

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Понамарёва Владимира Сергеевича 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

Рост заболеваний печени незаразного происхождения у крупного рогатого скота с высокой производительностью молочной продукции и многофакторность патогенеза поражений печени, несмотря на прогрессивные результаты в вопросах исследования, способов лечения данных нарушений, определяет перспективность поиска новых гепатопротекторов. В этом плане работа весьма актуальна и отвечает современным задачам ветеринарной медицины. Название диссертационной темы соответствует ее содержанию.

Научная новизна работы заключена в том, что соискателем разработан комплексный препарат с гепатопротекторной активностью «Гепатон-вет», включающим в себя антитоксическое, антиоксидантное и регенерирующее действие. Научная новизна работы также подтверждена патентом на изобретение РФ.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что результаты проведенных исследований представляют значительный вклад в знания патогенеза болезней печени. Создание результативного лекарственного препарата, нацеленного на восстановление гепатоцитов, представляет собой очень важный аспект фармакологии и ветеринарии. Результаты исследования используются в учебном процессе.

Материалы диссертации доложены, обсуждены и одобрены на многих научных форумах разного уровня. По материалам диссертации опубликованы 27 печатных работ, в том числе 5 из них в журналах,

включенных в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 2 статьи в международных базах цитирования Scopus.

Выводы и предложения следуют из материалов собственных исследований, основаны на достоверных данных, полученных автором с использованием многочисленных современных методик.

Диссертационная работа Понамарева Владимира Сергеевича на тему: «Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата с гепатопротекторной активностью» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований и практической значимости позволяет признать, что она соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к защите в диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Доктор ветеринарных наук (06.02.01), профессор кафедры терапии, клинической диагностики, акушерства и биотехнологии. ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова  Раднатаров Владимир Дулмажапович  
тел. 89503949433. e-mail: radnatarov1949@mail.ru

Доктор ветеринарных наук (06.02.01), доцент кафедры анатомии, физиологии, фармакологии ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова

 Цыремпилов Петр Бадмаевич  
«29 октября 2021 года». 670024, Россия, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8. Тел. (3012) 44-30-69. e-mail: pit.tsyrempilov58@yandex.ru

ФГБОУ ВО  
«Бурятская государственная  
сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова»  
ОТДЕЛ КАДРОВ  
ПОДПИСИ ВЕРНЫ

20

