

ОТЗЫВ

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

В соответствии с утвержденной Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации необходимо самообеспечение страны основными видами отечественной сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Развитие молочного животноводства с целью получения достаточных для питания населения страны качественных и безопасных продуктов является неотъемлемой частью доктрины. В свою очередь, развитие данной отрасли невозможно без правильного, сбалансированного питания животных. В связи с этим актуальность и практическая значимость диссертационной работы, выполненной соискателем в части поиска биологически активных добавок, увеличивающих энергетическую и питательную ценность рационов кормления молочных коров, является важной и своевременной.

Автор провел комплексное и всестороннее исследование, позволяющее оценить целесообразность применения биопрепарата «МегаБуст Румен» с точки зрения зоотехнических, физиологических и экономических аспектов. Применение в составе рациона данного препарата продемонстрировало заметное увеличение поедаемости кормов как у глубостельных, так и у лактирующих коров, что свидетельствует о повышении потребления кормовых смесей и, соответственно, их питательной ценности. Выявлено положительное влияние «МегаБуст Румен» на переваримость клетчатки, органолептику и физико-химические свойства молока и кисломолочных продуктов.

Основываясь на вышеизложенных данных, исследование демонстрирует экономическую целесообразность использования «МегаБуст Румен». Полученная дополнительная прибыль делает продукт привлекательным для внедрения в молочное производство, а результаты работы создают базу для дальнейших исследований и могут стать основой для рекомендаций по улучшению кормления высокопродуктивных животных. Важно отметить, что сочетание повышения производительности и улучшения здоровья коров играет ключевую роль в устойчивом развитии молочного скотоводства.

Работа является завершенным научно-исследовательским трудом, написана чётким, профессиональным языком, анализ полученных результатов и выводы, сделанные на их основе, логически обусловлены.

Исследования проведены на высоком научно-методическом уровне, а полученные данные не вызывают сомнений.

Судя по автореферату, Г.Е.Хоштария является высококвалифицированным специалистом, самостоятельно выполнившим логически законченный комплекс научных исследований в полном объёме, отвечающим поставленным целям и задачам.

Считаю, что диссертационная работа «Эффективность производства молока при использовании активатора рубцового пищеварения высокопродуктивными коровами» полностью соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Хоштария Георгий Елгуджаевич заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

04 июня 2025 года

Старший научный сотрудник лаборатории животноводства
Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Федерального исследовательского центра
комплексного изучения Арктики имени академика
Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии
наук Наконечный Наконечный Александр Андреевич
163032, Архангельская область
Приморский район, пос. Луговой, д.10
т/факс (8182) 25 47 16
E-mail: arhniish@mail.ru

Подпись _____ заверяю:
Специалист

