

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕ
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ
югары белем бирү
Федераль дәүләт бюджет мәгариф учреждениесе
«Н.Э. Бауман исемендәге Казан дәүләт
ветеринария медицинасы академиясе»
420029, Казань, Сибирский тракт, 35
Тел: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,
E-mail: study@kazanveterinary.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427
Исх. № 79-п от «16» 09 20 24 г.
На _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук 35.2.003.01 на базе ФГБОУ ВО
«Алтайский государственный
аграрный университет»
Хаустову Владимиру Николаевичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной
медицины им. Н.Э. Баумана» выражает согласие выступить в качестве
ведущей организации по диссертации Григорьева Михаила Федосеевича на
тему «Комплексные кормовые добавки для животноводства Якутии», по
специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства на
соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук

Ректор академии, профессор



Р.Х. Равилов

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Григорьева Михаила Федосеевича на тему «Комплексные кормовые добавки для животноводства Якутии», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35
Веб-сайт	www.kazanveterinary.ru
Телефон	+7 (843) 273-96-17
Адрес электронной почты	kgavm_baumana@mail.ru , study@kazanveterinary.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
1. Саляхов А.Ш. Технология производства мяса индюшат с использованием в их рационах комплексной кормовой добавки / А.Ш. Саляхов, О.А. Якимов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 244. - № 4. - С. 163-167.	
2. Аксаков Д.В. Влияние дрожжевого пробиотика в комплексе с ферментом на продуктивность уток / Д.В. Аксаков, А.Ш. Саляхов, О.А. Якимов // Ветеринарный врач. - 2020. - № 1. - С. 23-28.	
3. Якимов О.А. Использование кормовой добавки "Провитол" в птицеводстве / О.А. Якимов, М.К. Гайнуллина, А.Ш. Саляхов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2022. - Т. 251. - № 3. - С. 306-312.	
4. Шарипов Д.Р. Влияние состава комбикорма на некоторые показатели эффективности роботизированного доения коров / Д.Р. Шарипов, О.А. Якимов, Л.А. Рахматов, И.Ш. Галимуллин, А.Ш. Саляхов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2022. - Т. 252. - № 4. - С. 279-283.	
5. Якимов О.А. Ферментно-пробиотический комплекс при выращивании	

уток и эффективность его использования / О.А. Якимов, Д.В. Аксаков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2022. - № 5 (202). - С. 47-60.

6. Гайнуллина М.К. Влияние биологически активной добавки бетаин-альдегид на мясную продуктивность перепелов / М.К. Гайнуллина, А.В. Кузнецова, Е.Е. Куренков // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. - 2022. - Т. 23. - № 5. - С. 724-731.

7. Сафина А.К. Влияние пробиотиков на динамику роста и показатели крови козлят зааненской породы / А.К. Сафина, М.А. Хоггуи, М.К. Гайнуллина, Е.О. Крупин // Аграрная наука. - 2023. - № 5. - С. 68-71.

8. Крупин Е.О. Жирнокислотный состав молока коров при включении в их рацион активированного цеолита и пробиотиков / Е.О. Крупин, М.К. Гайнуллина, Ш.К. Шакиров, М. Хоггуи // Аграрная наука. - 2023. - № 6. - С. 39-44.

9. Сафина А.К. Применение пробиотиков в рационах лактирующих коз / А.К. Сафина, М.К. Гайнуллина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2023. - Т. 254. - № 2. - С. 229-235.

10. Хоггуи М. Качество молока и динамика продуктивности коров при использовании в рационах пробиотиков и цеолита / М. Хоггуи, Е.О. Крупин, М.К. Гайнуллина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2023. - Т. 254. - № 2. - С. 292-298.

11. Гайнуллина М.К. Влияние бетаинов на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / М.К. Гайнуллина, А.В. Кузнецова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2023. - № 1 (61). - С. 103-109.

12. Сафина А.К. Теоретические и практические аспекты применения пробиотиков в козоводстве / А.К. Сафина, М.К. Гайнуллина // Ветеринария и кормление. - 2023. - № 1. - С. 50-53.

13. Куренков Е.Е. Энерго-протеиновые концентраты на основе нетрадиционного сырья в кормлении молодняка перепелов / Е.Е. Куренков, М.К. Гайнуллина // Ветеринария и кормление. - 2024. - № 4. - С. 60-64.

14. Якимов О.А. Эффективность применения симбиотического препарата при выращивании телят / О.А. Якимов, Л.Н. Барсуков, А.Ш. Салыхов, Г.А. Гасимова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2024. - Т. 257. - № 1. - С. 285-288.

15. Сафина А.К. Influence of probiotics on milk productivity and technological properties of milk of zaanen breed goats / А.К. Сафина, М.К. Гайнуллин // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2024. - №1. - С.30-35.

Ректор академии, профессор



Р.Х. Равилов