

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Голодяевой Марии Сергеевны «Гепатоз у коров-первотелок (диагностика и профилактика)» представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 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.

В настоящее время ведущее место среди заболеваний в послеродовой период у коров-первотелок при интенсивной технологии производства молока занимает жировая дистрофия печени. Экономический ущерб наносимый данной патологией складывается из снижения надоев, уменьшения среднесуточного прироста, а также выбраковке животных из основного стада и ухудшения качества мяса. В связи с чем, разработка схемы применения гепатопротектора «Гепалан» для профилактики гепатоза у коров-первотелок и научное обоснование эффективности его использования является актуальным.

Голодяевой М.С. впервые предложен и опробован в производственных условиях новый метод профилактики гепатоза коров-первотелок с использованием гепатопротектора «Гепалан» и изучена его эффективность. Установлены положительные результаты применения гепатопротектора «Гепалан» на организм первотелок, выражающиеся в увеличении продуктивности исследуемых животных, путем коррекции обменов веществ. Выявлены метаболические и физиологические предпосылки возникновения гепатоза на ранних стадиях его развития у коров-первотелок, позволяющие своевременно профилактировать рассматриваемую патологию. Изучено действие препарата «Гепалан» на предупреждение возникновения жировой дистрофии печени у коров-первотелок и его влияние на развитие полученного от них потомства. Установлено влияние гепатопротектора «Гепалан» на молочную продуктивность коров-первотелок.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Чем обосновывается определение клинического статуса первотелок в конце периода раздоя?
2. На что указывает увеличение показателя ферментов АЛаТ и АСаТ у животных опытной группы на 34,37%?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, морфологических, биохимических, гистологических, инструментальных и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Голодяева Мария Сергеевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Баймишев
Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
специалист по кадровому
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
18 января 2022 года



Мелентьева
Оксана Юрьевна

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пл. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ,
ул. Учебная, 2 E-mail: ssaa-samara@mail.ru Телефон: (8-846-63) 46-3-316-79397540486 (доб. 209)