

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Резниченко Алексея Александровича
«Терапевтическое действие карофлавина при гепатозах поросят»,
представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 к защите на
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных.

Диссертационная работа Резниченко А.А. посвящена разработке и внедрению новых гепатопротекторных препаратов для борьбы с гепатозами поросят, что, несомненно, указывает на ее актуальность и практическую значимость.

Новизна исследования заключается в том, что при активном участии автора был разработан новый гепатопротекторный препарат, в состав которого вошли каротин, биофлавоноидный комплекс лиственницы, а также ряд жирорастворимых витаминов, получивший название «Карофлавин».

Гепатопротекторные свойства карофлавина были установлены диссидентом на модели токсического гепатита лабораторных животных. В опытах наблюдалось восстановление функции гепатоцитов, а также отмечено восстановление биохимических показателей крови и печени до физиологической нормы.

Соискателем было проведено сравнение фармакологической эффективности карофлавина, биофлавоноидного комплекса лиственницы и бетавитона при гепатозах поросят-отъемышей. Полученные результаты показали, что самый высокий терапевтический эффект был получен при лечении больных свиней карофлавином.

Практическая значимость работы состоит в том, что карофлавин можно рекомендовать как эффективный препарат для лечения поросят, больных гепатозом.

Работа выполнена методически правильно, на современном научном уровне, сделанные выводы логически вытекают из проведенных исследований, являются достоверными и содержат научную новизну. Значимость и достоверность полученных результатов не вызывают никаких сомнений.

Материалы диссертации были доложены на международных научных конференциях и отражены в 12 статьях, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Все суждения научно обоснованы и не противоречат сложившимся в терапии и клинической диагностике взглядам.

В целом автореферат написан обстоятельно, грамотно и даёт полное представление о выполненном диссидентом исследовании по изучению гепатопротекторных свойств карофлавина.

Таким образом, диссертационная работа «Терапевтическое действие карофлавина при гепатозах поросят» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к

диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Резниченко Алексей Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Скворцов Владимир Николаевич,
директор Белгородского филиала
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной ветеринарии
им. Я.Р. Коваленко»,
доктор ветеринарных наук

Адрес: 308002, г. Белгород, ул. Курская, 4
Тел.: 8 (4722) 26-29-75
e-mail: skvn59@yandex.ru

В.Н. Скворцов

Юрин Дмитрий Васильевич
старший научный сотрудник
Белгородского филиала
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной ветеринарии
им. Я.Р. Коваленко»,
кандидат ветеринарных наук

Адрес: 308002, г. Белгород, ул. Курская, 4
Тел.: 8 (4722) 26-29-75

Д.В.Юрин

Подпись Скворцова В.Н.
и Юрина Д.В. заверяю: инспектор отдела кадров

И.А. Орлова

