

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Минабаева Винера Равшановича тему «**Молочная продуктивность и качество молока коров чётно-пёстрой породы при скармливании им сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К-2**», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства в диссертационном совете Д 220.003.03 на базе ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ.

Дальнейшая интенсификация молочного скотоводства, направленная на повышение генетического потенциала животных с оптимальным сочетанием проявления продуктивных и воспроизводительных признаков, а так же создания условий для его реализации за счёт улучшения кормления и содержания является важной научно-практической задачей. Использование более совершенных кормовых добавок и перспективных препаратов является необходимым требованием интенсивного высокотехнологичного современного животноводства.

Следовательно, исследования диссертационной работы В.Р. Минабаева посвящённые дальнейшему развитию комплексных исследований по научно-практическому обоснованию и широкому использованию в кормлении молочных коров изучаемых препаратов являются актуальными.

В ходе научных исследований В.Р. Минабаевым изучена эффективность использования кормового комплекса «Фелуцен» К-12, а именно: определено влияние различных доз на молочную продуктивность коров, исследовано качество молока (его химический состав и технологические свойства), морфологический и биохимический состав крови, биологическая эффективность производства молока подопытных животных. Исследована и экономическая эффективность, использования предлагаемого кормового комплекса. Автором подготовлены рекомендации производству по скармливанию сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К-12 в конкретной дозе на голову в сутки.

Выводы, изложенные в работе, обоснованы, подтверждаются данными биометрической обработки, отражают весь экспериментальный материал. Тема раскрыта и соответствует шифру заявленной научной специальности. Исследования проведены на хорошем научно-методическом уровне, широко апробированы на научных конференциях и печатных изданиях, внедрены в производство.

Диссертационная работа, отвечает требованиям ВАК при Минобрнауки РФ, может быть представлена к защите на заседании диссертационного совета Д 220.003.03 на базе ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, а Минабаев Винер Равшанович заслуживает присуждения учёной степени кандидата с.-х. наук, по избранной научной специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Колганов Алексей Евгеньевич



Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2004 г.)

Доцент

Заведующий кафедры «Общей и частной зоотехнии»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева» (ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА имени Д.К. Беляева)

153012, Иваново, ул. Советская д. 45

Контактный телефон: 8 (915) 840-10-49

e-mail: [irolom@mail.ru](mailto:irolom@mail.ru)

Подпись доцента Колганова А.Е. удостоверяю: Учёный секретарь Учёного совета ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА имени Д.К. Беляева» (153012, Иваново, ул. Советская д. 45),

доктор исторических наук, профессор

28.10.2019 г.



А.А. Соловьёв