

В Диссертационный Совет 99.2.093.04 при
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный
аграрный университет им. В.Я.Горина», по
адресу: 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Семендяева Алексея Сергеевича на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология на тему: «Фармако-терапевтическое обоснование применения липофоса при гепатозах цыплят-бройлеров».

Актуальность темы исследования, выбранная автором, не вызывает сомнений, т.к. поиск новых гепатопротекторов для профилактики и лечения гепатозов в промышленном птицеводстве ведется во всех развитых странах мира и, в том числе, в России. Заболевания печени при выращивании цыплят-бройлеров представляют серьезную проблему и наносят значительный экономический ущерб.

Цель исследования автора – изучить влияние липофоса - нового препарата. для профилактики и лечения гепатозов у бройлеров.

Впервые соискателем определена острая и субхроническая токсичность липофоса на цыплятах-бройлерах, в сравнительном аспекте изучена фармакологическая эффективность липофоса и соевого лецитина на организм бройлеров при токсическом поражении печени. Дано научное и практическое обоснование применения липофоса в рационе цыплят-бройлеров.

Результаты, полученные автором, представляют интерес не только для ученых, занимающихся вопросами профилактики и лечения незаразных болезней птицы, но и практических ветеринарных специалистов, которые организуют систему мер против болезней печени у бройлеров при промышленном их выращивании.

Автором экспериментально доказано, что липофос является эффективным средством для лечения и профилактики заболеваний печени у цыплят –бройлеров.

В представленной работе содержится решение научной задачи, имеющей важное народно-хозяйственное значение для птицеводства России.

По материалам исследований автором опубликовано 7 научных статей, в которых отражены положения и заключения по теме диссертации, в том числе 3 - в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях в соответствии с перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Материалы диссертационной работы были доложены, обсуждены и получили положительные отзывы на международных, региональных и отраслевых научно-практических конференциях. Замечаний нет.

Подводя итог вышесказанному, можно сделать вывод, что диссертационная работа Семендяева Алексея Сергеевича на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Фармако-терапевтическое обоснование применения липофоса при гепатозах цыплят-бройлеров» представляет собой законченное исследование, которое по своему содержанию и оформлению соответствует критериям, установленным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней от 24 сентября 2013г. № 842» с изменениями и дополнениями от 25 января 2024г., а его автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Доктор ветеринарных наук, профессор ВАК,
профессор кафедры терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»,
заслуженный ветеринарный
врач Кубани,
Почетный работник АПК России

Лысенко Александр Анатольевич

e-mail: vet.kubgau@mail.ru с.т. +7 (961) 507-5415

Подпись А.А. Лысенко удостоверяю



Адрес организации: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.
Тел. факс (861)+7(861)221-59-42