

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 по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, Казань, 2018.-21 с.

В настоящее время ведутся поиски различных методов лечения человека и животных связанных с нарушением обмена веществ. За последние десятилетия сократились экспериментальные работы в этом направлении и не случайно в работе Злобина А. В. затронуты вопросы коррекции нарушений обмена веществ у крупного рогатого скота комплексными препаратами ферраминовит и стимулин физиолого – биохимического статуса крупного рогатого скота и свиней в регионах Республики, который считается неблагоприятным в биогеоценотическом отношении. Автор показал пути для предупреждения негативного влияния различных факторов на организм растущих животных и коров, предложил методы коррекции. Это имеет как теоретическое, так и практическое значение для специалистов.

Для реализации поставленной цели автор ставит 5 задач, 4 основных положения выносит на защиту и делает 6 выводов. Злобин А. В. с помощью зоотехнических, клинико - морфологических, биохимических методов осуществлял их решение. Методы подобранные автором разнообразны, современны и показательны. При их помощи в работе изучены продуктивные показатели и изменения свойств крови у крупного рогатого скота при различном воздействии факторов внешней среды и коррекции препаратами. Количество исследований вполне достаточно для обобщения и представления рекомендаций. Полученные данные обработаны статистически и достоверны. Результаты исследований иллюстрированы таблицами, рисунками, работа содержит 231 источник отечественной и иностранной литературы. Они прошли апробацию на различных уровнях, а по результатам работы автор опубликовал 6 статей (в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ), а материалы доложены на Международных, Всероссийских, межрегиональных и вузовских конференциях.

Хотелось бы в виде дискуссии спросить автора, почему он берет профилактику и терапию нарушений обмена веществ..., а в работе проведена коррекция, о чем везде сказано, а профилактика? Из обмена веществ присутствуют показатели белкового и минерального. Это громадный материал, да еще у продуктивных животных, да и комбинированными препаратами?

В целом можно сделать заключение, что работа Злобина А. В. на тему: «Профилактика и терапия нарушений обмена веществ у крупного рогатого скота комплексными препаратами ферраминовит и стимулин», представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненную на актуальную тему. Она соответствует представленной специальности и шифру

06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Президент ассоциации патофизиологов ветеринарной медицины РАН, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, заслуженный деятель науки РБ, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры общей патологии ФГБОУ ВО МГАВМ и Б - МВА

Шифр специальности : 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных .

Байматов Валерий Нурмухаметович

Контактная информация:
109472, г. Москва, ул. акад. Скрябина, 23
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего Образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
С.т. 8-495-377-93-44
E-mail: baymatovvaleriy@rambler.ru

Подпись

Байматов В.Н.

заверяю

Начальник административного отдела

Демидов Е.Е.

