследовательских работ:

1. Тема «Разработка методик определения содержания лекарственных средств в пищевой продукции и кормах с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». Этапы:

- «Разработка метода определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью ВЖХ с масс-спектрометрическим детектированием».

- «Разработка метода определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитромидазолов, пенициллинов, амфениколлов с помощью ВЖХ с масс-спектрометрическим детектированием».

- «Разработка методики определения зоалена в продукции животноводства».

Докладчик: **Селимов Ренат Наилевич**, заместитель заведующего отделом безопасности пищевых продуктов, к.вет.н.

2. Тема «Разработка методики определения содержания рифампицина и рифаксимина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».

Докладчик: **Селимов Р.Н.**

3. Тема «Разработка метода определения содержания клавулановой кислоты в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».

Докладчик: Селимов Р.Н.

4. Тема «Разработка методики содержания полипептидных антибиотиков в кормах и кормовых добавках. методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».

Докладчик: Селимов Р.Н.

5. Тема «Разработка методик определения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием:

- авиламицина в мясе и мясной продукции, кормах и кормовых добавках;
- пефлоксацина в продукции животноводства;

Докладчик: Селимов Р.Н.

6. Тема «Разработка методики определения нифурстирената, нитрофенолата в продукции животноводства».

Докладчик: Селимов Р.Н.

7. Тема «Разработка методик определения содержания хелатированных микроэлементов в кормовых добавках методом инфракрасной фурье-спектроскопии».

Докладчик: Никифорова Зоя Николаевна, ведущий научный сотрудник отдела безопасности кормов и кормовых добавок (и.о. заведующего отделом), к.биол.н.

8. Тема «Разработка методики определения фосфатов в пищевых продуктах и пищевом сырье».

Докладчик: Никифорова З.Н.

9. Тема «Разработка мультиметода определения пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».

Докладчик: Кожушкевич Александр Игоревич, старший научный сотрудник отдела контроля за содержанием стойких органических загрязняющих веществ в кормах и продовольственном сырье.

10. Тема «Определение содержания соединений, нарушающих работу эндокринной системы (включая фталаты, глицидиловые эфиры и 3-МХПД) в пищевой продукции методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».

Докладчик: Кожушкевич А.И.


11. Тема «Определение глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.

Докладчик: **Сорокин Александр Валерьевич**, заместитель заведующего отделом контроля за содержанием стойких органических загрязняющих веществ в кормах и продовольственном сырье, к.геогр.н.

12. Тема «Разработка методики определения остаточного содержания красителей в продуктах аквакультуры методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.

Докладчик: **Сорокин Александр Валерьевич**.

Ученый секретарь  Н.К. Букова

Начальник отдела
научного планирования
и аналитической работы  А.Н. Иванова