

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 тел/факс 8 (4932) 32-81-44,
www.ivgsha.ru, e-mail: rektorat@ivgsha.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабетовой Ксении Дмитриевны на тему: «Диагностика и коррекция метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО 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

Диссертационная работа посвящена диагностике метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота, а также изучению способа коррекции этих нарушений с помощью витаминно-минерального препарата «Рекс Витал Электролиты». Изучение метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота является одной из актуальных тем в ветеринарной медицине. Ранняя диагностика болезней сердечно-сосудистой системы позволяет избежать экономических потерь, связанных со снижением жизнеспособности получаемого приплода и недополучением продукции. Однако в настоящее время в ветеринарии недостаточно представлено современных комплексных методов диагностики патологии миокарда у крупного рогатого скота в условиях интенсивного производства, поэтому становится очевидной потребность в подробном изучении этой проблемы.

Цели и задачи, поставленные автором, полностью выполнены, что нашло отражение в автореферате. Научная работа основана на достаточном количестве экспериментального материала, полученного автором лично. Результаты исследований подвергнуты статистической обработке и анализу, широко апробированы и их достоверность не вызывает сомнений. Автором сформулированы выводы, даны практические предложения, отражающие теоретическое и практическое значение представленной к защите работы.

Соискатель установил, что миокардиодистрофию чаще регистрируют у высокопродуктивных животных, особенно в периоды максимального физиологического напряжения, что объясняется нарушением обмена веществ вследствие дефицита энергии и несбалансированного кормления. При этом патогенетическая терапия на основе применения витаминно-минеральных

