

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 дэүләт бюджет мәгариф учреждениясе
«Н.Э. Бауман исемдәге Казан дэүләт
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

Исх. № 177 от «28» сентября 2022 г.
На _____ от _____

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

Уважаемый Анатолий Александрович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией 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 в диссертационный совет Д 220.059.04 на базе 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.

Ректор
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
доктор ветеринарных наук,
профессор

Р.Х. Равилов

Сведения о ведущей организации

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 на базе 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.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35
Официальный сайт организации	https://kazanveterinary.ru/
Адрес электронной почты	study@kazanveterinary.ru
Телефон	8(843)273-96-17
<i>Список основных публикаций по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ согласно ГОСТу)</i>	<p>1. Грачева, О.А. Мясная продуктивность и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса бычков при применении препарата "Янтовет" / О.А.Грачева, Л.Ф. Якупова, Д.М. Мухутдинова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. -2018.- Т. 234. -№ 2.- С. 78-82.</p> <p>2. Smolentsev, S.Yu. Technological properties of raw meat from animals fed rations supplemented with minerals/ S.Yu. Smolentsev, R.KH. Ravirov., L.F. Yakupova., N.V. Nikolaev, F.A. Medetkhanov, G.S. Stepanova, A.Z. Karimova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.- 2018. -Т. 9.- № 2. -С. 944-947.</p> <p>3. Кириллов, И. Г. Зоогигиенические аспекты применения углеводорода сквален и оценка качества мяса цыплят / И. Г. Кириллов, Р. А. Асрутдинова, Л. Ф. Якупова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т.</p>

242. – № 2. – С. 89-92.

4. Волков, А. Х. Ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы при использовании диарина МЗ / А. Х. Волков, Э. К. Папуниди, С. Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. Серия:

Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2020. – Т. 6. – № 2(22). – С. 154-162.

5. Дандрави, М.К. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса индеек при включении в рацион кормовой добавки "Асидо био-цит" жидкий / М. К. Дандрави, А. Х. Волков, Г. Р. Юсупова, Н. В. Николаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 243. – № 3. – С. 77-79.

6. Волков, Р.А. Обоснование применения микроэлементсодержащей добавки для повышения продуктивности животных / Р.А. Волков, Л.Ф. Якупова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 244. - № 4. - С. 50-52.

7. Волков, Р.А. Определение коэффициентов перехода химических элементов в системе «почва-растение-животное» в регионах техногенеза для прогнозирования качества животноводческой продукции/ Р.А. Волков, Д.И. Самигуллин, А.М. Ежкова // В сборнике: Инновационные разработки и цифровизация в АПК РФ. Сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвящ. 50-летию татарского НИИАХП-обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ и 75-летию Казанского научного центра РАН. - 2020. - С.336-341.

8. Ларина, Ю.В. Мясная продуктивность и качество мяса гусей при использовании в кормлении наноструктурного цеолита/Ю.В. Ларина, В.О. Ежков, Р.Н. Файзрахманов// В сборнике: Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры. Научные труды II Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Института механизации и технического сервиса и 90-летию Казанской зоотехнической школы. - 2020. - С. 404-414.

9. Файзрахманов, Р.Н. Влияние кормовых добавок агроминералов на основе сапропеля на метаболизм, количественные и качественные показатели животноводческой продукции / Р.Н. Файзрахманов, А.М. Ежкова, В.О. Ежков, И.А. Яппаров, Г.О. Ежкова// Казань, 2020.

10. Папуниди, Э.К. Стимуляция продуктивности сельскохозяйственной птицы применением биологически активных добавок / Э. К. Папуниди, С. Ю. Смоленцев, А. В. Потапова, А.З. Каримова // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2021. – Т. 7. – № 1(25). – С. 50-56.
11. Bazekin, G. The effect of new immunostimulants of tissue and plant origin on the morphological characteristics of the immune system's central organs and the dynamics of serum immunoglobulins / G. Bazekin, E. Skovorodin, L. Dolinin, I. Gatiyatullin, I. Chudov, A. Ezhkova // Advances in Animal and Veterinary Sciences. - 2021. - Т. 9. - № 11. - С.1800-1809.
12. Ларина, Ю.В. Влияние селецела на продуктивность и качество мяса кроликов/Ю.В. Ларина, И.А. Яппаров, Р.М. Папаев, В.О. Ежков, А.М. Ежкова// Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022.- №3 (18). – С.56-60.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Ректор ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
профессор



Р. Х. Равилов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35; тел.: 8(843)2739714, E-mail: study@kazanveterinary.ru