

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 дэүлэт бюджет мэгариф учреждениясе
«Н.Э. Бауман исемендәге Казан дэүлэт
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. № 287 от « 03 » 04 20 23 г.
На _____ от _____

Ректору ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины», член-
корр. РАН, доктору
ветеринарных наук, профессору
К.В. Племяшову

В соответствии с Вашим обращением №05-526 от 23.03.2023 года на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ) не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Дьячковой Юлии Александровны на тему: «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специализации 1.5.17. Паразитология.

Подготовка, рассмотрение и одобрение отзыва будет осуществляться в ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Врио ректора



д.вет.н., доцент Д.Н. Мингалеев

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Дьячковой Юлии Александровны на тему: «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35
Телефон	Тел./факс 8(843)273-96-17
Электронная почта	E-mail: Kgavm_baumana@mail.ru
Официальный сайт	kazanveterinary.ru

Список опубликованных работ ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» в 2018-2022 гг.

1.Трубкин А.И. Применение Ильметина для стимуляции иммунитета у новорожденных телят / А.И. Трубкин, М.Х. Лутфуллин, Т.М. Закиров, Г.С. Фролов //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.-2022.-Т. 249.-№ 1. С. 211-213.

2.Lutfullin M.H. Study of comparative antiparasitic efficacy of C-18 compound in caillenenematodirosis and eumeriosis / M.H.Lutfullin, D.N.Mingaleev, R.R.Gizzatullin, R.R.Timerbayeva, R.I.Shangaraev//В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference «Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources» (FIES 2019).-2020.-С. 00024.

3.Гиззатуллин Р.Р. Острая токсичность и раздражающее действие нового лекарственного средства «Азометин» / Р.Р. Гиззатуллин, Р.Р. Галяутдинова, М.Х. Лутфуллин// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- 2020.-Т. 242. №-2. С.-44-46.

4.Галяутдинова Р.Р. Кишечные паразитозы коз / Р.Р. Галяутдинова, М.Х. Лутфуллин//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.-2019.-Т. 240.-№ 4.-С. 52-57.

5.Галкина И.В. Средство для лечения эймериозов у животных/ И.В. Галкина, Х.Р. Хаяров, Р.Р. Давлетшин, А.М. Гайнеев, М.Х. Лутфуллин, Д.Н. Мингалеев, Р.Р. Гиззатуллин, Р.Р. Галяутдинова, В.И.Галкин //Патент на изобретение RU 2699795 С1, 11.09.2019. Заявка № 2019111654 от 18.04.2019г.

6.Зеленская С.А. Сравнительная эффективность антиэймериозного соединения «С-16» /С.А. Зеленская, М.Х. Лутфуллин// В сборнике: Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации в АПК. Сборник Материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 145-летию Академии.-2018.- С. 74-80.

