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

подразумевает Современная аграрная политика внедрение рентабельных форм ведения животноводства, направленных на получение максимального количества высококачественной продукции. Однако стремление повышению продуктивности значительному 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 сельскохозяйственного производства предложен новый комплексный препарат «Гепатон-вет», позволяющий сократить сроки лечения и продлить время хозяйственного использования крупного рогатого результатам научных исследований получен патент изобретение на RU2742414C1 «Препарат комплексный гепатопротекторной C

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 тематики, новизне, научной практической актуальности 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

