

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Минибаева Венера Равшановича** «Молочная продуктивность и качество молока коров черно-пестрой породы при скармливании им сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» к 1-2», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Промышленное скотоводство – одна из ведущих отраслей сельского хозяйства. Однако, проблема системы оптимизации питания и повышения молочной продуктивности крупного рогатого скота при использовании кормовых добавок, несомненно важен. В этой связи, диссертационная работа Минибаева Венера Равшановича, посвященная повышению продуктивных качеств коров черно-пестрой породы при использовании в составе их рациона разных доз сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2 является актуальной и перспективной задачей.

Впервые в условиях Южного Урала определены оптимальные дозы использования сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2, которые способствуют повышению молочной продуктивности коров черно-пестрой породы. Автором установлено, что скармливание коровам разных дозировок сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2 способствует увеличению молочной продуктивности за 305 дней лактации на 435,2–814,4 кг, содержание жира в молоке – на 0,05–0,08 %, белка – на 0,03–0,06 %, рентабельности производства молока – на 7,51–14,22 %.

Материалы исследования доложены, обсуждены и положительно оценены на Всероссийских и международных конференция, изложены в 10 научных работах, в том числе две статьи в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации.

В целом диссертационная работа Минибаева Венера Равшановича «Молочная продуктивность и качество молока коров черно-пестрой породы при скармливании им сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» к 1-2» отвечает всем положениям и требованиям ВАК РФ, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заведующий кафедрой физиологии и кормления сельскохозяйственных животных  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»  
(350044, г. Краснодар, Калинина 13,  
тел.: +7(861)221-59-42, e-mail: mail@kubsau.ru),  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор

07.11.19

*Подпись*



Ратошный Александр Николаевич