

ОТЗЫВ

на автореферат Добрунова Романа Александровича «Коррекция функционального состояния печени коров в сухостойный период при гепатозе гепатоником и экстрактом сапропеля» по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, в диссертационный совет Д.220.061.01 на базе ФГОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Выбор актуальности темы диссертационной работы не вызывает сомнений, поскольку болезни печени приводят к нарушению гомеостаза организма в целом, что приводит к повышенной выбраковке животных. Диссертант поставил цель разработать и внедрить способ лечения больных гепатозом сухостойных коров путем сочетанного применения гепатоника и экстракта сапропеля и для этого поставил перед собой ряд задач, с которыми он успешно справился.

Соискатель разработал новый комплексный метод лечения гепатоза сухостойных коров препаратом гепатоник в сочетании с экстрактом сапропеля, что подтверждается полученным патентом РФ «Способ лечения коров, больных гепатозом» № 2570749 от 10.09.2015 г.

Автор показал в производственных условиях высокую терапевтическую эффективность комбинированного применения гепатоника и экстракта сапропеля в комплексном лечении жирового гепатоза коров в сухостойный период.

Диссертант установил, что ведущее место в этиологии гепатозов у коров в сухостойный период, оказывают влияние кормление и содержание животных.

Соискатель определил, ключевые моменты при диагностике гепатозов, которые приводят к нарушению гомеостаза в целом всего организма.

Дубровин Роман Александрович доказал, что предложенная схема коррекции больных гепатозом, позволяет нормализовать у животных морфологические и биохимические показатели крови, неспецифическую резистентность, функции печени, улучшить их акушерско-гинекологические показатели и состояние новорожденных телят.

Автор рассчитал экономическую эффективность применения гепатоника и экстракта сапропеля для коррекции функционального состояния печени у сухостойных коров при гепатозе.

Материалы диссертационной работы Дубровина Р. А. внедрены в практическую деятельность ветеринарных специалистов и в учебный процесс образовательных учреждений.

Достоверность результатов проведенных исследований не вызывает сомнений.

Научно-практическая значимость работы подтверждается проведенной апробацией данной тематики, которая доложена на конференциях и напечатана в журналах рекомендуемых ВАК РФ и патентом РФ.

Работа изложена в соответствии с требованиями ВАК РФ, написана грамотным языком и методически правильно оформлена.

Однако имеется дискуссионный вопрос, на который хотелось бы получить ответ и пожелание:

1. Поясните, по какому принципу Вы формировали группы опытных животных и контрольную группу?
2. Желательно было бы привести состав препарата гепатоника и биологического активного препарата экстракта сапропеля.

Однако дискуссионный вопрос и пожелание не снижает научно-практической значимости работы.

Заключение

Исходя из выше изложенного считаю, что диссертационная работа Добрунова Романа Александровича «Коррекция функционального состояния печени коров в сухостойный период при гепатозе гепатоником и экстрактом сапропеля» является законченным научным трудом, который по своей актуальности, новизне, научной и практической значимости отвечает всем требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Концевова Анна Алексеевна, гражданка РФ,
Доктор ветеринарных наук, по специальности 06.02.01.
Доцент кафедры морфологии и ветеринарии
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева),
127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
e-mail: belladonna-81@mail.ru

Подпись Концевовой Анны Алексеевны заверяю

