

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кондалеева Геннадия Юрьевича «Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития» представленной в диссертационный совет 99.2.137.02 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Развитие молочного животноводства диктует необходимость постоянного совершенствования технологических приемов выращивания и кормления животных для реализации генетического потенциала в условиях интенсивной эксплуатации. При содержании ремонтного молодняка особое внимание необходимо уделить молочной фазе выращивания, являющейся одним из наиболее важных этапов, определяющим эффективность отрасли в целом. На фоне массива разработок в этом направлении интересен поиск новых кормовых добавок. Работа Кондалеева Г. Ю. целью которой является изучение влияния кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития, а также определение наиболее эффективной схемы их комбинированного применения актуальна.

Проблема, решаемая в представленной диссертационной работе, соответствует «Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года» (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2022 г. № 2567-р), Указу Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства» и посвящена разработке способа повышения продуктивности, воспроизводительных качеств крупного рогатого скота и улучшения качества получаемой продукции.

Диссертантом были получены новые экспериментальные данные по влиянию пробиотической добавки и ее сочетания с жирнокислотной добавкой для повышения приростов и стабилизации пищеварения в условиях промышленного выращивания.

Для повышения приростов живой массы и снижения затрат обменной энергии и переваримого протеина на 1 кг прироста телят раннего постнатального периода развития автор рекомендует применять комбинированную схему включения в их рацион кормовых добавок: 26 г/гол. «Бацифолин» и 10 г/гол. «Криптостоп» в сутки с молоком.

Диссертация Кондалеева Г. Ю., посвященная изучению влияния кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» на метаболические процессы в организме телят, усвоение питательных веществ, показатели продуктивности, является актуальной и представляет, как научный, так и практический интерес.

Следует отметить, что диссертация Кондалеева Г. Ю. является полностью законченной научно-исследовательской работой, выполненной методически правильно, содержит данные по гематологическим, морфологическим исследованиям крови.

Все выводы и рекомендации вытекают из полученных результатов, имеют большое значение для науки и практики. Экспериментальные данные апробированы и отражены, как в публичных докладах, так и в научных изданиях и полностью соответствуют профилю ВАК.


Изложенное выше позволяет сделать заключение о том, что представленная на защиту диссертация « Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития» соответствует пп. 9, 11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней» 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.

Сведения о рецензенте: Куевда Татьяна Алексеевна, кандидат биологических наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), приказ № 610/нк -9 от 2 июня 2022г, старший научный сотрудник отделения полевых культур Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма", 295493 Россия Республика Крым, г. Симферополь ул. Киевская, д.150, тел./факс: (3652)56-00-07, e-mail: priemnaya@niishk.site

Подпись рецензента:  / Куевда Т.А.

Дата: 15. 05. 2026

Подпись кандидата биологических наук младшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» Т.А. Куевды заверяю.

Ученый секретарь  
ФГБУН «НИИСХ Крыма» к. б. н.  / Мягких Е.Ф.



## Согласие на обработку персональных данных

Я, Кувда Татьяна Алексеевна, 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 единой информационной системе.

Кувда Т. А

