

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Калмит Елены Владимировны на тему: «Совершенствование черно-пестрой породы скота в условиях интенсивной технологии производства», представленной в диссертационный совет Д 006.013.05 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Диссертационная работа Калмит Е. В., посвящена актуальной и важной проблеме – совершенствования черно-пестрой породы скота в условиях интенсивной технологии производства молока.

Автор изучила в сравнительном анализе варианты беспривязного содержания коров, а также динамику роста и развития ремонтного молодняка черно-пестрой породы в зависимости от селекционных и паратипических факторов.

В работе проанализированы варианты гетерогенного подбора родительских пар в зависимости от наивысшего удоя женских предков, и определён уровень влияния на продуктивность дочерей в разных вариантах подбора.

Соискатель в эксперименте изучила влияние привязного содержания коров после отела на дальнейшую лактацию первотелок и полновозрастных коров при разном удое. Выявлено влияние сезона года и температурных факторов в летний период на продуктивность и воспроизводительную функцию коров.

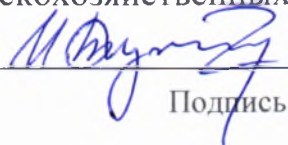
Значимость данной работы состоит в том, что на основании проведенных исследований разработаны предложения по повышению степени реализации продуктивного потенциала черно-пестрой породы и созданию высокотехнологичных стад в условиях интенсивной технологии производства молока.

Представленная диссертационная работа выполнена на высоком научном и методическом уровне, проведен анализ большого количества животных, экспериментальные исследования выполнены с применением

современных методов исследования. своевременны, актуальны и важны. Полученные результаты обработаны статистически и не вызывают сомнений. Выводы сформулированы логично и следуют из данных исследовательского материала.

Анализ, представленный в диссертационной работе «Совершенствование черно-пестрой породы скота в условиях интенсивной технологии производства», позволяет сделать вывод, что по актуальности решаемых в ней задач, научной новизне полученных результатов и их практической значимости, достоверности и обоснованности научных положений и выводов отвечает требованиям п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Калмит Елена Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10),  
профессор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет им. И.Т. Трубилина»,  
кафедра разведения сельскохозяйственных  
животных, профессор

  
Подпись

Тузов Иван Никифорович

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет  
им. И.Т. Трубилина»

350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Телефон.

221-59-32

E-mail: mail@Kubsau.ru

