

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»

(ХГУ им. Н.Ф. Катанова)

Ленина пр., д. 90, г. Абакан, Республика Хакасия, 655000. Тел. (3902)24-30-18, факс (3902) 24-33-64

E-mail: univer@khsu.ru. Официальный сайт <http://www.khsu.ru>

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Марьина Евгения Михайловича на тему «Хирургические болезни в области пальцев у коров и их комплексное лечение сорбционно-антисептическими препаратами (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук.

В настоящее время, животноводство и молочное скотоводство можно отнести к стратегически значимым и приоритетным направлениям развития Агропромышленного комплекса РФ. Известно, что к распространенным патологиям высокоудойных молочных коров относятся патологии дистального участка конечностей. Установлена полизиологическая природа заболеваний, повсеместная распространенность и значительный процент выбраковки животных, что вызывает снижение рентабельности. Учитывая характер эксплуатации животных их лечение должно решать широкий спектр проблем, без оказания негативного токсического воздействия на молочную и мясную продукцию. Таким образом, использование природных сорбционных препаратов как отдельно, так и в комплексных схемах лечения хирургических заболеваний, в том числе и в области копытец, по нашему мнению, имеет актуальное значение. Автором была поставлена цель - разработать, испытать и экспериментально обосновать использование комплексных схем лечения гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у животных на основе синтетических сорбентов, а также природного сорбента – диатомита. Реализация поставленной цели определилась в семи задачах.

Степень достоверности полученных результатов и выводов не вызывает сомнений. Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают цели и задачам работы, логично вытекают из представленного фактического материала. Достоверность экспериментальных данных подтверждена большим объемом исследований, проведенных на сертифицированном оборудовании с использованием современных методик сбора и обработки информации, а также статистических данных.

На основании впервые проведенных мониторинговых исследований, выявлены распространенность заболеваний дистального участка конечностей у крупного рогатого скота в хозяйствах Ульяновской области, определены клинико-морфологические особенности течения, научно обоснована эффективность предлагаемых схем лечения сорбционными препаратами. Установлен экономический эффект применения комплексного лечения ортопедически больных коров на основе синтетических сорбентов и нанопористого структурированного материала природного происхождения – диатомита с антисептическими средствами. Автором доказано, что использование сорбционных средств позволяет в кратчайшие сроки получить положительные результаты при лечении заболеваний в области дистального отдела конечностей у крупного рогатого скота. Полученные в результате исследований данные способствуют расширению и углублению уже имеющихся сведений об этиологии, патогенезе, симптоматике и лечении гнойно-некротических процессов дистального отдела конечностей у коров. Эти факты свидетельствуют о высокой практической и теоретической ценности работы Е.М. Марьина для ветеринарной науки и практики.

По материалам диссертации опубликованы 52 научные работы: из них 21 – в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на



Подпись: Борзух Е.Н.
Удостоверено
Управление кадров
ХГУ им. Н.Ф. Катанова
Марина
М.Ю. Ремешова
2020
01
50

Борзух Е.Н.

соискание учёной степени доктора наук, три статьи - в журнале индексируемом в международной базе данных Web of Science, две монографии, получено три патента.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа Марьина Евгения Михайловича на тему «Хирургические болезни в области пальцев у коров и их комплексное лечение сорбционно-антисептическими препаратами (клиническо-экспериментальное исследование)», отвечает критериям, предъявляемым к докторским диссертациям, в том числе соответствует п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.04 - ветеринарная хирургия.

30.01.2020 г.

Заведующий кафедрой
ветеринарной медицины сельскохозяйственного института
ФГБОУ ВО «Хакасский государственный
университет им. Н. Ф. Катанова»
доктор ветеринарных наук (06.02.04), доцент



Безрук Елена Львовна

655017, г. Абакан, ул. Деповская д. 45-
Тел.: 8 (3902)34-32-76
Bezruk1971@mail.ru

