

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Лавриновой Екатерины Викторовны «Влияние комплекса биологически активных веществ на организм телят в раннем онтогенезе», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук в диссертационный совет 99.2.093.04 в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Скотоводство является одной из доминирующих и интенсивно развивающихся отраслей животноводства, для полного удовлетворения потребностей населения в мясной и молочной продукции необходимо наращивать производство и увеличивать поголовье скота, а также повышать продуктивность на всех технологических этапах. Для решения этих задач требуется высококачественное кормление с применением полифункциональных кормовых добавок и некоторых их комплексов, направленных в том числе на профилактику патологий желудочно-кишечного тракта различной этиологии.

Исследование Лавриновой Екатерины Викторовны, направленное на изучение влияния комплекса биологически активных веществ на организм телят-молочников, при проведении научно-производственных опытов, проведено на большом фактическом материале с применением лабораторной диагностики, включающей морфологические и биохимические показатели крови, микробиоценоз толстого отдела кишечника. Все это позволило автору разработать научную концепцию патогенеза и выявить динамику изменений клинических показателей с одновременным изучением морфо-биохимических параметров крови и микрофлоры кишечника. На основании исследований автор научно обосновал, клинически апробировал и внедрил в ветеринарную практику эффективные комбинации кормовых добавок танамина, гувитана, энт-ойла и комплексов «танамин-энт-ойл» и «танамин-гувитан», разработал и внедрил в технологическую схему СПК «Колхоз имени Горина» режимы их применения телятам в раннем онтогенезе. Автором проведены экспериментальные исследования по определению оптимальной дозы кормовых добавок «Танамин Zn», «Гувитан», «Энт-Ойл Эймекоп Драй» для телят в молочный период, в целях улучшения физиолого-биохимических процессов, сокращения частоты проявления и продолжительности синдрома диареи, что приводит к увеличению интенсивности роста и сохранности молодняка.

Основные положения, выводы и практические предложения, сформулированные автором в диссертационной работе, отвечают цели и задачам работы, статистически обоснованы и соответствуют полученным результатам. Достоверность определяется наличием большого количества таблиц, схем, диаграмм и рисунков. Результаты исследования опубликованы в печати и апробированы в установленном порядке. Выводы научно обоснованы и не вызывают сомнений. Поставленная цель и задачи научного исследования автором достигнуты. По результатам работы опубликовано 14 научных работ, в том числе 5 статей в изданиях, утвержденных ВАК Министерства науки и образования России, 4 из которых по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология. Представленная работа имеет не только важное теоретическое обобщение, но и большое практическое значение в ветеринарии для выявления влияния на организм телят-молочников полифункционального действия кормовых добавок.

По актуальности темы, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационное исследование по своему содержанию соответствует специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология и отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Лавринова Екатерина Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

01.04.2024

Директор института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, доктор ветеринарных наук (06.02.04), профессор

Чернигова
Светлана Владимировна

Доцент кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», кандидат ветеринарных наук (06.02.01)

Первенецкая
Марина Вениаминовна

Подписи С.В. Черниговой и М.В. Первенецкой з а в е р я ю

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Н.А. Дмитриева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Адрес: 644122, г. Омск, ул. Октябрьская, 92, гл. корп. ИВМиБ,
Тел.: (3812) 24-15-35, (3812) 23-76-56

E-mail: sv.chernigova@omgau.org, adm@omgau.org