

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

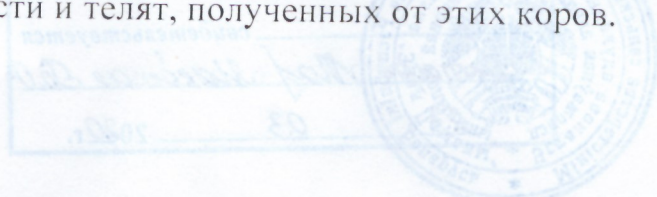
**САБЕТОВОЙ КСЕНИИ ДМИТРИЕВНЫ**

**«ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ МИОКАРДИОДИСТРОФИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА»**,  
представленной к защите в специализированный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Диссертационная работа выполнена на актуальную для ветеринарной медицины тему, посвящена экспериментальным исследованиям миокардиодистрофии у крупного рогатого скота, аспектам этиопатогенеза, клинико-лабораторного проявления, а также совершенствованию методологии диагностики и борьбы с болезнью. Актуальность работы определяется широким распространением болезни в клинической ветеринарии и значительными экономическими издержками ей вызываемыми. Вместе с тем системные работы, посвященные современным методам диагностики болезни в промышленных условиях и совершенствованию мер борьбы с ней в ветеринарии отсутствуют. В свете вышеизложенного, представленные в автореферате исследования диссертанта научно и производственно актуальны.

Цель и задачи исследования, сформулированные автором, демонстрируют широту и глубину изучения проблемы, соответствующей уровню работ подобного типа. Методология и методы исследования представляют собой совокупность экспериментальных, клинических, гематологических, биохимических, и инструментальных исследований. Статистическая значимость полученных в работе результатов не вызывает сомнений – исследования проведены на достаточном количестве животных, цифровой материал подвергнут биометрической обработке.

Полученные автором данные, несомненно, имеют значимую научную новизну. Результатом научных исследований автора работы явились новые данные о методологии комплексного подхода к изучению проблемы метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота; автором определены признаки метаболических и функциональных нарушений миокарда в доклинический период болезни у коров-матерей и их приплода; установлены аспекты действия препарата «Рекс Витал Электролиты» на миокард коров в период их беременности и телят, полученных от этих коров.



Практике предложены методологические аспекты ранней и наиболее полной диагностики болезней сердца высокопродуктивного скота с применением комплекса современных лабораторных и инструментальных неинвазивных методов исследования, а также предложен препарат «Рекс Витал Электролиты» как эффективный способ коррекции метаболических и функциональных изменений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота.

Апробация диссертации в течение 2017 – 2019 гг на достаточном количестве международных научно-практических конференций, а также 14 научных работ, с необходимым их количеством в рекомендованных ВАК РФ изданиях, служат исчерпывающим доказательством широкого знакомства научной общественности с результатами исследований.

Выводы и предложения для производства, соответствуют поставленной цели и задачам работы. Сформированы логично и четко, отражают результаты проведенных исследований.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Научно-квалификационная работа Сабетовой Ксении Дмитриевны на тему: «Диагностика и коррекция метаболических и функциональных нарушений при миокардиодистрофии крупного рогатого скота» является законченным трудом, отвечающим предъявляемым требованиям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

**Ковалёнок Юрий Казимирович,**

доктор ветеринарных наук (специальность 06.02.01), профессор,

заведующий кафедрой клинической диагностики

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия

ветеринарной медицины»

210026 Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Доватора 7/11.

Телефон/факс: 8212516838. E-mail: kovalionok@gmail.com

23.03.2020 г.

