

ОТЗЫВ

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

Метаболические реакции у сельскохозяйственной птицы протекают стремительно, в связи с этим возникают значительные энергетические затраты. Основным источником энергии для птицы является жир. Для поддержания высокой интенсивности метаболизма птицам в рацион добавляют разнообразные продукты переработки масленичных культур. При этом необходимо отметить, что достаточно часто из-за нарушения технологии приготовления кормов и сроков их использования жировые компоненты подвергаются окислению с образованием токсичных метаболитов. В связи с этим изыскание новых компонентов питания для энергетического пополнения пищевого рациона у птицы в настоящее время весьма актуально. Одним из перспективных в настоящее время средств, является липофос, образующийся в ходе производственного процесса выделения соевого лецитина.

Целью диссертационной работы Семендяева А.С. являлось изучение влияния липофоса на организм цыплят-бройлеров для профилактики гепатозов.

Для исполнения цели исследования было поставлено шесть задач, которые последовательно были реализованы. В качестве объектов исследования использовались цыплята-бройлеры в количестве 560 голов. В производственных условиях было задействовано 6650 цыплят. При проведении исследований применялся комплекс фармакологических, токсикологических, биохимических, гистологических, иммунологических, зоотехнических и математических методов, принятых в биологии и ветеринарии.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые была изучена острая и субхроническая токсичность липофоса на цыплятах-бройлерах, определены оптимальные дозы препарата для лечения и профилактики заболеваний печени у цыплят-бройлеров.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в научном и практическом обосновании применения липофоса в рационах цыплят-бройлеров в качестве гепатопротекторного средства при поражении печени с высокой степенью экономической эффективности - 21,4 рубля на 1 рубль затрат

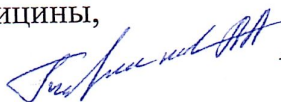
Основные положения диссертации отражены в 7 научных публикациях, в том числе 3 работы в изданиях, регламентированных ВАК Минобрнауки РФ, 4 работы в международных и национальных конференциях.

В целом работа выполнена на достаточном научном и методическом уровне, полученные результаты аргументированы и не вызывают разногласий.

Диссертация Семендяева Алексея Сергеевича на тему: «Фармакотерапевтическое обоснование применения липофоса при гепатозах цыплят-бройлеров» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой предложено решение важной задачи для птицеводческой отрасли РФ.

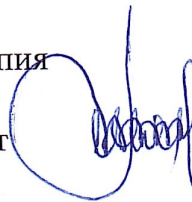
Диссертационная работа соответствует критериям пп.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., с изменениями, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Семендяев Алексей Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Декан факультета ветеринарной медицины,
Доктор биологических наук
(03.01.04 Биохимия, 2014), доцент



Торшков
Алексей Анатольевич

Доцент кафедры морфологии, физиологии и
патологии ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ,
кандидат биологических наук
(06.02.01 Диагностика болезней и терапия
животных, патология, онкология
и морфология животных, 2003), доцент

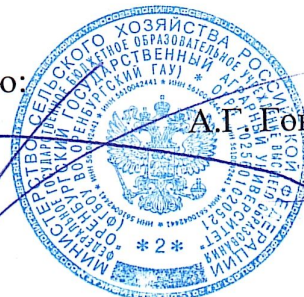
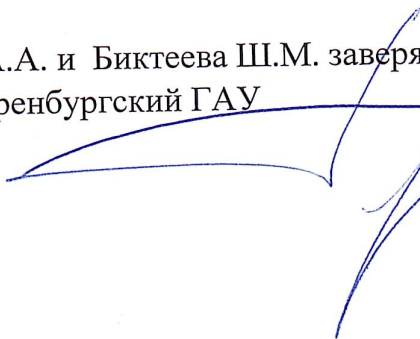


Биктеев
Шакир Махматович

460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
bikteev.77@mail.ru 89058474315

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу своих персональных данных при работе диссертационного совета 99.2.093.04 по диссертационной работе Семендяева А.С.

Подписи Торшкова А.А. и Биктеева Ш.М. заверяю:
Ректор ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ



А.Г. Гончаров

15.11.2024г