

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Голодяевой Марии Сергеевны на тему «Гепатоз у коров-первотелок (диагностика и профилактика)», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Нарушения обмена веществ у молочных коров наносят сельскохозяйственным предприятиям большой экономический ущерб. Возникающие при этом заболевания протекают с длительным бессимптомным течением и в дальнейшем проявляются в нозологически дифференцируемые формы патологии. Важное значение среди этих заболеваний у коров-первотелок занимает жировая дистрофия печени, в результате чего происходит ранняя выбраковка животных. В связи с этим изыскание новых эффективных, малотоксичных гепатопротекторных препаратов для лечения и профилактики заболевания является весьма приоритетным направлением, а научные исследования, проведенные Голодяевой Марией Сергеевной, являются актуальными.

Несомненно, заслугой автора является то, что ею впервые предложен и опробован в производственных условиях новый метод профилактики гепатоза коров-первотелок с использованием гепатопротектора «Гепалан» и изучена его эффективность. Выявлены метаболические и физиологические предпосылки возникновения жировой дистрофии печени на ранних стадиях ее развития. Изучено профилактическое действие препарата на предупреждение патологии печени у коров-первотелок и его влияние на повышение молочной продуктивности и рождение здорового приплода. Результаты исследований являются новыми в ветеринарной науке и практике. Они значительно дополняют и обогащают имеющиеся сведения о профилактике и лечении гепатоза у крупного рогатого скота. Новизна результатов исследования подтверждается получением патента на изобретение.

Практическая значимость работы диссертанта основывается на решении основной задачи – научное обоснование и разработка эффективной схемы профилактики гепатоза у коров-первотелок.

В результате проведенных исследований автором предложен к использованию гепатопротектор «Гепалан» и разработан эффективный способ коррекции метаболических и функциональных изменений при гепатозе крупного рогатого скота.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, практической значимости, диссертационная работа Голодяевой М.С. на тему «Гепатоз у коров-первотелок (диагностика и профилактика)», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым ВАК Минобразования и науки РФ, а ее автор Мария Сергеевна Голодяева заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Заведующий кафедрой терапии,  
хирургии, акушерства и заразных болезней  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Вятский государственный  
агротехнологический университет»,  
кандидат ветеринарных наук, профессор

Копылов  
Сергей Николаевич

Почтовый адрес: 610017, г. Киров, ФГБОУ ВО «Вятский ГАТУ», ул.  
Октябрьский проспект, д. 133, E-mail: [info@vgsha.info](mailto:info@vgsha.info), телефон: 8 (8332) 54-86-88.

20.02.2022 г.

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

*Копылов С.Н.*  
ученый секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

