

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Барило Оксаны Александровны «Физиологическое состояние и продуктивность телят при использовании фитобиотика «Энервит», представленной к защите в диссертационный совет 99.2.093.04, созданный на базе 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» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа посвящена исследованию влияния биологически активных веществ в составе кормовых добавок «Энервит», «Кормомикс-МОС», на организм молодняка крупного рогатого скота в раннем онтогенезе. Актуальность выполненного исследования не вызывает сомнений, поскольку результаты проделанной работы расширяют знания о влиянии комплексных кормовых добавок на физиолого-биохимический статус организма, естественную резистентность, кишечный профиль, интенсивность роста и сохранность телят. Автор предлагает использовать новую, ранее не исследованную на телятах, полифункциональную многокомпонентную кормовую фитодобавку на основе растительного сырья.

Научная новизна. Впервые изучено влияние биологически активной добавки «Энервит» на физиолого-биохимический статус организма телят в раннем постнатальном онтогенезе. Доказано, что применение добавки корректирует у телят физиологическое состояние путем оптимизации морфологического и биохимического состава крови, показателей естественной резистентности, микробиоценоза толстого отдела кишечника, что отражается на скорости роста и сохранности телят.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в обосновании в результате проведенных исследований применения для практической ветеринарии и животноводства новой отечественной комплексной фитобиотической кормовой добавки «Энервит», обладающей высокой биодоступностью, оказывающей положительное влияние на гомеостаз и обменные процессы организма телят в раннем постнатальном онтогенезе.

Достоверность и обоснованность результатов исследования. Перечень задач, сформулированных автором, позволил полностью раскрыть цель исследований. Результаты, в соответствии с поставленными задачами, последовательно изложены в автореферате диссертационной работы. Работа выполнена на достаточном фактическом материале с использованием методов статистической обработки, результаты обоснованы и достоверны.

Объем и структура работы. Диссертация изложена на 136 страницах компьютерного текста, содержит 27 таблиц, иллюстрирована 9 рисунками; состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов, обсуждения, заключения, рекомендаций производству, перспектив дальнейшей разработки темы и списка литературы из 216 источников, в том числе 22 на иностранном языке.

Результаты диссертационной работы апробированы на международных научных конференциях.

По теме диссертации автором опубликовано более 20 печатных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. Диссертация Барило Оксаны Александровны на тему «Физиологическое состояние и продуктивность телят при использовании фитобиотика «Энервит» является законченной научно-квалификационной работой. По методическому уровню, новизне и научно-практической значимости полученных результатов диссертация соответствует критериям, установленным в Постановлении Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 «О Порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ (ред. от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Барило Оксана Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Присный Андрей Андреевич,
доктор биологических наук (03.03.01), профессор,
главный научный сотрудник Белгородского филиала
ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский
научно-исследовательский институт экспериментальной
ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко
Российской академии наук»

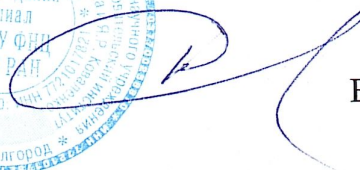
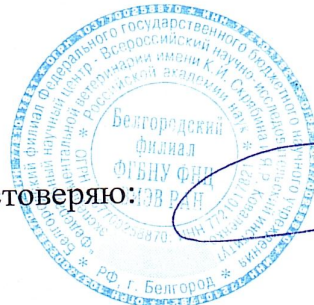


А.А. Присный

Адрес: 308002, г. Белгород, ул. Курская, 4
Тел.: 8-910-745-17-38
e-mail: andreypriusny@gmail.com

15.12.2025 г.

Подпись А.А. Присного удостоверяю:
руководитель филиала



В.Н. Скворцов