

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Польского Всеволода Сергеевича на тему: «Фармако-токсикологические свойства и эффективность применения липофоса курам-несушкам», представленной в диссертационный совет Д 99.2.093.04, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Имеющие место нарушения белкового, витаминного, липидного и минерального питания птицы связаны с высокой интенсивностью её обменных процессов, постоянным выведением из организма с яичной массой витаминов и минеральных веществ, усиленным их расходом в период проведения противозооэпизоотических мероприятий, вследствие чего снижается иммунный статус организма.

В связи с чем, важное значение имеет целесообразность использования в рационах птицы различных жировых добавок (растительного и животного происхождения). В рационах птицы жиры улучшают вкусовые качества комбикорма, обеспечивают рацион энергией, и повышают эффективность её использования. Кроме того, жиры (масла) в составе корма оптимизируют скорость прохождения пищи через желудочно-кишечный тракт, позволяя организму птицы лучше усваивать питательные вещества.

С учётом этого весьма актуальной задачей следует считать разработку эффективных и безопасных средств, способствующих нормализации жирового обмена птицы, повышению её продуктивности, резистентности и обладающих высокой биологической доступностью.

Диссертационная работа Польского Всеволода Сергеевича как раз и посвящена данной актуальной проблеме.

Автор работы изучил влияние липофоса на организм кур несушек, предложил этот препарат для повышения продуктивности, улучшения качества яичной продукции, а также в качестве лечебно-профилактического средства при гепатозах сельскохозяйственной птицы.

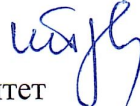
Автором впервые изучил токсикологические свойства липофоса на лабораторных животных и курах-несушках, установил оптимальные дозы препарата для кур-несушек, при которой повышается продуктивность птицы и улучшается качество яйца. Провел сравнительную эффективность действия липофоса и соевого лецитина на организм кур-несушек и качество яичной продукции. Дал обоснование возможности использования липофоса в рационах кур несушек в качестве лечебно-профилактического средства при гепатозах.

Работа содержит все необходимые разделы, написана по традиционному плану. Экспериментальные данные глубоко проанализированы, а выводы строятся на статистически достоверных величинах. Материалы работы прошли достаточную апробацию на конференциях различного уровня.

Объем проведенных исследований и содержание выводов позволяют заключить, что диссертационные исследования являются самостоятельной законченной научно-квалификационной работой.

Таким образом, отмечая научную и практическую значимость результатов исследований, следует сделать заключение о том, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Польский Всеволод Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор биологических наук (03.03.01, 06.02.03),
профессор, заведующий кафедрой
«Морфология, патология животных и
биология», ФГБОУ ВО Вавиловский университет
410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.
8-8452-69-25-31 niko-pudovkin@yandex.ru

 Николай Александрович
Пудовкин

Подпись Н.А. Пудовкина заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.
8-8452-28-67-24


Алексей Максимович
Марадудин


12.11.2024