

## СВЕДЕНИЯ

об научном консультанте по диссертации Кашаевой Алии Ринатовны на тему «Разработка способов получения экологически безопасных кормов на основе отходов АПК для интенсификации молочного скотоводства», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность и 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, Имя, Отчество	Ахметзянова Фирая Казбековна
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.00.32 – биологические ресурсы и 03.00.16 – экология
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Наименование подразделения	Кафедра кормления
Должность	Заведующая
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ахметзянова, Ф.К. Технологические свойства молока при введении белково-витаминно-минерального концентрата в рационы лактирующих коров / Ф.К. Ахметзянова, А.Р. Кашаева // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2019. – Т. 5. – № 1 (17). – С. 11-17.</p> <p>2. Sharipov, D.R. The effect of milking frequency and intervals on milk production and functional properties of the cows' udder in automatic milking systems / D.R. Sharipov, R.R. Kayumov, T.M. Akhmetov, R.Kh. Ravirov, F.K. Akhmetzyanova // International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES</p>

	<p>2019). International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). 2020. – P. 00036.</p> <p>3. Smolentsev, S.Yu. Evaluation of quality of cow's milk when using immunostimulatory preparations / S.Yu. Smolentsev, I.I. Strelnikova, E.K. Papunidi, F.K. Akhmetzyanova [et al.] // International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development. – 2020. – Т. 10. – № 3. – С. 2897-2902.</p>
	<p>4. Кашаева, А.Р. Качественный состав молока коров при введении энергетической кормовой добавки «Zeolfat» / А.Р. Кашаева, Ф.К. Ахметзянова, Ш.К. Шакиров, Д.Д. Хайруллин // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 4. – С. 29-31.</p> <p>5. Кашаева, А.Р. Активированная минеральная цеолитсодержащая кормовая добавка «ZEOL» в рационах лактирующих коров / А.Р. Кашаева, Ф.К. Ахметзянова, Ш.К. Шакиров, Ф.Ф. Багаутдинов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249. – № 1. – С. 93-98.</p>
	<p>6. Ахметзянова, Ф.К. Эффективность концентратов «Проветекс» в кормлении лактирующих коров / Ф.К. Ахметзянова, А.Р. Кашаева, С.Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2022. – Т. 8. – № 2 (30). – С. 129-136.</p>

Заведующая кафедрой кормления

Д.Б.н., профессор

Подпись *Ахметзянова Ф.К.*  
 ЗАВЕРЯЮ: *Ф.К. Ахметзянова*  
 Ученый секретарь  
 федерального государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего образования  
 «Казанская государственная академия  
 ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
 «25» *августа* 2023г.



Ф.К. Ахметзянова