

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 Букаи Мохамад Косаи на тему «Хирургические методы лечения и профилактики крупного рогатого скота при гнойном артите копытцевого сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Диссертационное исследование Букаи Мохамад Косаи посвящено актуальной проблеме ветеринарной хирургии и народного хозяйства – лечению болезней дистального отдела конечностей у крупного рогатого скота. Данным патологиям повержены животные с максимальной продуктивностью и хозяйственной ценностью. В связи с этим, разработка и внедрение научно-обоснованных способов профилактики и лечения болезней пальцев и копытец у коров помогут существенно снизить экономический ущерб и продлить срок эксплуатации высокоценных животных. Решение проблемы изложено в диссертационном исследовании Букаи Мохамад Косаи, целью которого стало – разработать доступный метод оперативного лечения крупного рогатого скота при хирургической патологии копытцевого сустава на молочных комплексах Ленинградской области. Реализация поставленной цели определилась в шести задачах.

На основании комплексного методико-методологического подхода, автором впервые разработан, научно-обоснован, апробирован и внедрен в производство усовершенствованный оперативный доступ по удалению третьего или четвертого пальца у коров при гнойном артите копытцевого сустава. Разработана схема комплексного лечения заживления культи пальца у коров в реабилитационный период. Проведено томографическое исследование тканей в области патологического очага в сравнении с симметричной здоровой областью.

В результате установлено, что предложенный метод лечения коров с частичной ампутацией третьего или четвертого пальцев при гноино-некротических процессах значительно сокращает сроки заживления культи, уменьшает процент выбраковки повышает и сохраняет молочную продуктивность.

Автором проведена научная работа, результаты которой используются в хирургической практике ряда молочных животноводческих хозяйств Ленинградской области.

Достоверность научных результатов не вызывает сомнения и подтверждается использованием в работе современных клинических, инструментальных, функциональных методов и сертифицированного оборудования, достаточным объемом фактического материала, публикаций результатов работы в рецензируемых журналах. Всего автором опубликовано 6 статей, 2 из которых включены в перечень ВАК РФ. Результаты работы отражены в 6 выводах и практических предложениях.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа Букаи Мохамад Косаи на тему «Хирургические методы лечения и профилактики крупного рогатого скота при гнойном артите копытцевого сустава», отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации, в том числе соответствует п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 - ветеринарная хирургия

17.04.2020 г.

Доктор ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО «Хакасский государственный
университет им. Н. Ф. Катанова» кафедра
ветеринарной медицины, заведующий

655012, г. Абакан, ул. Хакасская, д. 6
Тел.: 8 (3902)34-32-76
Bezruk1971@mail.ru

Безрук Елена Львовна

