

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабетовой Ксении Дмитриевны «Диагностика и коррекция метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота», представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО СПбГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Разработка комплексных методов исследований для наиболее ранней диагностики миокардиодистрофии и коррекция метаболических и функциональных нарушений при этой патологии у взрослого крупного рогатого скота и молодняка является актуальной для ветеринарной науки и практики.

Сабетовой К.Д. впервые представлена и обоснована методика 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.

Диссертант на основании результатов комплексной диагностики определил признаки метаболических и функциональных нарушений миокарда при миокардиодистрофии у высокопродуктивных коров костромской породы, а также молодняка, полученного от этих коров-матерей.

Автором выявлено 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. Установлена экономическая целесообразность применения препарата «Рекс Витал Электролиты» для коррекции метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии в период максимального физиологического напряжения у крупного рогатого скота.

Материалы диссертации отражены в 14 печатных работах автора, из которых 3 – опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и 1 – в издании, размещенном на платформе «Web of Science».

Основные положения диссертационной работы доложены на многих научных и практических конференциях всероссийского и международного уровня (Санкт-Петербург, 2017-2019 гг.; Кострома, 2017-2019 гг.; Москва, 2018 г.; Ставрополь, 2018 г.; Казань, 2018 г.; Ярославль, 2019 г).

По материалам автореферата делаю заключение, что работа выполнена на актуальную тему, имеет научное и практическое значение и соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор – Сабетова Ксения Дмитриевна заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Наумов Михаил Михайлович, доктор ветеринарных наук (специальность 06.02.01), профессор кафедры физиологии и химии ФГБОУ ВО Курская ГСХА (гражданин Российской Федерации). Тел. 8-4712-53-24-61
Адрес: 305021 г. Курск, ул. К.Маркса,70
E-mail: naumovmm@rambler.ru

