

Отзыв

на автореферат диссертации Семендяева Алексея Сергеевича «Фармако-терапевтическая обоснование применения липофоса при гепатозах цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Успехи птицеводства при решении продовольственной проблемы обоснованы биологическими особенностями птицы и достижениями науки в области селекции, технологии содержания и кормления. В связи с увеличением стоимости комбикормов в последнее время птицефабрики переходят к использованию для кормления всех возрастных групп птицы сухих кормосмесей, на основе кормов собственного производства.

Состав и питательность данных кормосмесей не всегда соответствует параметрам детализированных норм кормления птицы, что естественно увеличивает проявление незаразных болезней, ведущее место среди которых занимают гепатодистрофии.

Гепатотропные препараты, которые в последние годы находят все более широкое применение в ветеринарной практике нейтрализуют действие токсинов в организме животных, снижают в определенной степени функциональную нагрузку на печень и предупреждают развитие нарушений его морфофункционального состояния.

В ходе выполнения диссертационной работы А.С. Семендяевым были получены новые данные по влиянию липофоса на приросты цыплят-бройлеров, морфологический и биохимический состав крови, естественную резистентность организма и качество продукции птицеводства. Также были изучены гистологические изменения в печени.

Дано научное и практическое обоснование применения липофоса в рационах цыплят-бройлеров в качестве гепатопротекторного средства при поражении печени.

Для изучения фармакологической эффективности липофоса на цыплятах-бройлерах использовали токсикологические, клинические, морфологические, биохимические, иммунологические, зоотехнические, ветеринарно-санитарные, гистологические и математические методы успешания.

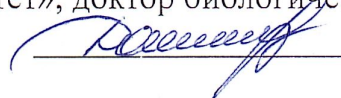
По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, из них 3 статьи в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Выводы в количестве 6 пунктов полностью отражают поставленные соискателем цель и задачи. Практические предложения логичны и вытекают из результатов собственных исследований.

По актуальности, содержанию и объему выполненных исследований диссертационная работа Семендяева Алексея Сергеевича на тему: «Фармакотерапевтическое обоснование применения липофоса при гепатозах цыплят-бройлеров» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи в области ветеринарной патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии, имеющей важное хозяйственное значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Семендяев Алексей Сергеевич достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

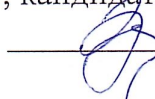
Дилекова Ольга Владимировна

Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, доцент

 О.В. Дилекова

Зинченко Дмитрий Алексеевич

Доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат биологических наук

 Д.А. Зинченко

«14» ноября 2024 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: +7(8652)286738

dilekova2009@yandex.ru

