

В совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 99.2.093.04, созданного 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»

305021, Курская обл., г. Курск, ул. К. Маркса, д.70.

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Барило Оксаны Александровны по теме: «Физиологическое состояние и продуктивность телят при использовании фитобиотика «Энервит» для профилактики гепатозов у кур-несушек» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Автореферат диссертации Барило О.А. представляет собой комплексное исследование, посвященное актуальной проблеме повышения эффективности выращивания телят в раннем постнатальном онтогенезе с использованием фитобиотической добавки «Энервит». Работа выполнена на высоком научном уровне и имеет важное теоретическое и практическое значение для животноводства и ветеринарии.

Тема исследования соответствует современным задачам интенсификации животноводства, направленным на повышение сохранности, резистентности и продуктивности молодняка. Ранний постнатальный период является критическим в развитии телят, что обуславливает необходимость применения эффективных кормовых добавок для коррекции обменных процессов и поддержания гомеостаза. Научная новизна работы подтверждается первым комплексным изучением влияния фитобиотика «Энервит» на физиолого-биохимический статус, микробиоценоз кишечника, естественную резистентность и продуктивность телят. Получение патента на изобретение подчеркивает новизну и практическую ценность разработки.

Исследование выполнено с использованием современных клинических, гематологических, биохимических, микробиологических, иммунологических и статистических методов. Достоверность результатов обеспечена многофакторным подходом, использованием сертифицированного оборудования, репрезентативной выборкой животных и корректной

статистической обработкой данных. Сравнительный анализ с пребиотиком «Кормомикс®МОС» усиливает доказательную базу работы.

Результаты работы внедрены в производственные условия СПК «Колхоз имени Горина» (Белгородская область). Разработанные рекомендации по применению фитобиотика «Энервит» позволяют повысить сохранность, интенсивность роста и экономическую эффективность выращивания телят. Материалы диссертации могут быть использованы в учебном процессе и ветеринарно-производственных лабораториях.

На основании вышеизложенного считаю, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертация Барило Оксаны Александровны по теме: «Физиологическое состояние и продуктивность телят при использовании фитобиотика «Энервит»», соответствует критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, в том числе п. 9, «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в действующей редакции), и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
заведующий кафедрой терапии и фармакологии
Института ветеринарии и биотехнологий
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»

 Оробец Владимир Александрович

Зоотехнический пер., д. 12, Ставрополь, Ставропольский край, 355017;
Тел. (+7 (8652) 28-67-38; E-mail: fvm-fvm@yandex.ru

