

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Понамарёва Владимира Сергеевича «Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата с гепатопротекторной активностью», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Современная аграрная политика подразумевает внедрение рентабельных форм ведения животноводства, направленных на получение максимального количества высококачественной продукции. Однако стремление к значительному повышению продуктивности за счет использования интенсивных промышленных технологий без соответствующего учета физиологических потребностей животных ведет к функциональным перегрузкам организма, на фоне которых развивается патология.

Из болезней печени у высокопродуктивных животных наиболее часто отмечается гепатоз. Данному заболеванию в различной степени подвержены до 60 % коров от общего стада. Гепатоз у крупного рогатого скота является одной из актуальных проблем, стоящих перед ветеринарной наукой и практикой. Данная патология наносит значительный экономический ущерб, который складывается из утраты продуктивности, снижения воспроизводительных качеств и развития сопутствующих заболеваний.

На решение данной проблемы и направлены научные изыскания соискателя.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что впервые выявлены закономерности влияния на организм лабораторных животных комплексного препарата на основе урсодезоксихолевой кислоты и экстракта расторопши, а также получены данные о результатах его доклинических и клинических испытаний. Для ветеринарной медицины и сельскохозяйственного производства предложен новый комплексный препарат «Гепатон-вет», позволяющий сократить сроки лечения и продлить время хозяйственного использования крупного рогатого скота. По результатам научных исследований получен патент на изобретение № RU2742414C1 «Препарат комплексный с гепатопротекторной

активностью для крупного рогатого скота», опубликован в Государственном реестре изобретений и полезных моделей РФ 05.02.2021 г., Бюл.№4. Изложенные в диссертационной работе материалы могут быть использованы в учебном процессе сельскохозяйственных ВУЗов, а также в ветеринарной практике.

Материал в автореферате изложен профессионально грамотно. Выводы, сформулированные автором, полностью отражают полученные результаты и поставленные задачи.

По актуальности тематики, новизне, научной и практической значимости диссертационная работа Понамарёва Владимира Сергеевича на тему: «Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата с гепатопротекторной активностью» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Понамарёв Владимир Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Профессор кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», доктор ветеринарных наук (06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией), профессор, заслуженный деятель науки РФ

 Л.К. Герунова

Профессор Герунова Людмила Карповна, 644008, г. Омск, ул. Институтская площадь, 1, тел. 8 (3812) 23-05-31, e-mail: lk.gerunova@omgau.org

ПОДПИСЬ *Геруновой Л.К.*

ЗАКРЕПЛЯЮ: *Мергеналин О.И.*

08.11 20*21*

ОТДЕЛ
НАУКИ И
УЧЕБНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»