

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации ЛОЩИНИНОЙ Евгении Викторовны «Оценка безопасности и эффективности применения препарата «Гепасейф» при гепатитах животных», представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 16.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Работа Лощининой Е.В. посвящена разработке, изучению и внедрению в ветеринарную практику нового препарата – «Гепасейф». Автором проведен комплекс исследований по изучению его токсикологических и фармакологических свойств, терапевтической эффективности при заболеваниях печени у мелких домашних животных и поросят. Данная работа способствует изысканию современных и экономически эффективных методов терапии животных.

Заслугой автора является изучение свойств нового инъекционного лекарственного препарата «Гепасейф», что позволило теоретически и экспериментально обосновать его применение при лечении собак и кошек больных гепатитами и поросят с токсической дистрофией печени. Результатами исследований, полученных диссертантом, выявлено гепатопротекторное действие препарата, при этом он не обладает сенсibiliзирующим действием, не вызывает угнетения Т- и В- клеточного иммунитета, не обладает эмбриотоксическим действием.

Исследования выполнены на высоком методическом уровне, научный потенциал проведенных исследований подтверждается многочисленными клиническими данными и не вызывает сомнений. Выводы диссертации логично вытекают из представленного фактического материала, отвечают цели и задачам работы.

В процессе защиты хотелось бы получить ответ диссертанта на следующий вопрос:

В процессе лечения в крови собак и кошек отмечается значительное повышение показателей количества гемоглобина и гематокритной величины (таблица 1 и 3). Чем Вы объясняете эритропозтическое действие препарата «Гепасейф»

Диссертационная работа Лощининой Е.В. является законченным научным трудом. Она вносит значительный вклад в изучение вопросов лечения и профилактики заболеваний печени у животных, внедрение в практику новых перспективных препаратов. Считаем, что данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Ми-

нобразования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Лоцинина Евгения Викторовна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой клинической диагностики  
ФГБОУ ВПО «С-Петербургская государственная академия  
ветеринарной медицины»,  
доктор ветеринарных наук, профессор

*06.02.01*

Сергей Павлович Ковалев

Зав.кафедрой внутренних незаразных болезней  
сельскохозяйственных животных им. А.В.Синева  
С-ПБГАВМ, доктор ветеринарных наук, профессор

*06.02.01*

Анатолий Викторович Яшин

196084, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Черниговская д.5  
т. (812) 388-55-26; (812) 388-17-18  
E-mail: mail@spbgavm.ru

ПОДПИСЬ РУКИ  
*Ковалев С.П. Яшин А.В.*  
УДОСТОВЕРЯЕТСЯ  
«12» 10 2015 г.  
Нач. канцелярии *[Signature]*

