

## ОТЗЫВ

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 специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Рентабельное ведение молочного животноводства во многом зависит от высокой сохранности ремонтного молодняка, его роста и развития, начиная с первых месяцев постнатального периода. Учитывая физиологические особенности новорожденного молодняка, его организму требуется помощь в вопросе нормализации работы пищеварительной системы и защитных функций. Использование кормовых добавок бактериального состава во многом поможет сохранить поголовье и вырастить здоровых телят. Эту актуальную задачу соискатель решил за счет использования в рационе телят кормовых добавок «Бацифолин» и жирокислотного геноза «Криптостоп».

Научная новизна исследований Кондалеева Г.Ю. состоит в изучении постнатального роста телят молочного периода выращивания и физиологического статуса организма под влиянием изучаемых кормовых добавок. Используя зоотехнические, физиологические, биохимические, химические, иммунологические и экономические методы исследований установлена оптимальная дозировка кормовой добавки «Бацифолина» и «Криптостопа» в рационе животных.

Теоретическая и практическая значимость выполненных соискателем исследований позволяет расширить понимание физиологических и биохимических процессов, протекающих в организме телят молочного периода выращивания при использовании в рационе «Бацифолин» и «Криптостоп». Их оптимальная дозировка 26 г/гол. «Бацифолин» и 10 мл/гол. в сутки «Криптостоп» оказали стимулирующий эффект на рост животных. Использование данных кормовых добавок позволило увеличить среднесуточный прирост живой массы на 12,7%, снизить себестоимость единицы продукции на 2,9%, повысить рентабельность производства на 3,13%.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций производству, сформулированных автором в диссертационной работе, базируются на аналитическом и экспериментальном материале с использованием современных методов и методик исследований.

Материал диссертационной работы апробирован на международных научно-практических конференциях. Всего соискателем опубликовано 7 научных статей, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Считаю, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Кондалеева Геннадия Юрьевича на тему: «Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития» является законченной научно-квалификационной работой, соответствует установленным требованиям п.9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, решает важную народно-хозяйственную задачу увеличения производства продукции животноводства, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Овчинников Александр Александрович  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор (06.02.08 –  
кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и  
технологии кормов)

профессор кафедры кормления, гигиены животных,  
технологии производства и переработки сельскохозяйственной  
продукции

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего  
образования «Южно-Уральский государственный аграрный  
университет» (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)

457103, г. Троицк Челябинской области, ул. имени Ю.А. Гагарина,  
дом 13, тел.: 8(35163) 2-00-10; E-mail: tvj\_t@mail.ru

06.05.2026 г.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу своих персональных  
данных при работе диссертационного совета 99.2.137.02 по диссертационной  
работе Кондалеева Г.Ю.

