

## **ОТЗЫВ**

научного руководителя доктора ветеринарных наук, профессора Мерзленко Руслана Александровича на диссертационную работу Добрунова Романа Александровича на тему: «Коррекция функционального состояния печени коров в сухостойных период при гепатозе гепатоником и экстрактом сапропеля», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Болезни печени проявляются в форме тяжелых патологических процессов, приводящих к ухудшению воспроизводительной способности животных и качества производимой продукции, сокращению сроков производственного использования коров, уменьшению прироста живой массы новорожденных телят на 10-15%, повышению затрат на проведение лечебно-профилактических мероприятий. За последние годы среди сельскохозяйственных животных отмечается увеличение патологии гепатобилиарной системы. По статистическим данным болезни печени, в том числе и гепатозы, занимают от 5 до 25% от всей незаразной патологии животных, что и определило актуальность темы диссертации Добрунова Р.А.

Исходя из актуальности проблемы, определена цель диссертации – повышение эффективности лечебно-профилактических мероприятий при гепатозах у коров на основе применения гепатоника и экстракта сапропеля.

Диссертационная работа выполнялась в 2013-2015 гг. на кафедре инфекционной и инвазионной патологии ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина». Научно-производственные эксперименты были проведены на базе ЗАО «Красненское» Яковлевского района Белгородской области.

Выполненное исследование характеризуется достаточной степенью научной новизны к которым можно отнести: разработка в производственных условиях Центрально-Черноземной Зоны нового комплексного метода лечения гепатоза коров препаратом гепатоник в сочетании с экстрактом сапропеля; получение приоритетных данных о положительном влиянии препаратов на белковый обмен, рубцовое пищеварение, общую резистентность, воспроизводительную функцию, интенсивность роста и сохранность телят.

В целом диссертация является законченной научно-исследовательской работой. Выводы, полученные автором в ходе диссертационного исследования, являются в достаточной степени достоверными и научно-обоснованными.

С поставленной научной задачей соискатель успешно справился, цель исследования достигнута. Основные научные результаты исследования нашли свое отражение в опубликованных Добруновым Р.А. научных работах, в том

числе в научных журналах по перечню ВАК Министерства образования и науки РФ.

Теоретические и практические разработки по теме диссертационного исследования отражены в публикациях и получили положительную оценку на международных и отечественных научных конференциях.

Добрунов Р.А. отличается глубокими теоретическими знаниями, владением методиками научных исследований, инициативностью, способностью формулировать и решать поставленные задачи.

Диссертация соискателя, автореферат и опубликованные на основе исследований работы имеют научную и практическую ценность, отвечают требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Считаю, что диссертация соответствует требованиям п.п. 2, 3, 4, 7, 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки РФ, а Добрунов Р.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Научный руководитель:

доктор ветеринарных наук, профессор

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный  
аграрный университет имени В.Я. Горина»

Р.А. Мерзленко

308503, Белгородская обл., Белгородский р-н,  
п. Майский, ул. Вавилова, 1, тел.: +7(4722) 39-21-79,  
e-mail: [info@bsaa.edu.ru](mailto:info@bsaa.edu.ru).

Профессор кафедры инфекционной  
и инвазионной патологии ФГБОУ ВО  
«Белгородский государственный  
аграрный университет имени В.Я. Горина»



Завершено начальником отдела кадров

Л.В. Манокхина  
20.06.2016 года