

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 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: studv@kazanveterinary.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427

Исх. № 58-р от «22» 03 20 24 г.
На _____ от _____

Председателю

диссертационного совета 35.2.014.01

при ФГБОУ ВО «Донской

государственный аграрный университет»

профессору Федорову В.Х.

Уважаемый Владимир Христофорович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Семёновой Ольги Олеговны на тему «Влияние биологически активных веществ на экстерьерные и интерьерные показатели утят», представленной в диссертационный совет 35.2.014.01 при ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзыв будет подготавливаться, рассматриваться и обсуждаться на кафедре физиологии и патологической физиологии.

Ректор

Р.Х. Равилов

Сведения о ведущей организации

по диссертации Семёновой Ольги Олеговны на тему «Влияние биологически активных веществ на экстерьерные и интерьерные показатели утят», представленной в диссертационный совет 35.2.014.01 при ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	420029, Российская Федерация, г. Казань, Сибирский тракт, 35
Официальный сайт, электронная почта, телефон	https://kazanveterinary.ru/ , +7 (843) 273-96-14
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Влияние комплексной кормовой добавки на физиологическое развитие, метаболизм и мясную продуктивность уток / Д. М. Шарипова, Р. Н. Файзрахманов, А. М. Ежкова, Ф. Ф. Зиннатов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 255, № 3. – С. 390-395.	
2. Физиологическое обоснование жирно-кислотного состава мяса уток на	

фоне применения личинок мухи черная львинка / А. М. Ежкова, Р. М. Папаев, Ю. В. Ларина [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 256, № 4. – С. 94-99.

3. Визуализация и интерпретация референсных значений эмбрионального развития уток / К. Тодороски, А. М. Ежкова, В. О. Ежков, Р. А. Волков // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 1. – С. 212-218.

4. Тодороски, К. Химический состав и питательность мяса уток при использовании наноструктурной добавки бентонита / К. Тодороски, Ю. В. Ларина, Р. А. Волков // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2023. – Т. 9, № 1(33). – С. 50-55.

5. Низамова, Г. М. Макроморфология вилочковой железы индеек / Г. М. Низамова, О. Т. Муллакаев, Р. И. Ситдинов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249, № 1. – С. 136-138. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_1_249_136. – EDN TPWSHU.

6. Шарипова, Д. М. Влияние комплексной кормовой добавки на микробиологические показатели мяса уток / Д. М. Шарипова, Р. Н. Файзрахманов, А. П. Герасимов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249, № 1. – С. 251-254.

7. Шарипова, Д. М. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса уток при применении комплексной кормовой добавки / Д. М. Шарипова, Р. Н. Файзрахманов, А. М. Ежкова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249, № 1. – С. 255-258.

8. Алимов, И. Ф. Дегустационная оценка и химический анализ мяса гусей, получавших в кормлении сапропель / И. Ф. Алимов, В. О. Ежков, Ю. В. Ларина // Ученые записки Казанской государственной академии

ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249, № 1. – С. 6-9.

9. Разработка датчика среднеполевого магнитнорезонансного томографа для визуализации и определения витальности эмбрионального развития уток / Я. В. Фаттахов, В. Л. Одиванов, В. О. Ежков [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 245-249.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Ректор



R. X. Ravilov

Р.Х. Равилов