

Отзыв

на автореферат диссертации Лавриновой Екатерины Викторовны «Влияние комплекса биологически активных веществ на организм телят в раннем онтогенезе», 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 «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Эффективное выращивание и откорм молодняка крупного рогатого скота является важнейшим фактором, определяющим экономическую эффективность животноводческой отрасли. Одним из наиболее важных аспектов является обеспечение полноценного и сбалансированного питания, которое не только покрывает потребности животных в питательных веществах, но и оказывает положительное влияние на их здоровье и продуктивность.

В диссертационной работе Е.В. Лавриновой были проведены исследования по изучению эффективности использования в рационах молодняка крупного рогатого скота кормовых добавок на основе биологически активных веществ: танамина, гувитана и энг-ойла. Внедрение этих добавок позволяет повысить эффективность выращивания телят за счет снижения заболеваемости, увеличения сохранности и интенсивности роста, а также сокращения затрат на лечение и ветеринарное обслуживание. Это не только положительно сказывается на экономике животноводческих хозяйств, но и способствует получению более здоровой и высокопродуктивной поголовья крупного рогатого скота.

В ходе выполнения диссертационной работы были использованы общепринятые физиологические, морфо-биохимические, микробиологические, зоотехнические и математические методы с использованием современного оборудования и технологий.

По материалу диссертации опубликовано 14 научных работ, из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Выводы 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 Лавриновой Екатерины Викторовны «Влияние комплекса биологически активных веществ на организм телят в раннем

онтогенезе» 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 ее автор, Лавринова Екатерина Викторовна достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

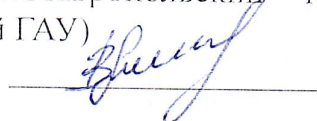
Дилекова Ольга Владимировна

Доктор биологических наук (06.02.01. патология, онкология морфология животных, 2017 г.) доцент, заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (Ставропольский ГАУ)

 О.В. Дилекова

Митенко Василиса Васильевна

Кандидат биологических наук (4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, 2023 г.), ассистент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (Ставропольский ГАУ)

 В.В. Митенко

«18» апреля 2024 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: +7(8652)286738

dilekova2009@yandex.ru

