

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Резниченко Алексея Алексеевича, на тему «Терапевтическое действие карофлавина при гепатозах поросят», представленную к защите в диссертационный совет Д-220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности «06.02.01-диагностика болезней и терапии животных, патология, онкология и морфология животных».

В промышленном свиноводстве поражения печени у молодняка свиней имеют значительное распространение. При этом следует констатировать, что одно из ведущих мест занимает токсическая дистрофия печени, связанная с использованием некачественных кормов и фармпрепаратов. Наряду с этим, также отрицательное влияние на функциональное состояние печени оказывает патологические биологические агенты, вызывающие заболевания желудочно-кишечного тракта. На этом фоне разработка и применение новых эффективных препаратов с гепатопротекторным действием является весьма актуальным и востребованным.

Представленная работа Резниченко А.А. посвящена изучению в сравнительном аспекте эффективности препарата «Карофлавин» при гепатозах поросят. Препарат содержит в своем составе каротин, биофлавоноиды лиственницы, витамина А, D₃, Е. Научная новизна работы состоит в том, что на модели острого токсического гепатита впервые изучены гепатотропные свойства карофлавина. Действие препарата проявлялось восстановлением функции гепатоцитов лабораторных животных, что сопровождалось снижением до физиологической нормы активности ферментов переаминирования, щелочной фосфотазы и билирубина в сыворотке крови.

Впервые изучено действие карофлавина, как лечебного средства при гепатозах поросят. Установлено, что карофлавин положительно влияет на биохимический состав крови животных, нормализует функцию печени, повышает приросты, сохранность и естественную резистентность поросят, улучшает качество животноводческой продукции. Дано обоснование возможности использования карофлавина в качестве лечебно-профилактического средства при гепатозах поросят.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что предложен новый препарат для лечения гепатозов поросят и дано экономическое обоснование использования его в животноводстве. Разработана нормативная документация: наставление по применению карофлавина, ТУ на промышленное производство, свидетельство о государственной регистрации, утвержденное Россельхознадзором.

Автором проведен достаточный объем научных исследований и экспериментов, которые по каждому разделу соответствуют логическому завершению и подытожены. Выводы в полной мере отражают результаты всех исследований, аргументированы фактически полученным результатом.

Диссертация Резниченко А.А., является законченной научно-исследовательской работой, выполнена на актуальную тему и на современном научно-методическом уровне. Собственные результаты исследований дали возможность автору сделать весьма обоснованные выводы и практические предложения.

Считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям ВАК п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Резниченко Алексей Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01-диагностика болезней и терапии животных, патология, онкология и морфология животных.

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Юрид. адрес: 426069, г.Ижевск, ул.Студенческая, 11, тел.(3412) 58-78-73

Профессор кафедры ВСЭ и радиобиологии

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,

доктор ветеринарных наук

Крысенко Юрий Гаврилович

Ю.Г.Крысенко

*Подпись Крысенко Ю.Г. Гаврило
Вр.н.о. начальника
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА*



С.С.Саранова