

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

Эффективность выращивания молодняка крупного рогатого скота в раннем онтогенезе представляет особый интерес для ветеринарной науки и практики. Материал, представленный в автореферате диссертации соискателя Лавриновой Екатерины Викторовны имеет научное и практическое значение, отличается актуальностью и новизной.

Автором впервые на основании комплексных исследований установлено влияние полифункциональных кормовых добавок «Танамин Zn», «Гувитан» и «Энт-Ойл Эймекоп Драй» и их комплексов на организм телят-молочников.

Экспериментальная часть выполнена на высоком методическом уровне с использованием современного оборудования и методов исследования, включающих физиологические, морфо-биохимические, микробиологические, зоотехнические и математические. Осуществлен анализ и обобщение результатов, сформулированы выводы.

Выводы проведенных исследований являются достоверными, не вызывают сомнений и в полной мере отражают основные положения диссертации.

Полученный цифровой материал обработан статически с использованием t-критерия Стьюдента.

Результаты, представленные в диссертационной работе, апробированы и доложены на конференциях различного уровня и опубликованы в 14 научных работах, в том числе пять – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

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.

Декан факультета биотехнологий и ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет,
д-р ветеринар. наук, доцент (06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных)

Георгий Вячеславович Базекин

29.03.2024 г.

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



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