

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Польского Всеволода Сергеевича на тему: «Фармако-токсикологические свойства и эффективность применения липофоса курам-несушкам», представленный в диссертационный совет 99.2.093.04 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность птицеводства в Российской Федерации становится всё более значимой в свете современных вызовов и потребностей общества. Птицеводство, как одна из важнейших отраслей агропромышленного комплекса, играет ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны. С увеличением численности населения и ростом потребления мясных продуктов, птицеводство способствует удовлетворению спроса на качественное и доступное мясо, яйца и другие продукты птицеводства. Следовательно, расширение арсенала лекарственных препаратов для ветеринарного применения в данной области является актуальной задачей

Соискателем исследован комплексный препарат с гепатотропными эффектами на курах-несушках - липофос. Проведены исследования безвредности на целевых животных, обосновано применение препарата для повышения продуктивности и улучшения качества яйца, внесены рациональные практические предложения для использования вышеуказанного ЛС в рационах.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Польского В.С. является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, выполнена на высоком научном уровне, имеет важное научно-практическое значение, выполнена с помощью современных методов, адекватных задачам исследования.

На основании вышеизложенного считаем, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Польского Всеволода Сергеевича на тему «Фармако-токсикологические свойства и эффективность применения липофоса курам-несушкам», соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями от 25.01.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой фармакологии и токсикологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»,
кандидат ветеринарных наук, доцент
(06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией)
196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5
a.m.lunegov@mail.ru
+7(812)387-11-58



Лунегов
Александр
Михайлович

Доцент кафедры фармакологии и токсикологии, начальник отдела организации НИОКР и интеллектуальной собственности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»,
кандидат ветеринарных наук
(06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией)
196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5
nir@spbguvm.ru
+7(812)387-11-58



Понамарёв
Владимир
Сергеевич

08.11.2024 г.

196084, Санкт-Петербург, Черниговская ул., дом 5; (812) 388-36-31, www.spbguvvm.ru,
e-mail: secretary@spbguvm.ru Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Личные подписи Лунегова Александра Михайловича и Понамарёва Владимира Сергеевича заверяю.

Начальник канцелярии



И.А. Самохвалова

08.11.2024г.