

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 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. № 146 от «14» сентября 20 22 г.
На _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 220. 067. 02 на базе ФГБОУ ВО
«Уральский государственный
аграрный университет»
Лоретц О. Г.

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

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 Луневой Альбины Владимировны на тему: «Применение биопрепаратов кормового и зоогигиенического назначения для повышения качества и безопасности продукции птицеводства», представленной в диссертационный совет Д 220.067.02 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических 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

Исп. Ларина Ю.В.
89872622625
dskgavm@mail.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Луновой Альбины Владимировны на тему: «Применение биопрепаратов кормового и зооигиенического назначения для повышения качества и безопасности продукции птицеводства», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зооигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор – Равилов Рустам Хаметович
Почтовый индекс и адрес организации	420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35
Официальный сайт организации	https://kazanveterinary.ru/
Адрес электронной почты	kgavm_baumana@mail.ru
Телефон	+7 (843) 273-96-17
<p>Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 акаде ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 243. – № 3. – С. 77-79. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-243-3-77-80. 2. 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. – DOI 10.30914/2411-9687-2020-6-2-154-161. 3. Папуниди, Э.К. Дегустационная оценка мяса бройлеров, 	

выращенных с применением БАД на растительной основе / Э. К. Папуниди, С. Ю. Смоленцев, А. Н. Гайнетдинова, Л. В. Абдуллина // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2020. – Т. 6. – № 4(24). – С. 411-418. – DOI 10.30914/2411-9687-2020-6-4-411-417.

4. Папуниди, Э. К. Влияние БАД на качественные характеристики мяса цыплят-бройлеров при промышленном выращивании / Э. К. Папуниди, Л. Ф. Якупова, Н. В. Николаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242. – № 2. – С. 121-124. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-242-2-121-124.

5. Ахметзянова, Ф.К. Изменение массы тела и развитие внутренних органов перепелов при скармливании органического концентрата / Ф. К. Ахметзянова, Д. Ндаикенгурукийс, А. Р. Кашаева [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242. – № 2. – С. 12-17. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-242-2-12-17.

6. Папуниди, Э. К. Влияние добавки "Экстрафит" на показатели привеса и качество мяса цыплят бройлеров / Э. К. Папуниди, А. Б. Выштакалюк // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. – 2020. – № 22. – С. 423-426.

7. Медетханов, Ф. А. Влияние фитобиотика Ксенивет на росто-весовые показатели цыплят-бройлеров мясного кросса / Ф. А. Медетханов, М. И. Гилемханов, К. В. Муравьева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245. – № 1. – С. 98-100. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-245-1-98-101.

8. Мухаммадиева, А.С. Ветеринарно-санитарная оценка мяса индоуток при применении в их рационе соединения "К-55" / А. С. Мухаммадиева, М. Х. Лутфуллин, Г. Р. Юсупова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246. – № 2. – С. 137-140. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-246-2-137-141.

9. Файзрахманов, Р.Н. Оценка микроклимата и продуктивности гусят бройлеров при использовании подстилки / Р. Н. Файзрахманов, В. Г. Софронов, Н. И. Данилова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246. – № 2. – С. 236-243. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-246-2-236-243.

10. Софронов, В.Г. Влияние нового подстилочного материала на морфо-биохимические показатели крови гусят бройлеров / В. Г. Софронов, Р. Н. Файзрахманов, Н. И. Данилова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 247. – № 3. – С. 244-248. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-247-3-244-248.

11. 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. – DOI 10.30914/2411-9687-2021-7-1-50-55.

12. Волков, А. Х. Оценка качества продуктов убоя цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки *Spirulina platensis* / А. Х. Волков, Э. К. Папуниди, С. Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2021. – Т. 7. – № 2(26). – С. 117-124. – DOI 10.30914/2411-9687-2021-7-2-117-123.

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. Рапилов

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