

## Отзыв

на автореферат диссертации *Кондалеева Геннадия Юрьевича* на тему: «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК «БАЦИФОЛИН» И «КРИПТОСТОП» В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ РАННЕГО ПОСТНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук в диссертационный совет 99.2.137.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»; федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В животноводстве, сохранение и успешное выращивание молодняка является ключевым фактором для обеспечения устойчивости отрасли и получении высоких показателей продуктивности. Период после рождения, решающий в формировании физиологических функций молодняка. Новорожденные находятся в состоянии метаболической нестабильности, что делает их особенно уязвимыми. Предотвратить развитие многих патологий у молодняка позволяет использование кормов, обогащенных биологически активными добавками, натуральными продуктами с лекарственными свойствами, минеральными соединениями и витаминами. Пробиотики относятся к компонентам рационального питания животных, поддерживающие их здоровье и получение продукции высокого качества, безопасной как в бактериальном, так и в химическом отношении. Исследования, представленные в работе Кондалеева Г.Ю. направлены на использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития, актуальны.

**Научная новизна** диссертационного исследования Кондалеева Г.Ю. состоит в получении новых знаний о дозозависимости влияния пробиотической кормовой добавки и ее комбинированного использования на показатели переваримости и баланса азота, кальция и фосфора, рост и морфо-биохимический статус крови телят. Экспериментально подтверждена и теоретически обоснована схема комбинированного использования добавок пробиотического и жирнокислотного генеза.

**Работа имеет теоретическую и практическую значимость**, определена и обоснована новая эффективная схема комбинированного применения кормовых добавок для повышения продуктивности и резистентности телят молочного периода. Практическая значимость работы подтверждена внедрением результатов исследований в производственный процесс предприятий: ООО «Агрофирма Культура», ООО «Княжеское» и ИП КФК «Гордеев А.С.» Брянской области, Рекомендациями Департамента сельского хозяйства Брянской области к внедрению научной разработки в производство, а также данными рекомендациями при консультировании главных специалистов и сотрудников животноводческих предприятий Брянской области.

Полученные результаты исследований используются в учебном процессе при подготовке студентов специальности «Ветеринария» и направления подготовки «Зоотехния» в ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», а также при реализации программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов, работающих на животноводческих комплексах и в фермерских хозяйствах Брянской области.

Результаты работы биометрически обработаны, достоверны и не вызывают сомнений, т.к. выполнены с применением современных методик при использовании новейшего аналитического оборудования, сертифицированного для проведения исследований, обработки полученных данных с использованием методов биометрии. Выводы и предложение, сделанные диссертантом, логически вытекают из материалов работы.

Диссертационная работа Кондалеева Г.Ю. является законченным научным исследованием, выполненным лично автором и прошедшим апробацию на научно-практических конференциях различного уровня.

Автором по материалам научных исследований опубликовано 7 научных работ, в том числе 3 - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

### Заключение

Диссертация Кондалеева Г.Ю. на тему: «Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода», является законченной научной работой и имеет важное значение для развития животноводства. По актуальности, новизне, практической и теоретической значимости, достоверности полученных данных работа соответствует пунктам паспорта специальности, а также требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Кондалеев Геннадий Юрьевич – заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
главный научный сотрудник,  
осуществляющий научное руководство  
отделом животноводства

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

Гостева Екатерина Ряшитовна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока» (ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока») Адрес: 410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д. 7, тел.: 8(845) 64-76-88; 8(987)-806-23-31, E-mail: ekagosteva@yandex.ru

Подпись Е.Р. Гостевой заверяю  
Ученый секретарь, к. с.-х. н.

Бочкарева Юлия Валерьевна

«08» 08 2026 г.

