

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. № 1114 от «02» 12 2024 г.
На _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.038.01 на базе
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ
О. Г. Лоретц

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Я, Ежкова Асия Мазетдиновна, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой физиологии и патологической физиологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана», согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Хайровой Инны Михайловны на тему: «Влияние пробиотических препаратов «Ветом 1.1» и монокомпонентного пробиотика *Escherichia coli* штамм М 17 на микробиоту кишечника телят разных пород с применением метагеномного анализа в условиях техногенного загрязнения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Представляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО Уральского ГАУ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 3 л.).

Доктор биологических наук,
Профессор, заведующая кафедрой физиологии
И патологической физиологии ФГБОУ ВО
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»

Ежкова
Асия Мазетдиновна



Председателю диссертационного
совета 35.2.038.01 на базе
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ
О. Г. Лоретц

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Хайровой Инны Михайловны на тему: «Влияние пробиотических препаратов «Ветом 1.1» и монокомпонентного пробиотика *Escherichia coli* штамм М 17 на микробиоту кишечника телят разных пород с применением метагеномного анализа в условиях техногенного загрязнения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Фамилия, имя, отчество	Ежкова Асия Мазетдиновна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 16.00.06– Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	профессор
Наименование диссертации	«Биогеоценоз системы «почва-растение-животное» в различных техногенных зонах Республики Татарстан и коррекция ее местными бентонитами»
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» Министерство сельского хозяйства
Наименование подразделения	Кафедра физиологии и патологической физиологии
Должность	Заведующая кафедрой физиологии и патологической физиологии
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций):	
1. Клинико-физиологическое состояние и мясная продуктивность бычков при использовании жидкой кормовой добавки "active mix" VM 10/20 / А. Н. Куликов, Р. Х. Равилов, И. С. Иванов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 257, № 1. – С. 136-141.	
2. Влияние жидкой кормовой добавки «Active Mix» VM 10/20 на	

морфологические и биохимические показатели крови бычков / А. Н. Куликов, Р. Х. Равилов, М. С. Куликова, А. М. Ежкова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 258, № 2. – С. 104-108.

3. Волков, Р. А. Коэффициент поглощения химических элементов в системе "почва-растение-животное-животноводческая продукция" / Р. А. Волков, А. М. Ежкова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242, № 2. – С. 26-30.

4. –Влияние обезжиренного кисломолочного напитка, полученного при сбраживании штаммами *Lactobacillus fermentum* AG8 и *Lactobacillus plantarum* AG9, на продуктивные показатели крыс / Т. А. Петрова, Е. В. Никитина, А. О. Синельникова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244, № 4. – С. 144-147.

5. Влияние молокосодержащего продукта с заменителем молочного жира на организм белых мышей / Д. И. Самигуллин, А. О. Синельникова, Р. А. Волков [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 243, № 3. – С. 219-223.

Доктор биологических наук по специальности
16.00.06– Ветеринарная санитария, экология,
зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза,
профессор, заведующая кафедрой физиологии и
патологической физиологии ФГБОУ ВО
«Казанская государственная академия ветеринарной
медицины им. Н.Э. Баумана»

Асия Мазетдиновна Ежкова

«2» декабря 2024 года

Ежкова А. М. согласна на автоматизированную обработку персональных данных



Подпись:
ПЕЧАТЮ:

Контактные данные: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35. Официальный сайт: <https://kazanveterinary.ru> Тел. рабочий: 8(843)273-96-56, сот. тел. +7 9063203920; e-mail: egkova-am@mail.ru