

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Добрунова Романа Александровича на тему: «Коррекция функционального состояния печени коров в сухостойный период при гепатозе гепатоником и экстрактом сапропеля», представленную в диссертационный Совет Д 220.061.01, для защиты на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Гепатозы – заболевания печени, которые чаще всего регистрируют у высокопродуктивных коров. В стаде численность больных животных с указанной патологией может составлять до 60 % всего маточного поголовья. В основном гепатозы протекают по типу хронического стресса, что не позволяет ветеринарным специалистам провести своевременную диагностику, а значит оказать необходимую помощь. В результате развития патологии центрального органа обмена резко снижаются продуктивные качества животных, нарушаются их воспроизводительные функции и санитарно-гигиенические показатели молока, получаемого от таких особей. Необходимо отметить и ухудшение жизнеспособности молодняка, рождённого такими коровами. Несвоевременная помощь приводит к необратимым изменениям органа, а значит и преждевременной выбраковке коров. В литературных источниках описаны принципы терапии, которые не всегда на практике эффективны. В этой связи диссертационная работа Добрунова Р.А. отличается своей научной новизной, так как результаты исследований обеспечивают ветеринарных специалистов новой схемой терапии с включением комплексного гепатотропного препарата гепатоника в сочетании с биологически активным экстрактом сапропеля.

В представленной работе достаточно чётко определены цель и задачи основных исследований, что позволило автору изучить распространённость и этиологические факторы гепатоза у высокопродуктивных коров, описать их клинико-биохимический статус.

Автор работы провёл значительное количество исследований на высоком методическом уровне, что позволило ему провести патоморфологическое исследование печени больных особей, а также разработать и оценить предложенный способ терапии с включением гепатоника в сочетании с биологически активным экстрактом сапропеля.

Результаты диссертационной работы Добрунова Р.А. известны научной общественности и практикующим специалистам ветеринарного профиля, о чём свидетельствуют выступления автора на Всероссийской научно-

производственной конференции. По материалам диссертации автором получен Патент РФ, опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 - в изданиях из перечня рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Результаты исследований опубликованы в монографии «Применение гепатоника и экстракта сапропеля для коррекции функционального состояния печени при гепатозах сухостойных коров» в объёме 5,1 п.л.

Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения учёных степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор Добрунов Роман Александрович достойным присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
Почётный работник высшего профессионального образования РФ,
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАЕ,
профессор

Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
кандидат биологических наук

Татьяна Сергеевна Самсонова

457100, г. Троицк, Челябинской обл., ул. Гагарина, 13
Тел. раб. 8-351-63-2-60-07
E-mail: kdiagugavm@inbox.ru

