

ОТЗЫВ

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

Заболевания печени у животных, выращиваемых в промышленных условиях, являются одними из доминирующих среди патологий незаразной этиологии, поэтому их профилактика должна быть комплексной и построена в первую очередь на оптимизации и согласованности работ ветеринарной и зоотехнической служб. По этой причине профилактика заболеваний печени является сложной задачей, а разработка и внедрение способов, минимизирующих ущерб от них, считается одним из приоритетных направлений ветеринарной медицины. По этой причине работа Алексея Александровича актуальна и вызывает интерес не только с научной, но и практической точки зрения.

А.А. Резниченко в ходе исследования определена эффективность Карофлавина при экспериментальном гепатите у лабораторных крыс, оценена его переносимость и терапевтическая эффективность у поросят, а также влияние на химический состав и биологическую ценность мяса. При этом рассчитана экономическая эффективность использования препарата в свиноводстве. На основании полученных результатов была разработана нормативная документация – наставление по применению, ТУ на промышленное производство, получено свидетельство о государственной регистрации, утвержденное Россельхознадзором. Однако возникают вопросы. В автореферате периодически встречается слово «препарат», когда речь идет о Карофлавине (стр. 4, 5), однако на сайте Россельхознадзора он зарегистрирован как кормовая добавка. Насколько справедливо отождествлять эти понятия? При этом на том же сайте указаны и сроки регистрации Карофлавина (31.05.2011), а работа выполнялась в период 2014-2017 г.г. Каков личный вклад автора в создание нормативной документации, о которой идет речь в разделе «Теоретическая и практическая значимость работы» (стр. 5)?

Дизайн и анализ проведенных исследований заслуживают высокой оценки. Исследования выполнены на высоком методическом уровне, материалы диссертационной работы апробированы и опубликованы в 12-ти научных статьях, в том числе 5 из них – в журналах, рекомендованных ВАК, и одна статья – в International Journal of Pharmacy and Technology – журнале, индексируемом в международных базах данных, в том числе Scopus.

Представленная работа по актуальности, новизне и практической значимости поставленных задач соответствует пункту 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» и заявленной специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, а ее автор Резниченко Алексей Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Заведующий кафедрой диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»,
д-р. ветеринар. наук, профессор

Мелешков Сергей Федорович
644008, г. Омск, ул. Институтская площадь, 1
Телефон: (3812)230392; e-mail: meleshkov55@ya.ru

Доцент кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства
ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»,
канд. биол. наук, доцент



Подпись Мелешкова С.Ф. и Герунова Т.В. заверяло
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Н.А. Дмитриева