

Отзыв

доктора биологических наук, профессора Сеитова Марата Султановича на автореферат диссертации: Сабетовой Ксении Дмитриевны «Диагностика и коррекция метоболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Сердечно-сосудистая система – одна из наиболее важных систем животных. Основные её функции заключаются в снабжении органов и тканей кислородом, водой и питательными веществами, а также в удалении из тканей продуктов метаболизма. Заболевания сердечно-сосудистой системы животных наносят значительный экономический ущерб, который складывается из снижения продуктивности, воспроизводительных качеств и развития сопутствующих заболеваний.

Сабетова К.Д. в своей работе впервые представила и обосновала методику комплексного подхода к изучению проблемы метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота с применением современных лабораторных и инструментальных неинвазивных методов исследования – электрокардиографии и эхокардиографии. На основании результатов комплексной диагностики автором определены признаки метаболических и функциональных нарушений миокарда при миокардиодистрофии у высокопродуктивных коров костромской породы, а также молодняка, полученного от этих коров-матерей, наиболее часто выявляемые в доклинический период болезни по данным электрокардиографии. Сабетова К.Д. определила положительное действие витаминно-минерального препарата при применении его в период беременности коровам-матерям на состояние миокарда, как коров, так и телят, полученных от этих коров. Установила экономическую целесообразность применения препарата «Рекс Витал Электролиты» для коррекции метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии в период максимального физиологического напряжения у крупного рогатого скота и в связи, с этим диссертационная работа Сабетовой Ксении Дмитриевны является весьма актуальной.

Цели и задачи, поставленные автором, полностью выполнены, что нашло достойное отражение в автореферате. Для выполнения поставленной задачи диссертант провела исследования на значительном клиническом материале с применением современных методик, достоверность результатов исследований не вызывает сомнений.

На основании проведённых исследований и полученных разработок автор в заключении сформулировала семь выводов, ценные практические предложения и рекомендации, имеющих весьма большое теоретическое и практическое значение представленной к защите работы.

Материалы диссертации Сабетовой К.Д. достаточно апробированы, опубликованы в 14 печатных работах, в том числе три из них в изданиях рекомендованных ВАК РФ, и одна в издании, размещённом на платформе «Web of Science».

В заключение следует признать, что диссертационная работа Сабетовой Ксении Дмитриевны на тему: «Диагностика и коррекция метоболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота», является целостной, законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению важной задачи в применении новых методик для своевременной коррекции метоболических и функциональных нарушений в миокарде и, как следствие, предотвращения потерь продуктивности животных.

По актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов работа соответствует критериям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой незаразных болезней животных
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение Высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный
университет», 460014, Оренбург, ул.Челюскинцев, 18
orensau @ mail. ru Эл.почта kaf 16 @ orensau . ru
тел.раб. 8(3532) 68 -97- 04
Эл.почта seitovMS@ mail. ru
т.сот. 89225510197

27.04.2020г.

Сеитов
Марат Султанович

Подпись профессора Сеитова М.С. заверяю
и.о. ректора ФГБОУ ВО
Оренбургский ГАУ



Гончаров
Алексей Геннадьевич