

В диссертационный совет 99.2.137.02,  
созданный на базе федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования  
«Брянский государственный аграрный  
университет»

### **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Позднякова Максима Андреевича  
на тему: «Эффективность скармливания кормовой добавки «РуминПро  
ТМР» и доломитовой муки на продуктивность и качественные  
показатели молока у коров», представленную на соискание ученой  
степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4  
Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и  
производства продукции животноводства**

Актуальность темы исследования не вызывает сомнения и направлена на изучение эффективности и целесообразности применения новых кормовых добавок в рационах лактирующих коров, и определения влияния таких добавок на молочную продуктивность, состав и качество молока, общее физиологическое состояние животных.

В проведенном исследовании заслуживает внимания научная новизна, которая заключается в том, что автором впервые изучено влияние скармливания кормовой добавки «РуминПро ТМР» и природного компонента доломитовой муки в составе рациона дойных коров на продуктивность и качественные показатели молока, установлены оптимальные дозировки кормовой добавки «РуминПро ТМР» и доломитовой муки.

Практическую значимость работы следует оценить достаточно высоко, поскольку в ходе проведенного исследования получены новые сведения о применении кормовой добавки «РуминПро ТМР» и доломитовой муки на продуктивность и качественные показатели молока, определены важные взаимосвязи между изменениями биохимического состава крови, эффективностью использования обменной энергии рациона и уровнем продуктивности. В связи с этим данные результаты, способствуют более глубокому пониманию особенностей кормления дойных коров.

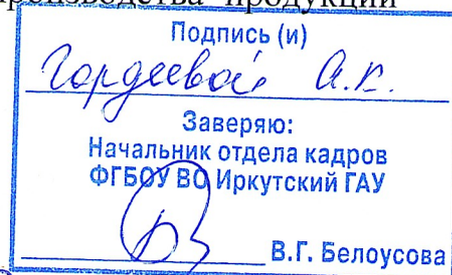
Достоверность выводов и практических рекомендаций подтверждается применением общепризнанных методик, подтверждены статистическим анализом данных.

Вместе с тем, необходимо отметить, что в автореферате следовало бы указать: возраст коров, подобранных для проведения научно-хозяйственного опыта, их живую массу; в какой период лактации скармливали кормовую добавку «РуминПро ТМР» и доломитовую муку; чем обусловлено установление продолжительности учетного периода в 90 дней?

Тем не менее, данные замечания не снижают общей научно-практической ценности проведенного исследования.

В целом, диссертация представляет собой завершенное научное исследование, обладающее необходимым уровнем научной новизны, теоретической и практической значимости для агропромышленного комплекса, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор Поздняков Максим Андреевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заведующая кафедрой зоотехнии  
и технологии переработки  
сельскохозяйственной продукции  
ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент



В.Г. Белоусова

22.09.2026

.....А.К. Гордеева

Сведения о лице, составившем отзыв.

Гордеева Анастасия Калистратовна

Ученая степень – кандидат сельскохозяйственных наук, диссертация защищена по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, год защиты 2006.

Ученое звание – доцент

Должность – заведующая кафедрой

Место работы – федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Адрес: 664038, Иркутская область, м.р-н Иркутский, с.п. Молодежное, п. Молодежный, зд. 1/1 Иркутский ГАУ, тел. 89149440597, e-mail: nastay.gordeeva@mail.ru