

В объединенный диссертационный совет 99.2.137.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» по адресу: 243365, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская, дом 2а

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хоштария Георгия Елгуджаевича «Эффективность производства молока при использовании активатора рубцового пищеварения высокопродуктивными коровами», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Последние два десятилетия отмечены в РФ быстрым ростом продуктивности в молочном скотоводстве. Решающим фактором достигнутого прогресса стало применение научно обоснованной организации селекционной работы, улучшение условий содержания животных и совершенствование технологии их кормления. В повышении количества и качества животноводческой продукции ведущая роль принадлежит интенсивной системе кормопроизводства и современной индустрии кормов, включая производство различных кормовых добавок. В связи с неустойчивыми природно-климатическими условиями, сложным финансовым состоянием сельскохозяйственных предприятий крайне актуальной становится проблема повышения уровня использования имеющихся кормов для высокопродуктивных животных. Одним из путей её решения может быть введение в рационы биопрепаратов, позволяющих получать более полную отдачу энергии рационов. Поэтому актуальность обсуждаемых исследований связана с совершенствованием кормления глубокостельных и лактирующих коров, направленного на увеличение объемов рентабельной продукции за счет применения активатора рубцового пищеварения «МегаБуст Румен».

Целью исследований явилось повышение эффективности производства молока при использовании в рационах высокопродуктивных коров активатора рубцового пищеварения «МегаБуст Румен».

Научная новизна состоит в том, что проведенные комплексные исследования позволили получить новые данные о целесообразности введения активатора рубцового пищеварения «МегаБуст Румен» в рационы молочных коров с продуктивностью выше 9500 кг за лактацию.

Научно-хозяйственный опыт и производственные испытания проведены в 2022- 2023 годы в одном из племенных хозяйств Вологодской области – ООО «Зазеркалье» Грязовецкого муниципального округа в соответствии с общей схемой исследований.

Установлено благоприятное влияние биопрепарата в составе рационов коров

позднего сухостоя и раздоя на переваримость питательных веществ, в особенности клетчатки. Получение более высоких удоев достигнуто при сокращении расхода кормов в расчете на 1 кг продукции. Включение в рационы глубокостельных коров активатора рубцового пищеварения «МегаБуст Румен» оказало воздействие на качество полученного потомства. Суточные приrostы телочек от животных опытных групп за 1 месяц жизни превосходили контрольный показатель на 2,1 и 11,6% (646,7 и 706,7 г против 633,3 г).

В автореферате четко определены объект, предмет, цель и задачи научного поиска. Его содержание полностью раскрывает заявленную тему. В данном направлении проделан значительный труд с правильной методологией и полученные данные статистически обработаны. Основные положения диссертационной работы доложены и получили положительную оценку на международных и всероссийских научно-практических конференциях.

По материалам научно-исследовательской работы опубликовано 10 публикаций, в том числе 4 – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

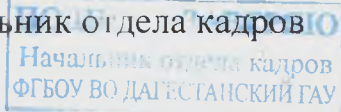
В целом, научно - квалификационная работа соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, № 842 от 24 сентября 2013 года, ее автор **Хоштария Георгий Елгуджаевич** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Я, Алигазиева Патимат Абдулаевна, согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Хоштария Г.Е., 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.

Алигазиева Патимат Абдулаевна,
доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08-
сельскохозяйственные науки, 2019 г.)
Профессор кафедры, заведующий кафедрой овцеводства,
скотоводства, технологии производства
и переработки продукции животноводства,
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»,
367032, РД, г. Махачкала, ул. Магомета Гаджиева, 180
тел. +7(8722) 69-35-25, факс +7(8722) 68-24-19,
электронная почта: daggau@list.ru

Подпись Алигазиевой П.А.

заверяю: начальник отдела кадров



Тамарова Л.Л.