

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации КОНДАЛЕЕВА ГЕННАДИЯ ЮРЬЕВИЧА на тему «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК «БАЦИФОЛИН» И «КРИПТОСТОП» В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ РАННЕГО ПОСТНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА РАЗВИТИЯ» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В современном промышленном животноводстве сохранение молодняка и обеспечение высоких темпов роста в ранний постнатальный период являются приоритетными задачами. Особую остроту проблема приобретает в первые недели жизни телят, когда их организм наиболее подвержен технологическим стрессам и инфекционным заболеваниям желудочно-кишечного тракта, в частности криптоспориозу.

Актуальность данной работы обусловлена необходимостью поиска эффективных способов коррекции микробиоценоза кишечника и стимуляции неспецифической резистентности молодняка без бесконтрольного применения антибиотиков. Использование комплексного подхода, сочетающего пробиотическую кормовую добавку «Бацифолин» и специализированную добавку «Криптостоп», позволяет одновременно решать задачи профилактики диспепсии, оптимизации обмена веществ и повышения среднесуточных приростов.

Цель исследования – дать обоснование дозозависимого эффекта применения пробиотической кормовой добавки «Бацифолин» и наиболее эффективной схемы ее комбинированного применения с добавкой жирнокислотного генеза «Криптостоп» в кормлении телят раннего постнатального периода развития.

Научная новизна исследований заключается в следующем: впервые для условий локальных молочных хозяйств выявлены закономерности дозозависимого воздействия пробиотика и его комплекса с жирнокислотной добавкой на метаболический статус молодняка. Определено их влияние на эффективность трансформации азота и минеральных элементов (Ca, P) корма, а также на гематологический профиль и энергию роста телят. Посредством зоотехнических и биохимических тестов получено теоретическое и экспериментальное обоснование новой схемы сочетанного применения препаратов различного генеза.

Научный интерес и практическая значимость исследования подтверждаются представленными данными о положительном влиянии указанных добавок на активность пищеварительных ферментов и гематологические показатели, что делает работу своевременной и востребованной для агропромышленного комплекса.

Достоверность научных положений и практических предложений подтверждается репрезентативным объемом экспериментальных данных, полученных с применением сертифицированных методик. Глубокий анализ результатов и

использование современных методов лабораторных исследований гарантируют обоснованность сделанных выводов и рекомендаций.

Основные положения диссертационной работы опубликованы в журналах, включенных в перечень ВАК: «Вестник Брянской ГСХА», 2025,2025; «Вестник аграрной науки», 2025. Материалы работы представлялись и получили одобрение на международных научно-практических конференциях: Брянск, 2025, 2026; Москва, 2025. В журнале «Эффективное животноводство», 2025.

Полагаясь и основываясь на материалы автореферата диссертации Кондалеева Геннадия Юрьевича «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК «БАЦИФОЛИН» И «КРИПТОСТОП» В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ РАННЕГО ПОСТНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА РАЗВИТИЯ» считаю, что по актуальности исследований, научной новизне, практической ценности и экономической значимости, убедительности и достоверности выводов, диссертационная работа соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии РФ п. 9 «Положение о порядке присуждения ученой степени», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. в редакции от 21 апреля 2016 года №842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и может быть представлена для рассмотрения и защиты в диссертационный совет, а ее автор Кондалеев Г. Ю. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заведующий кафедрой кормления
и разведения сельскохозяйственных животных
Учреждения Образования «Белорусская
государственная сельскохозяйственная
академия», доктор сельскохозяйственных наук,
доцент (06.02.08 – кормление сельскохозяйственных
животных и технология кормов)

И.Б. Измайлович

213407, ул. Мичурина, 5, г. Горки, Могилевская область, Республика Беларусь
29.04.2026 г.

Я, Измайлович Инесса Брониславовна, согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Кондалеева Г. Ю. исходя из нормативных документов Правительства, Министерства науки и высшего образования и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», на сайте ВАК, в ее информационной системе.



Подписи)

Измайлович И.Б.

И.Б. Измайлович

СВЕДЧУ

Загавянык аддзела справаводства

і машыналіснай працы

установы адукацыі "БДСГА"

И.Б. Измайлович

"29" 04

2026г.