

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Злобина Андрея Валерьевича на тему: «Профилактика и терапия нарушений обмена веществ у крупного рогатого скота комплексными препаратами ферраминовит и стимулин», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная ветеринарная академия имени Н.Э. Баумана», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В условиях резко увеличивающихся физиологических нагрузок на животных при малейших нарушениях технологии создаются предпосылки для воздействия стрессовых факторов. Частота возникновения болезней обмена веществ у животных и наносимый ущерб скотоводству диктуют необходимость поиска новых эффективных и комплексных препаратов, профилактирующих и коррегирующих обмен веществ, повышающих резистентность организма животных.

Диссертационная работа посвящена изучению терапевтических свойств инновационных комплексных препаратов ферраминовит и стимулин и оценка их эффективности при нарушениях обмена веществ и других патологий незаразной этиологии у крупного рогатого скота.

Научная новизна исследований заключается в том, что автором установлено широкое распространение и полиэтиологичность патологий обмена веществ у животных различных возрастных групп на территории Удмуртской Республики. Доказана профилактическая и терапевтическая эффективность комплексных препаратов при различных нарушениях обмена веществ. Установлено, что применение инновационных препаратов ферраминовит и стимулин коровам и телятам оказало положительное влияние на их морфологические, биохимические и иммунологические показатели, способствовало коррекции нарушений белкового, углеводного и минерального обмена веществ, повышению резистентности и продуктивности животных.

На основании проведённых исследований производству предложены временные ветеринарные правила по применению ферраминовита и стимулина в животноводстве.

В целом, представленная диссертация Злобина А.В. является самостоятельным законченным научным трудом, полностью отвечающим требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Главный научный сотрудник лаборатории болезней органов размножения и молочной железы НИЦ ГНУ Всероссийский НИВИ патологии, фармакологии и терапии Россельхозакадемии, доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Михалёв Виталий Иванович

17.05.2018 г

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-б,
Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук,
8 (473) 253-92-81, e-mail: vnivipat@mail.ru

Подпись В.И. Михалёва заверяю,
ученый секретарь ВНИВИЦФиТ,
кандидат биологических наук



Т.И. Ермакова