

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Кондалеева Геннадия Юрьевича на тему: «Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Молочный период выращивания телят во многом определяет продуктивность и воспроизводительные качества крупного рогатого скота благодаря формированию микробиоценоза желудочно-кишечного тракта, развитию барьерных и иммунных механизмов слизистой оболочки кишечника. Для предотвращения развития расстройства пищеварительной системы телят-молочников на современном этапе применяются различные кормовые добавки, в т.ч. пробиотики, пребиотики, органические соединения и т.д. Эффект от их использования зависит от штамма, дозы и способа применения. В связи с этим диссертационная работа Кондалеева Геннадия Юрьевича выполнена на актуальную тему. Исследования посвящены использованию отечественных препаратов: пробиотика «Бацифолин» и жирнокислотного геноза «Криптостоп» в рационах телят молочного периода выращивания (возраст 5-35 суток).

Задачи, поставленные автором при выполнении исследования:

- оценка влияния кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» на показатели роста телят, затраты обменной энергии и протеина на прирост живой массы;
- изучение влияния разных доз пробиотической добавки «Бацифолин» и при ее комбинированном применении с препаратом «Криптостоп» на переваримость питательных веществ корма, баланс азота, кальция, фосфора;
- изучение влияние указанных выше кормовых добавок в разных дозировках и при комбинированном применении на морфологические и биохимические показатели сыворотки крови телят;
- экономическое обоснование эффективности рекомендуемой схемы комбинированного применения кормовых добавок на основе результатов производственной проверки.

При выполнении исследований использованы зоотехнические, биохимические, морфологические методы. Экспериментальные исследования проведены на базе ООО Агрофирма «Культура» Брянского района Брянской области. Всего проведено три научно-хозяйственных, три балансовых опыта и одна производственная проверка.

Научная новизна работы заключается в том, что на основе полученных данных предложена схема комбинированного использования пробиотической добавки «Бацифолин» и жирнокислотного геноза «Криптостоп».

По материалам диссертации опубликованы 7 научных работ, в т.ч. 2 статьи в рецензируемом журнале «Вестник Брянской ГСХА»; 1 статья в рецензируемом журнале «Вестнике аграрной науки», рекомендованными Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

На основе проведенных исследований автор сделал выводы:

- комплексное применение кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» показало наиболее завершённую цепь от поступления до продуктивного использования;
- включение кормовых добавок повышает коэффициент переваримости сырого протеина, азота, кальция и фосфора;
- комплексное применения кормовых добавок повышает резервы врожденного иммунитета и вероятность более легкого протекания нарушений работы желудочно-кишечного тракта телят;
- рекомендуемая доза ввода препаратов: «Бацифолин» 26 г/сут.; «Криптостоп» - 10 мл/сут.

Автореферат изложен на 24 страницах компьютерного текста, содержит 14 таблиц, включает следующие разделы: общая характеристика работы, основное содержание работы, результаты собственных исследований и их обсуждение, заключение (производственная проверка и экономическая эффективность, выводы, рекомендации животноводческим предприятиям, дальнейшие перспективы исследований), список работ, опубликованных по теме диссертации. Автореферат отвечает структуре диссертации, дает полное представление об основных результатах, новизне и актуальности работы.

Автором проделана всесторонняя экспериментальная работа, результаты изложены грамотно и последовательно, тест работы в основном легко воспринимается, за исключением выводов, которые, на мой взгляд, перенасыщены цифровым материалом.

Диссертационная работа Кондалеева Геннадия Юрьевича на тему: «Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития» по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований соответствует требованиям п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Кондалеев Геннадий Юрьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Зеленина Ольга Владимировна  
кандидат биологических наук (06.02.08 –  
кормопроизводство, кормление  
сельскохозяйственных животных и  
технология кормов, 1992 г.), доцент,  
заведующий кафедрой зоотехнии.  
ФГБУ ВО «Российский государственный  
аграрный университет – МСХА имени  
К.А. Тимирязева», Калужский филиал  
248007, г. Калуга, ул. Вишневого, дом 27.  
тел. 8-920-612-24-20 e-mail: [o.zelenina2013@vandex.ru](mailto:o.zelenina2013@vandex.ru)

*В. С. С.*

12.05.2026 г.

Подпись заведующего кафедрой зоотехнии,  
доцента, кандидата биол. наук О.В. Зелениной заверяю:

... ИСТИННО СКАЗ  
КФ РГАУ - МСХА  
ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА  
*Ольга Владимировна*  
12.05.2026

Начальник отдела кадров и документационного  
обеспечения Калужского филиала ФГБОУ ВО РГАУ  
- МСХА имени К.А. Тимирязева

Я, Зеленина Ольга Владимировна, согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Кондалеева Геннадия Юрьевича, исходя из нормативных документов Правительства, Министерства науки и высшего образования и ВАК, в том числе на размещение в сети Интернет на сайте ФНЦ «ВНИИТИП», на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Зеленина О.В.

*В. С. С.*

