

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Лавриновой Екатерины Викторовны на тему: «Влияние комплекса биологически активных веществ на организм телят в раннем онтогенезе», представленную к защите в диссертационный совет 99.2.093.04 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 биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

В настоящее время в условиях промышленного животноводства одним из важных факторов является не только сбалансированный рацион, но и его обогащение биологически активными веществами, которые, в свою очередь, способствуют высокой скорости роста молодняка сельскохозяйственных животных и повышению качества полученной от них продукции. В связи с этим, изучение влияния многокомпонентных кормовых добавок на организм телят в постнатальном периоде является актуальной задачей науки и практики.

Диссертантом впервые изучено физиолого-биохимическое влияние Танамина Zn, Гувитана, Энт-ойл Эймекон Драй и их комплексов (танамин-энт-ойл и танамин-гувитан) на организм телят в различные возрастные периоды (1-, 30-, 60- и 90-е сут.) с целью повышения эффективности их выращивания.

Исследования, проведенные Лавриновой Е.В., выполнены методически грамотно, на достаточно большом поголовье животных, с использованием современных методов, а полученные результаты изложены в строгой логической последовательности.

Основные результаты диссертационного исследования (снижение частоты проявления и продолжительности синдрома диареи, оптимизация гематологических показателей и микробиоценоза толстого отдела кишечника, увеличение сохранности и интенсивности роста) апробированы на международных и национальных научных конференциях, 5 из них – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Комплексный методический подход и статистическая обработка данных позволили соискателю получить достоверные научные данные. Все выводы и практические предложения, представленные в автореферате убедительны, имеют теоретическое и практическое значение для науки и практики.

Заключение. На основании материалов, изложенных в автореферате, считаем, что диссертационная работа Лавриновой Екатерины Викторовны на тему: «Влияние комплекса биологически активных веществ на организм телят в раннем онтогенезе» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Зав. кафедрой инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы факультета биотехнологий и ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет,
канд. биол. наук, доцент (06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология)

450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
oksananik83@mail.ru, 8-347-2280659

29.03.2024 г.

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу своих персональных данных при работе диссертационного совета по диссертационной работе Лавриновой Е.В.

