

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на диссертацию Габдуллина Досмукана Ермухановича на тему «Мониторинг распространённости эндометрита у коров в условиях хозяйств Западно-Казахстанской области и разработка эффективных протоколов лечения» представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D120100-Ветеринарная медицина

Актуальность работы. Тормозом в развитии скотоводства является бесплодие коров. Одним из причин, вызывающих бесплодие являются патологии репродуктивных органов и в том числе эндометриты. Эндометриты наносят большой ущерб хозяйству и влияет на экономический и продовольственный сектор страны. Эта патология требует серьёзного внимания со стороны научных работников и практиков животноводства. Бесплодные животные не приносят потомство и не дают молоко - это главная проблема в сфере воспроизводства скота. Кроме того, ветеринарные затраты на лечение и дополнительные ресурсы, неокупаемые расходы на уход и содержание таких животных существенно увеличивают издержки фермеров.

Стоит отметить, что в ветеринарной практике лечение коров, больных эндометритом, относится к весьма трудоёмким манипуляциям. В связи с этим ведутся изыскания новых более результативных приёмов терапии коров, больных эндометритом.

Основные научные и методологические положения. Структура и содержание представленной диссертационной работы Габдуллина Д.Е. на тему «Мониторинг распространённости эндометрита у коров в условиях хозяйств Западно-Казахстанской области и разработка эффективных протоколов лечения» отвечает требованиям, предъявленным к докторским диссертациям и отражает основные моменты. Тема научной работы актуальна и носит законченный квалифицированный характер.

Научные результаты и их обоснованность. Докторскую диссертацию докторант выполнил в соответствии с индивидуальным планом работы, утверждённым руководством НАО «ЗКАТУ им. Жангир хана». Докторант Габдуллин Д.Е. провёл мониторинговые исследования по распространённости эндометритов у коров, определил доли акушерско-гинекологических патологии в этологии бесплодия, изучил прогнозирование проявления эндометритов путём контроля сократимости матки у коров в третью стадию родов и после него. Изучал динамику гематологических и биохимических показателей крови в процессе лечения коров, больных эндометритом. Также докторантом проведена работа по определению чувствительности микрофлоры к существующим антимикробным препаратам для дальнейшего разработки эффективных протоколов лечения гнойно-катарального эндометрита у коров. Докторантом разработаны простые эффективные протокола лечения, легко выполнимые в производственных условиях. Он обосновал терапевтическую и экономическую эффективность разработанных протоколов лечения при гнойно-катаральных эндометритах.

Структурная и содержательная целостность диссертации. Докторантом выполненная работа имеет значительную научно-практическую значимость для науки и производства. Полученные результаты полностью соответствуют целям и задачам, сформулированным в диссертации. Введение содержит общую характеристику работы: в нем отражена структура диссертации, обоснована актуальность темы исследования, указана научная новизна и практическая значимость полученных результатов. Подробно представлены разделы: Обзор литературы, Материал и методы, Результаты собственных

исследований, Обсуждение полученных результатов и Заключение. Полученные данные представлены в табличной форме, статистический обработаны, терапевтическая эффективность разработанных протоколов лечения подробно обоснованы, также они доказаны в экономическом плане.

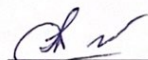
Личный вклад в исследования. Докторант Габдуллин Досмукан Ермуханович научную работу выполнял самостоятельно. Его диссертация является завершённой научно-квалификационной работой, а результаты исследования вносят значительный вклад в развитие ветеринарного акушерства и гинекологии. Результаты исследования докторант опубликовал в отечественных и зарубежных научных изданиях и доложил на международных научных конференциях.

По актуальности, поставленным задачам, научной новизне и практической значимости, а также личному вкладу автора, представленная диссертационная работа Габдуллина Д.Е. полностью соответствуют всем требованиям ККСОНВО МНВО РК, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D120100 - «Ветеринарная медицина».

Теоретическая значимость диссертационной работы. Результаты научно-исследовательской работы Габдуллина Д.Е. используется в учебном процессе ЗКАТУ имени Жангир хана, Западно-Казахстанского инженерно-технологического университета и Западно-Казахстанского инженерно-технологического колледжа на лабораторных и практико-ориентированных занятиях по дисциплинам «Ветеринарное акушерство, гинекология, гинекологические болезни», «Биотехнология размножения», а также при выполнении самостоятельной работы обучающихся.

Качества докторанта как исследователя, приобретённый опыт методов научных исследований. При выполнении диссертационной работы автором использован 141 источник научной литературы. Д.Е. Габдуллин проявил интерес к теме исследования, трудолюбие, настойчивость и самостоятельность в научной работе. Быстро освоил методику научно-исследовательской работы, самостоятельно анализировал полученные результаты и использовал её в работе.

Заключение. Диссертационная работа Габдуллина Д.Е. на тему «Мониторинг распространённости эндометрита у коров в условиях хозяйств Западно-Казахстанской области и разработка эффективных протоколов лечения» считаю законченной и самостоятельно выполненной научной работой. Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 6D120100 – «Ветеринарная медицина», а сам докторант достоин присуждению степени доктора философии (PhD).

Научный консультант: доктор ветеринарных наук, профессор, академик НААН РК и КазНАЕН  Джуланов М.Н.

Подпись академика Джуланова М.Н. заверяю
Главный учёный секретарь НАО «КазНАИУ»
д.э.н., профессор, академик НААН РК

