

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Польского Всеволода Сергеевича** на тему: «Фармако-токсикологические свойства и эффективность применения липофоса курам-несушкам», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

В процессе интенсивного развития отечественного птицеводства большое внимание уделяется вопросу использования в рационах кур-несушек новых кормовых добавок, способствующих повышению продуктивности птицы.

Выполненное диссертантом исследование актуально для науки и производства, так как в нём решаются вопросы повышения продуктивности и резистентности птицы после применения новой кормовой добавки «Липофос» (побочный продукт производства соевого лецитина).

Научная новизна работы заключается в том, что соискателем впервые изучены токсикологические свойства липофоса на лабораторных животных и курах-несушках, установлена оптимальная доза препарата для кур-несушек, при которой повышается продуктивность птицы и улучшается качество яйца. Установлено, что липофос положительно влияет на гистоструктуру печени, биохимический состав крови, повышает естественную резистентность организма. Проведена сравнительная эффективность действия липофоса и соевого лецитина на организм кур-несушек и качество яичной продукции. Дано обоснование возможности использования липофоса в рационах кур-несушек в качестве лечебно-профилактического средства при гепатозах.

Достоверность результатов, научных положений и выводов диссертации Польского В.С. определяется количеством клинических и лабораторных исследований с использованием современных цифровых и аналитических систем и подтверждается статистической обработкой полученного экспериментального материала. Для анализа экспериментальных проб использовалось высокотехнологическое лабораторное оборудование, позволяющее получать достоверные данные.

Резюмируя вышесказанное, можно отметить, что автореферат Польского В.С. написан с соблюдением научного стиля и оформлен в соответствии с установленными требованиями. Выводы, изложенные в автореферате, соответствуют поставленным целям и задачам. Результаты проведенных исследований нашли отражение в четко сформулированных выводах и обоснованных практических предложениях.

Основные результаты исследований, представляющие собой основу диссертационной работы, доложены, обсуждены и одобрены на ряде национальных и Международных конференций.

По материалам диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Заключение

Учитывая актуальность работы, несомненную значимость исследований, их обоснованность и достоверность, считаем, что диссертация Польского Всеволода Сергеевича, на тему: «Фармако-токсикологические свойства и эффективность применения липофоса курам-несушкам» представляет собой законченное научное исследование, содержащее новые положения по решению ряда теоретических и практических задач в области ветеринарной науки, по научной новизне и практической ценности выводов и предложений соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Бурцева Светлана Викторовна
 доктор сельскохозяйственных наук
 (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства
 продуктов животноводства, 2022 г.),
 доцент,
 доцент кафедры частной зоотехнии
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение
 высшего образования «Алтайский государственный
 аграрный университет» (ФГБОУ ВО Алтайского ГАУ)
 656049, Алтайский край, г. Барнаул,
 пр. Красноармейский, 98,
 Тел.: 8 (3852) 20-30-87,
 E.mail: sve-burceva@yandex.ru

Бурцева

Бурцева С.В.
 02.12.2024 г.

Подпись Бурцевой С. В. заверяю:
 начальник управления персонала
 ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
 аграрный университет»



Лейбгам Е.Ю.