

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 свыше 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

