

## ОТЗЫВ

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

Одной из основных проблем интенсификации животноводства является сохранение молодняка и обеспечение его развития. В связи с этим поиск и изучение эффективности применения кормовых добавок для улучшения переваримости и использования питательных веществ кормов является **актуальным** направлением для научных исследований и представляет особый теоретический и практический интерес. Выполнение исследований является составной частью тематических планов научно-исследовательской работы кафедры кормления, частной зоотехнии и переработки животноводческой продукции ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

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

**Научная новизна** состоит в том, что впервые (в рамках принятой схемы выращивания телят и исследуемых режимов введения добавок в условиях локального ведения молочного скотоводства) установлена сопоставимая дозозависимость влияния пробиотической кормовой добавки и её комбинированного использования на показатели переваримости и баланса азота, кальция и фосфора, рост и морфо-биохимический статус крови телят.

**Теоретическая и практическая значимость** работы состоит в том, что Полученные результаты расширяют и дополняют теоретическую базу использования пробиотика в комбинации с кормовыми добавками на основе жирных кислот в кормлении телят молочного периода. Теоретически обоснована новая эффективная схема комбинированного применения кормовых добавок для повышения продуктивности и резистентности телят молочников. Практическая значимость определяется возможностью использования результатов для разработки рекомендаций по применению пробиотической добавки (с учётом дозы) и её сочетания с жирнокислотной добавкой для повышения приростов и стабилизации пищеварения в условиях промышленного выращивания. Практическая значимость работы подтверждена внедрением в производственный

требованиям п.п. 9–14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ  
Факультет биотехнологий и  
ветеринарной медицины  
зав. кафедрой «Кормление и  
разведение сельскохозяйственных  
животных»  
профессор, д. с.-х. н.

Николаев Сергей Иванович

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ  
Факультет биотехнологий и  
ветеринарной медицины  
преподаватель кафедры «Кормление  
и разведение сельскохозяйственных  
животных» к. с.-х. н.

Будтуева Ольга Дмитриевна

Адрес: 400002, ЮФО, Волгоградская  
обл., г. Волгоград, пр.  
Университетский, д. 26  
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ  
т. 8 (8442) 41-12-25  
[nikolaevvolgau@yandex.ru](mailto:nikolaevvolgau@yandex.ru)

Подпись(и)	
Заверяю начальник Управления кадровой политики и делопроизводства	
	Е.Ю. Коротич

