

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно - технологической политики и образования
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА)

Учебный городок, дом 34, Караваевская с/а, пос. Караваево, Костромской р-н, Костромская обл.,
156530

Тел.: +7(4942) 46-65-29; 65-75-97; Факс: +7(4942) 65-75-99; E-mail: van@ksaa.edu.ru; Сайт:
www.kgsxa.ru;

ОКПО 00493296; ОГРН 1024402232513; ИНН 4414001246; КПП 441401001

№ _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Моисеевой Карины Абдукахоровны на тему:
«Алгоритм лабораторной диагностики диарей у крупного рогатого скота,
ассоциированных с токсинпродуцирующими штаммами *Clostridium perfringens*»,
представленную 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 4.2.3
«Инфекционные болезни и иммунология животных»

Скотоводство в России является одной из наиболее развитых отраслей агропромышленного комплекса, обеспечивающей население продуктами питания и сырьем для различных видов промышленной переработки. На данный момент серьезной проблемой в специализированных хозяйствах является энтеротоксемия, сопровождающаяся диарейным синдромом, обусловленная токсинпродуцирующими штаммами *Clostridium perfringens*. Заболевание наносит значительный экономический ущерб отрасли. Так, падеж молодняка может достигать 25% уровня, а у взрослого поголовья резко снижается продуктивность и качество получаемого молока и мяса, которые в ряде случаев могут быть источником инфекции для людей.

Следует отметить, что заболевание протекает чаще всего в смешанной форме при участии рота-, корона-, герпесвирусов и целого ряда других патогенов. Это в значительной степени усложняет диагностику и проведение целенаправленных мер борьбы с ним.

В связи с этим исследования Моисеевой К.А., направленные на разработку и апробацию в производственных условиях алгоритма лабораторной диагностики диарей у крупного рогатого скота, ассоциированных с токсинпродуцирующими штаммами *Clostridium perfringens*., являются весьма актуальными и представляют научно-практический интерес как для специалистов в области ветеринарной, так и гуманной медицины.

В ходе проведения научно-исследовательской работы автором были использованы современные и классические методы исследования: клинический, бактериологический, патологоанатомический, иммунологический, молекулярно-генетический, эпизоотологический, аналитический, статистический.

На основании полученных данных оформлен и зарегистрирован патент РФ на полезную модель, позволяющий облегчить процедуру отбора проб для исследований у сельскохозяйственных животных.

Результаты исследований представлены и доложены на 9 международных и научно-практических конференциях, в т.ч. на 24-й ежегодной конференции Европейского общества репродукции домашних животных.

Работа выполнена методически правильно, легко читаема.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, 5 из которых – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 7 публикаций – в материалах научных и научно-практических конференций, 1 работа – в международном журнале, цитируемом в системе Scopus.

На основании вышеизложенного считаем, что работа Моисеевой Карины Абдукадоровны на тему: «Алгоритм лабораторной диагностики диарей у крупного рогатого скота, ассоциированных с токсинпродуцирующими штаммами *Clostridium perfringens*», представленную в диссертационный совет 35.2.034.01 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, является завершенным, самостоятельно выполненным исследованием. По актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов диссертация отвечает п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, а автор ее заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Профессор кафедры эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии ФГБОУ ВО
Костромская ГСХА, заслуженный работник
высшей школы РФ,
профессор, доктор ветеринарных наук
(156530, Кострома, Караваево, учебный городок,
КГСХА, д. 34)

тел. 8(4942)629130, доб. 5105, 5106

Бурдейный Василий Владимирович

Кандидат ветеринарных наук, доцент
кафедры эпизоотологии, паразитологии и
микробиологии ФГБОУ ВО
Костромская ГСХА, (156530, Кострома,
Караваево, учебный городок, КГСХА, д. 34)
тел. 8(4942)629130, доб. 5105, 5106

Малахова Людмила Васильевна

Подпись Бурдейного В.В. и Малаховой Л.В. удостоверяю

Ректор ФГБОУ ВО Костромская ГСХА,
профессор

Волхонов Михаил Станиславович

01.12.2023 г.

