

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Хайруллин
Имя*	Дамир
Отчество*	Даниялович
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией.
№ диплома доктора (кандидата) наук	Серия ДОК № 004408
Ученое звание*	Доцент
№ аттестата доц./проф.	Серия ЗДЦ № 012852
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	-
Тел. сотовый	+7 (905) 022-41-52
Факс	-
e-mail:*	ddhairullin@yandex.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Республика Татарстан
Индекс	420029
Город (населенный пункт)	г.Казань
Улица	ул. Сибирский тракт
Номер дома	д. 35
Телефон организации	(843) 273-96-17
Структурное подразделение*	Кафедра фармакологии, токсикологии и радиобиологии
Должность*	Доцент кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Овсянников, А. П. Эффективность профилактики желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят / А. П. Овсянников, Д. Д. Хайруллин, Н. Ф. Садыков, Ф. Ф. Зиннатов, Д. Ф. Валиуллина, А. И. Гирфанов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2023. - Т. 253. - № 1. - С. 210-214.</p> <p>2. Асрутдинова, Р. А. Коррекция естественной резистентности организма телят / Р. А. Асрутдинова, Д. Д. Хайруллин, А. А. Ханзярова, Г. А. Файзрахманова, Л. А. Рахматов, Р. Р. Муллахметов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2023. - Т. 254. - № 2. - С. 11-15.</p> <p>3. Овсянников, А. Комплексная профилактика заболеваний пищеварительной системы новорожденных телят / А. Овсянников, Д. Хайруллин, Н. Садыков, Ф. Зиннатов, Д. Валиуллина, А. Гирфанов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2023. - № 7. - С. 39-44.</p> <p>4. Хайруллин, Д. Д. Минеральные вещества, витамины</p>

- практическая значимость, применение в кормлении жвачных животных: учебное пособие / Д. Д. Хайруллин, Ш. К. Шакиров, Р. А. Асрутдинова, Э. К. Папуниди, А. Р. Кашаева, В. Н. Шилов. – СПб.: Изд-во «Лань», 2022. – с. 84.
5. Сафина, А. И. Изучение условий содержания и кормления коров в условиях ООО «Игенче» Тюлячинского района республики Татарстан / А. И. Сафина, Д. Д. Хайруллин // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы XII Международной научно-практической конференции. - 2022. - С. 273-276.
 6. Хайруллин, Д. Д. Гематологические показатели крови белых крыс при длительном применении кормовой добавки УВМК «лизунец-Солевит» / Д. Д. Хайруллин // Ветеринарный врач. - 2021. - № 2. - С. 64-69.
 7. Хайруллин, Д. Д. Изучение морфологического состава крови дойных коров при применении УВМК «Хазинэ-лизунец» / Д. Д. Хайруллин // Международный вестник ветеринарии. - 2021. - № 2. - С. 58-61.
 8. Хайруллин, Д. Д. Определение острой токсичности и кумулятивных свойств кормовой добавки «Вита Баланс» на белых крысах / Д. Д. Хайруллин // Иппология и ветеринария. - 2021. - № 2 (40). - С. 204-209.
 9. Хайруллин, Д. Д. Изучение влияния УВМК «Вита Баланс» на экстерьерные и интерьерные показатели телят / Д. Д. Хайруллин // Международный вестник ветеринарии. - 2020. - № 4. - С. 180-185.
 10. Хайруллин, Д. Д. Гистологическая характеристика легких белых крыс при субхроническом исследовании комплексной кормовой добавки / Д. Д. Хайруллин // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2020. - № 4 (13). - С. 30-37.
 11. Хайруллин, Д. Д. Углеводно-витаминно-минеральный концентрат «ЛС» в рационах дойных коров / Д. Д. Хайруллин, Ф. Ф. Зиннатов, Ш. К. Шакиров // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы IX Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 235-238.
 12. Хайруллин, Д. Д. Токсикологическая оценка углеводно-витаминно-минерального концентрата «лизунец Солевит» (С-1) / Д. Д. Хайруллин, А. П. Овсянников, О. В. Залялиева, С. А. Фалеева, И. В. Воробьева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2019. - № 79. - С. 220-223.

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Михайловой Ирины Сергеевны на тему «Клинико-терапевтическая оценка эффективности полимерного наносоединения для лечения гипомикроэлементозов телят в условиях биогеохимической провинции Астраханской области»; а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

« 22 » // 2023 г.

Хайруллин Дамир Даниялович

Подпись *Хайруллина Д.Д.*
 ТАВЛЕРЯЮ:
 Главный секретарь
 федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Казанская государственная академия
 ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
 « 22 » *нояб-я* 2023

