

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

Актуальность, представленной для защиты работы состоит в том, что серьезной проблемой выращивания молодняка крупного рогатого скота в крупных животноводческих комплексах является патология желудочно-кишечного тракта. Предлагаемые лечебно-профилактические комплексы не всегда являются оправданными в разных регионах страны, поэтому испытание и использование различных физиологических биологических кормовых добавок оправдано если они вписываются в технологический процесс безвредны для организма новорожденного теленка и экономически целесообразны.

Автором применены три кормовых добавки — «Танамин-Zn», Гувитан и «Энт-Ойл Эймекоп Драй», которые представлены комплексами макро- и микроэлементов, органических кислот, дубильных и вяжущих компонентов

Диссертантом впервые проведены комплексные исследования по изучению морфо-биохимических показателей крови, состояния микробиоценоза толстого кишечника, проявления и продолжительности синдрома диареи, сохранности и интенсивности роста телят в различные возрастные периоды на фоне кормовых добавок, содержащих растительные компоненты. Полученные данные расширяют и дополняют фундаментальные сведения в области физиологии жвачных животных раннего постнатального периода онтогенеза.

Результаты исследований опубликованы в отечественных научных журналах, в том числе из перечня, рекомендованного ВАК РФ, представлены в изданиях, включенных в международные реферативные базы, а также широко апробированы на конференциях различного уровня, внедрены в производство и учебный процесс, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы.

Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений.

Выводы и практические предложения соответствуют цели и задачам работы, а также основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

Заключение

Исходя из вышеизложенного, считаю, что диссертационная работа Лавриновой Екатерины Викторовны на тему «Влияние комплекса биологически активных веществ на организм телят в раннем онтогенезе» представляет законченную научно-квалификационную работу, выполненную автором самостоятельно. Учитывая актуальность проведенных исследований, их теоретическую и практическую значимость, считаю, что данная диссертация решает одну из народно-хозяйственных задач, сохранения молодняка крупного рогатого скота, отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении научных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Отзыв подготовила:

Заведующая кафедрой морфологии и экспертизы,

Заслуженный деятель науки РФ,

доктор ветеринарных наук

(06.02.01),

профессор,

ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ»

Дроздова

Людмила Ивановна

Адрес организации:

620000, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, стр.42,

Тел: 8 (343) 295-61-32,

E-mail drozdova43@mail.ru

08.04.24г.

Подпись Дроздовой Л.И. заверяю:

ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



Быкова Ольга Александровна