

## **ОТЗЫВ**

научного руководителя о соискателе Матвеева Владимира Михайловича и его диссертационной работе на тему «Разработка состава и применение антисептического ранозаживляющего геля для животных», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Матвеев Владимир Михайлович, 1986 года рождения, гражданин РФ.

С 2006 по 2009 прошел обучение в Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины на факультете специального обучения по специальности «Ветеринария», с присуждением квалификации «Ветеринарный врач». В 2015 году поступил в очную аспирантуру Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины по направлению подготовки «Ветеринария и зоотехния», по специальности 06.02.03 — Ветеринарная фармакология с токсикологией.

С 2010 по 2017 год работал в должности ассистента кафедры кормления животных Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины. С 2017 года по настоящее время является главным ветеринарным врачом ветеринарной клиники ООО «НикаВет».

Свою диссертационную работу Матвеев В.М. подготовил на кафедре фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО СПбГАВМ. По вопросам лабораторных исследований и методологии проводимых опытов, Владимир Михайлович тесно сотрудничал с коллективом кафедры.

Владимир Михайлович совместно с научным руководителем разработал состав антисептического ранозаживляющего геля с хлоргексидином биглюконатом для лечения животных с повреждениями кожи. Лично провел доклинические и клинические исследования нового ранозаживляющего геля, систематизировал исследования, провел глубокий анализ и на основе полученных экспериментальных данных сделал научно обоснованные предложения, направленные на применение ранозаживляющего геля в ветеринарии. Итогом научных исследований Матвеева В.М. явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему: «Разработка состава и применение антисептического ранозаживляющего геля для животных».

Теоретические и экспериментальные исследования соискателя Матвеева Владимира Михайловича, связанные с фармако-токсикологическим обоснованием применения нового антисептического ранозаживляющего геля в ветеринарии, нашли отображение в патенте РФ на изобретение «Ранозаживляющий гель с хлоргексидином биглюконатом для лечения животных с повреждениями кожи» №2697255, а также в восьми

публикациях, три из которых опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертационной работы (рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ).

За время работы над диссертацией Матвеев В.М. зарекомендовал себя как целеустремленный и грамотный специалист, способный находить пути решения поставленных задач. Интересуется новшествами научных открытий и делится собственными наработками с коллегами.

По моему мнению, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным, актуальным в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным методам науки, а ее автор Матвеев Владимир Михайлович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 — ветеринарная фармакология с токсикологией.

Зав. кафедрой фармакологии и токсикологии  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины»,  
кандидат ветеринарных наук, доцент



Лунегов Александр  
Михайлович

196084, г. Санкт-Петербург,  
ул. Черниговская, д. 5,  
ФГБОУ ВО СПбГУВМ  
тел. 8 (812) 387-11-58,  
E-mail: a.m.lunegov@mail.ru

08.02.2021 г.

