

Отзыв

на автореферат диссертации

Букаи Мохамад Косаи

на тему: «Хирургические методы лечения и профилактики крупного рогатого скота при гнойном артрите копытцевого сустава»

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия, защита состоится на заседании диссертационного совета Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт – Петербургская академия ветеринарной медицины»

Актуальность темы В связи с переводом на промышленную основу в молочном скотоводстве, как и в других отраслях животноводства АПК России, произошли существенные структурные изменения. На многих крупных животноводческих комплексах и фермах у коров возросло количество болезней области дистального отдела конечностей, которые занимают одно из первых мест среди незаразных болезней.

Болезни пальцев и копытцев крупного рогатого скота наносят животноводческим хозяйствам значительный экономический ущерб, который складывается из вынужденной выбраковки животных, снижения воспроизводительной способности, не дополучения приплода молочной продуктивности, живой массы, ротации животных, а также с расходами на лечение и проведение профилактических мероприятий.

В настоящее время изучению болезней дистального отдела конечностей крупного рогатого скота посвящено значительное количество работ. Но, несмотря на большое количество экспериментальных исследований и клинических наблюдений по данной теме, далеко не все проблемы лечения и профилактики этих болезней можно считать разрешенными.

Соискателем была поставлена цель исследования - разработать доступный метод оперативного лечения крупного рогатого скота при хирургической патологии копытцевого сустава на молочных животноводческих комплексах Ленинградской области.

Выбранное автором направления исследований «хирургические методы лечения и профилактики крупного рогатого скота при гнойном артрите копытцевого сустава» является актуальным и представляет практический и научный интерес.

Научная новизна. В результате научных исследований был разработан, апробирован и внедрен в производство усовершенствованный оперативный доступ по удалению третьего или четвертого пальца у коров при гнойном артрите копытцевого сустава. Разработана схема комплексного лечения заживления культи пальца у коров в реабилитационный период.

Проведено термографическое исследование тканей в области патологического очага в сравнении с симметричной здоровой областью.

Практическая значимость. Полученные результаты исследований опубликованы в виде методических пособий «Лечение и профилактика болезней копытец у крупного рогатого скота», материалы диссертационной работы используются в учебном процессе на кафедрах общей и частной хирургии, акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО СПбГАВМ. Практические рекомендации по профилактике и лечению коров в реабилитационный период могут использоваться на молочных животноводческих комплексах Ленинградской области.

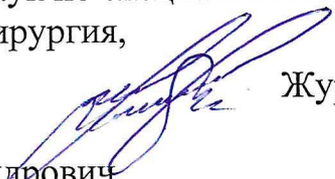
Выводы достаточно аргументированы и сделаны на основании полученных результатов, они полностью отражают проведенные исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

По материалам диссертации автором самостоятельно и в соавторстве опубликовано 6 научных работ: из них 2 - опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Заключение Диссертационная работа Букаи Мохамад Косаи на тему: **«Хирургические методы лечения и профилактики крупного рогатого скота при гнойном артрите копытцевого сустава»** является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы, имеющей научную новизну, теоретическое и практическое значение и вполне отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор, Букаи Мохамад Косаи, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Заведующий кафедрой общей, частной и оперативной хирургии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь кандидат ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия,

доцент

 Журба Владимир Александрович

Журба Владимир Александрович

Адрес: 210000 Республика Беларусь, г. Витебск, пр. Черняховского, 44-74
e. mail hirurg_vgavm@mail.ru, тел. +37529-713-22-82

