

Сведения

о научном руководителе по диссертационной работе Миникаева Даниса Тимуровича на тему «Влияние белково-минеральных концентратов БМК и БМК-П на организм и продуктивные качества перепелов», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Фамилия, имя, отчество	Ахметзянова Фирая Казбековна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (шифр научной специальности)	доктор биологических наук : 03.00.32 Биологические ресурсы, 03.00.16 Экология
Ученое звание	профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35. <a href="https://kazanveterinary.ru">https://kazanveterinary.ru</a> <a href="mailto:kgavm_baumana@mail.ru">kgavm_baumana@mail.ru</a> , <a href="mailto:study@kazanveterinary.ru">study@kazanveterinary.ru</a> +7 (843) 273-96-17
Должность	Заведующий кафедрой кормления
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Закиров, Т. М. Молочная продуктивность коров при введении в рацион органического концентрата на основе биоотходов птицеводства / Т. М. Закиров, Ф. К. Ахметзянова, Ш. К. Шакиров [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 257, № 1. – С. 84-90. 2. Ндаикенгурукыйе, Д. Гематологические показатели перепелов при скармливании органического концентрата на основе биоотходов птицеводства / Д. Ндаикенгурукыйе, Ф. К. Ахметзянова, А. Р. Кашаева [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254, № 2. – С. 184-189.

	<p>3. Кашаева, А. Р. Санитарное качество и биологическая полноценность молока-сырья коров при применении в рационах активированного цеолита "ZEOL" / А. Р. Кашаева, Ф. К. Ахметзянова, Ш. К. Шакиров [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 256, № 4. – С. 116-119.</p> <p>4. Патент № 2772491 С1 Российская Федерация, МПК А23К 10/12. белково-минеральный концентрат : № 2021122506 : заявл. 28.07.2021 : опубл. 23.05.2022 / Ф. К. Ахметзянова, Р. Х. Равилов, Ш. К. Шакиров [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».</p> <p>5. Ндайкенгурукийе, Д. Микробиологический анализ мяса перепелов при применении органического концентрата на основе биоотходов птицеводства / Д. Ндайкенгурукийе, Ф. К. Ахметзянова, А. К. Галиуллин [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 172-177.</p> <p>6. Ндайкенгурукийе, Д. Морфологические показатели перепелиных яиц при скармливании органического концентрата / Д. Ндайкенгурукийе, Ф. К. Ахметзянова, А. Р. Кашаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 168-172.</p>
--	--

Научный руководитель:

доктор биологических наук, профессор  
 заведующий кафедрой кормления  
 ФГБОУ ВО Казанская ГВМ

Ахметзянова Фирая Казбековна

Подпись *Ахметзянова Ф.К.*  
 ЗАВЕРЯЮ:  
 Ученый секретарь  
 федерального государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего образования  
 «Казанская государственная академия  
 ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
 « 3 » 09 2024 г.

