

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабетовой Ксении Дмитриевны на тему: «Диагностика и коррекция метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Миокардиодистрофия у коров, безусловно, наносит значительный экономический ущерб сельхозпредприятиям, складывающийся из снижения молочной продуктивности и ранней выбраковки животных. Несмотря на имеющиеся результаты по постановке диагноза, разработке профилактических и лечебных мероприятий данного заболевания у разных видов животных многие вопросы, касающиеся, прежде всего, распространения заболевания среди высокопродуктивных коров разных пород, факторов, способствующих возникновению этой патологии, а также вопросов комплексной диагностики и терапии остаются недостаточно изученными. В связи с этим, диссертационная работа Сабетовой К.Д., посвященная диагностике и коррекции метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота костромской породы является актуальной и имеет важное научно-практическое значение для ветеринарной медицины и животноводства в целом.

Автором впервые представлена и обоснована методика комплексного подхода к изучению проблемы метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота с применением лабораторных и инструментальных неинвазивных методов исследования – электрокардиографии и эхокардиографии. Впервые на основании результатов комплексной диагностики определены признаки метаболических и функциональных нарушений миокарда при миокардиодистрофии у высокопродуктивных коров костромской породы, а также молодняка, полученного от этих коров-матерей. Доказаны положительное действие витаминно-минерального препарата «Рекс Витал Электролиты» на состояние миокарда коров при его применении коровам в период беременности и, полученных от них телят, а также экономическая целесообразность применения препарата для коррекции миокардиодистрофии.

Достоверность результатов научного исследования, выводов и рекомендаций, подтверждается методологическим подходом при решении проблемы, валидностью используемых в эксперименте методик, адекватным анализом полученных данных.

Материалы диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях и опубликованы в 14 печатных работах, в том числе 3 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК при

Министерстве науки и высшего образования РФ, 1 – в издании, размещенной на платформе «Web of Science».

При прочтении автореферата возникли следующие вопросы:

1. Какие критерии выбора Вы использовали для формирования опытной группы коров?

2. Каков алгоритм постановки диагноза «миокардиодистрофия» у коров?

В целом, по объему выполненных исследований, научной и практической значимости представленная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. № 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (ред. от 28.08.2017)), а ее автор Сабетова Ксения Дмитриевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующая кафедрой диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО Омский ГАУ, доктор ветеринарных наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), доцент

Бойко Татьяна Владимировна

Бойко Татьяна Владимировна, доктор ветеринарных наук, доцент
644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1;
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина,
Тел. 8(3812) 23-03-92, 8-960-998-07-77, tv.boyko@omgau.org

