

## Отзыв

на автореферат диссертации Лощиной Евгении Викторовны на тему: «Оценка безопасности и эффективности применения препарата «Гепасейф» при гепатитах животных», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Как известно, печень является центральным органом метаболизма, активно участвует в пищеварении, дезинтоксикации токсических веществ, поддержании гомеостаза и т.д. Поэтому нарушение её функциональной активности ведёт к значительным нарушениям жизнедеятельности всего организма. Но к сожалению, в арсенале практикующего ветеринарного врача недостаточно представлен спектр эффективных, доступных по цене и при этом удобных в применении гепатопротекторных препаратов, поэтому поиск эффективных методов лечения патологий печени является своевременным и актуальным.

Диссертационная работа Лощиной Евгении Викторовны посвящена оценке безопасности и эффективности применения нового инъекционного гепатопротекторного препарата «Гепасейф» при гепатитах животных. В данной работе отражены материалы, полученные автором в по итогам клинико-экспериментального исследования, а именно - экспериментально доказана безопасность и эффективность применения препарата «Гепасейф», обоснована схема назначения препарата при лечении заболеваний печени у поросят и мелких домашних животных. Определено гепатопротекторное действие нового инъекционного препарата «Гепасейф».

В процессе исследования установлены терапевтическая эффективность применения препарата «Гепасейф» при токсической дистрофии печени у поросят, хроническом гепатите у кошек и остром вторичном гепатите у собак, которые позволяют рекомендовать практической ветеринарной службе применение данного препарата в свиноводстве и клинической практике лечения собак и кошек. Определена экономическая эффективность и целесообразность применения препарата

«Гепасейф» при токсической дистрофии печени у поросят начального периода дорастивания. По материалам проведенных исследований опубликовано 9 научных работ, из них 3 работы опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 2 статьи в зарубежных изданиях. Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко. Практические рекомендации производству по применению гепатопротекторного препарата «Гепасейф» для лечения токсической дистрофии поросят обоснованы. Работа имеет теоретическую и практическую значимость, является законченным трудом, содержащим элементы научной новизны.

Считаю, что диссертационная работа Лоциной Е. В. соответствует положению ВАК и требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Заведующий лабораторией патологии воспроизводства Всероссийского НИВИ патологии, фармакологии и терапии.

доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Михалёв В. И.

6.11.2015 г

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-б.

Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии фармакологии и терапии.

8 (473) 253-92-81, e-mail: [vnivipat@mail.ru](mailto:vnivipat@mail.ru)

Подпись В.И. Михалёва заверяю:  
ученый секретарь ВНИВИПФТИ,  
кандидат биологических наук



Т.И. Ермакова