

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кондалеева Геннадия Юрьевича «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 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов производства продукции животноводства

Укрепление продовольственной безопасности Российской Федерации зависит от устойчивого развития отраслей животноводства и их интенсификации на основе современных научных достижений. Выращивание ремонтного молодняка без падежа и болезней – главное условие, определяющее эффективность животноводства. На самых ранних этапах развития формируется и закладывается будущее благополучие и высокая продуктивность животных. Грамотный подход к выбору стратегии направленного выращивания молодняка позволяет получать крепких, здоровых, хорошо развитых телят с экономным использованием кормовых ресурсов. Для повышения продуктивных показателей животных и улучшения качества продукции, нормализации пищеварения в практике кормления животных и птицы всё шире используются различные биологически активные добавки, оказывающие ростостимулирующее действие. С помощью биологически активных веществ можно значительно повысить сохранность молодняка, усвояемость питательных веществ корма, увеличить интенсивность роста животных.

В связи с этим, актуальность, новизна и практическая значимость работы не вызывают сомнений и вполне объективно сформулированы в автореферате. Исследования проведены с применением современных методов, адекватных поставленным задачам. Цифровой материал обработан, систематизирован и интерпретирован для получения достоверных результатов.

Кондалеев Г.Ю. изучил и обосновал дозозависимый эффект применения пробиотической кормовой добавки «Бацифолин» и разработал наиболее эффективную схему её комбинированного применения с добавкой жирнокислотного геноза «Криптостоп» в кормлении телят раннего постнатального периода развития.

Автором установлено, что включение в рацион телят молочников пробиотической кормовой добавки «Бацифолин» и кормовой добавки жирнокислотного геноза «Криптостоп» повышает: абсолютный прирост на 4,2% при дозе (26 г/гол./сут) и на 1,9% при дозе (22 г/гол./сут); среднесуточный прирост на 4,6% и на 10,3% при дозе (22 г и 26 г/гол «Бацифолин» +10 мл «Криптосто»). Коэффициент роста на 0,03 при более низких затратах обменной энергии на 2,55% и переваримого протеина на 3,36% при дозе (26 г/гол./сут); на

0,01 при более низких затратах обменной энергии на 0,6% и переваримого протеина на 1,63% при дозе (22 г/гол./сут). Разработаны рекомендации по применению пробиотической добавки (с учётом дозы) и её сочетания с жирнокислотной добавкой для повышения приростов и стабилизации пищеварения в условиях промышленного выращивания телят раннего возраста

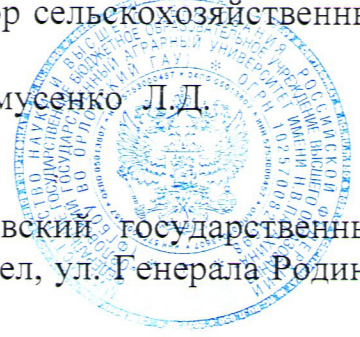
Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций производству сформулированных автором в диссертационной работе полностью согласуются с полученными результатами исследований.

Основные положения диссертационной работы представлены в докладах на конференциях международного и всероссийского уровня, в научных статьях в изданиях рекомендованных ВАК РФ.

Считаю, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа **Кондалеева Геннадия Юрьевича** на вышеуказанную тему, является законченным научно-квалификационным трудом, обладающим новизной, теоретической и практической значимостью, в котором решается важная народно-хозяйственная задача повышения эффективности выращивания телят молочников в условиях промышленного комплекса. Рекомендуемая схема комбинированного применения кормовых добавок («Бацифолин» 26 г/сут + «Криптостоп» 10 мл/сут.) позволяет достичь увеличения живой массы в конце учетного периода на 5,49% и среднесуточного прироста на 12,72%. ~~Дополнительный экономический эффект по группе за 30 дней 7115 руб.,~~ соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Доцент кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова», доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Самусенко Л.Д.



Самусенко Людмила Дмитриевна ФГБОУ ВО Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69 Тел.:8 (4862)76-48-80 e-mail : ldsamusenko@mail.ru

