



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ, РАДИАЦИОННОЙ
И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»)**

420075, г. Казань, Научный городок-2 тел. (843) 239-53-20, 239-53-11
тел./факс: (843) 239-71-73, 239-71-33. e-mail: vnivi@mail.ru ИНН – 1660022161, КПП – 166001001

«22» 02 2022 г. № 157
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»
доктору ветеринарных наук,
профессору А.А. Стекольникову

Уважаемый Анатолий Александрович!

В ответ на Ваше обращение от 17.02.2022 № 05-237 на основании п.22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Куликовой Марины Сергеевны на тему: «Коррекция гипомикроэлементозов у телят и козлят соединениями Cu, Zn, Mn, Co, Fe и ее влияние на качество мяса», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Представляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГУВМ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент:
доктор биологических наук,
заведующий лабораторией
техногенных экотоксикантов

Кадиков Ильнур Равилевич

Дата: «22» февраля 2022 г.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Куликовой Марины Сергеевны на тему: «Коррекция гипомикроэлементозов у телят и козлят соединениями Cu, Zn, Mn, Co, Fe и ее влияние на качество мяса», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Фамилия, Имя, Отчество	Кадилов Ильнур Равилевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Наименование докторской диссертации	Сочетанное действие на животных экотоксикантов природного и техногенного происхождения и оценка эффективности средств профилактики и лечения
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Федеральное, государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань
Наименование подразделения	Лаборатория техногенных экотоксикантов
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации	<p>1. Асрутдинова, Р.А. Ветеринарно-санитарная оценка мяса коз при применении увмк «Вита-баланс» / Р.А. Асрутдинова, Д.Д. Хайруллин, Ш.К. Шакиров, И.Р. Кадилов, И.Ф. Вафин, Л.А. Рахматов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248. – № 4. – С. 15-18.</p> <p>2. Потапова, С.Н. Влияние цинка и магния на репродуктивную токсичность у крыс под воздействием кадмия/ С.Н. Потапова, И.Р. Кадилов, А.А Корчемкин., И.Ф. Вафин, Д.Р. Сагдеев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248. – № 4. – С. 178-181.</p> <p>3. Хайруллин Д.Д. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса овец и содержание тяжелых металлов в нем при применении современной кормовой добавки / Д.Д.</p>

Хайруллин, Ш.К. Шакиров, И.Р. Кадиков, И.Ф. Вафин, Р.А. Асрутдинова, Г.С. Шарафутдинов// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248. – № 4. – С. 268-271.

4. Кадиков, И.Р. Применение шунгита и цеолита цыплятам-бройлерам на фоне отравления тяжелыми металлами / И.Р. Кадиков, Р.У. Бикташев, В.А. Конюхова, К.Х. Папуниди, Г.Ш. Закирова, Е.Г. Губеева // Ветеринария. – 2020. – № 2. – С. 60-64.

5. Тимофеева, С.Н. Влияние цинка на прирост массы, биохимические показатели и содержание металлов в органах при воздействии кадмия хлорида/ С.Н. Тимофеева, И.Р. Кадиков, Р.Р. Хайбуллин //Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2020. – Т. 6. – № 1 (21). – С. 59-66.

6. Конюхова, В.А. Результаты мониторинга тяжелых металлов в кормах и воде в некоторых регионах РФ/ В.А. Конюхова, И.Р. Кадиков, А.А. Корчемкин, К.Х. Папуниди, Р.М. Асланов, Е.Л. Матвеева// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 240. – № 4. – С. 109-113.

Официальный оппонент:
доктор биологических наук,
заведующий лабораторией
техногенных экотоксикантов

Кадиков Ильнур Равилевич

Дата: « 22 » февраля 2022 г.

ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности». Адрес: 420075, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, Научный городок-2. Телефон: +7 843 239 53 20; +7 843 239 53 21. Эл. почта vnivi@vnivi.ru

