

Сведения о научном руководителе

соискателя Аль-Равашдех Омар Одех Абдль-Мути на тему «Экспериментальная и клиническая фармакология препарата Фитафлокс при лечении острого послеродового эндометрита у коров», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

| | |
|--|---|
| Фамилия, Имя, Отчество | Коба Игорь Сергеевич |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения) | Доктор ветеринарных наук 16.00.07- ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных 16.00.04-ветеринарная фармакология с токсикологией. |
| Ученое звание | Доцент |
| Место работы и занимаемая должность | ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23 Заведующий кафедрой эпизоотологии и ОВД. |
| Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации | 1. Влияние бацелл-м на продуктивность коров, эффективность схем лечения эндометрита и мастита и остаточное количество антибиотиков в молоке/ Коба И.С., Наврузшоева Г.Ш., Горбатова Х.С., Белкина Ю.С.//Аграрная наука. 2021. № 11-12. с. 18-19. 2. Переносимость лекарственного препарата для ветеринарного применения тулатрин/ Коба И.С., Шантыз А.Х., Бурменская Г.А., Жолобова и.с., Шантыз А.Ю.// Ученые записки казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.2021. т. 247. № 3. с. 90-96. 3.Разработка антибактериального препарата для лечения послеродовых эндометритов у коров/ Шантыз А.Х., Коба И.С., Новикова Е.Н., Бурменская Г.А., Одех А.О.// |

| | |
|--|---|
| | <p>Ветеринария и кормление. 2020. № 6. с. 58-61.</p> <p>4. Разработка и применение нового препарата для лечения эндометрита у коров/ Коба И.С., Аль-Равашдех О.О.А.М.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 138-140.</p> <p>5. Способ лечения эндометрита у коров/ Коба И.С., Аль-Равашдех О.О.А.М., Новикова Е.Н.// Патент на изобретение 2740600 С1, 15.01.2021. Заявка № 2020110270 от 10.03.2020.</p> |
|--|---|

Заведующий кафедрой
эпизоотологии и ОВД,
доцент

И.С. Коба

Подпись Коба

заверяю Начальник административного отдела Самуськина

" 20 "



ОТЗЫВ

Научного руководителя на диссертацию Аль-Равашдех Омар Одех Абдль-Мути на тему «Экспериментальная и клиническая фармакология препарата Фитафлоркс при лечении острого послеродового эндометрита у коров», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Нарушение воспроизводительной функции крупного рогатого скота в настоящее время составляет основную проблему дальнейшего развития молочного скотоводства. Одной из причин, вызывающих бесплодие и снижающих темпы воспроизводства стада, являются послеродовые осложнения, среди которых наиболее часто диагностируют острый эндометрит (Нежданов А.Г., 1987; Варганов А.И., и др., 1990; Коба И.С., 2009; Григорьева Т.Е., 2012; Кузьмич Р.Г., 2012; Михалёв В.И., 2012; и др.). Острое воспаление эндометрия у коров, в основном, проявляется как осложнение течения послеродового периода вследствие эндо- или экзогенного инфицирования слизистой оболочки матки условно-патогенной микрофлорой (бактериями, грибами и т.д.). Несмотря на большое количество антимикробных препаратов, применяемых при лечении больных эндометритом животных, эта проблема продолжает оставаться актуальной.

В связи с возросшими требованиями к молоку и все чаще встречаемой устойчивостью возбудителей неспецифических воспалительных процессов в репродуктивных органах к проводимой антибактериальной терапии, на первое место выходит поиск новых лекарственных средств, отвечающих требованиям безопасности, обладающих широким диапазоном антимикробного действия, а также не оказывающих негативного влияния на слизистую оболочку матки. Рассматривая проблему с этих позиций, следует уделять внимание разработкам новых антибактериальных препаратов, причем данные препараты должны быть комплексными и используемые лекарственные субстанции должны потенцировать действие друг – друга при этом не вызывая отрицательных побочных явлений.

Исходя из этого, актуальность темы диссертации Аль-Равашдех Омар Одех Абдль-Мути несомненна.

На основании всестороннего анализа обширного литературного материала с определением степени изученности по теме диссертации к решению были поставлены вполне правомерные задачи, методически правильно, на современном научном уровне и в достаточном объеме проведенные разноплановые исследования позволили диссертанту установить ряд важных закономерностей и положений, в том числе отличающихся оригинальностью. В частности на основании особенностей этиопатогенеза эндометрита у коров при ведении молочного скотоводства на промышленной основе в своеобразных экологических и современных хозяйственных условиях Краснодарского края разработаны теоретические предпосылки и рекомендованы практические приемы применения разработанного препарата для лечения эндометрита.

Свою диссертационную работу автор выполнял на кафедре терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», производственно-хозяйственные опыты выполнены на базе хозяйств

Выселковского, Ейского районов и территориального округа города Краснодара Краснодарского края.

Автор лично проводил токсикологические и фармакологические исследования, систематизировал результаты опытов, провел их глубокий анализ, в результате чего была доказана их безвредность и высокая профилактическая эффективность.

В результате объективной оценки материала собственных исследований сделаны логические выводы, имеющие теоретическое и практическое значение. Материалы диссертации получили апробацию и одобрение на многочисленных форумах ученых и в полной мере отражены в опубликованных работах.

За время обучения в аспирантуре и работы над диссертацией, Аль-Равашдех Омар Одех Абдль-Мути, проявил себя как грамотный специалист, способный находить пути решения поставленных задач.

По моему мнению, диссертационная работа является законченным, самостоятельным выполненным, актуальным в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным методам науки, а ее автор - Аль-Равашдех Омар Одех Абдль-Мути, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Научный руководитель:

доктор ветеринарных наук,
заведующий кафедрой эпизоотологии,
микробиологии и организации ветеринарного дела
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии –
МВА имени К. И. Скрябина»

И. С. Коба

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23

8 (495) 377-91-17, rector@mgavm.ru

Подпись

И.С. Коба

заверяю Начальник административного отдела

Демидова Е.Е.

" " "

