

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Медведева Андрея Юрьевича** на тему: «Усовершенствование энергосберегающей технологии производства говядины в молочном скотоводстве», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Проблема увеличения производства говядины, улучшения его качества и снижения себестоимости имеет важное народнохозяйственное значение. Однако, удовлетворить потребности населения в этом продукте питания, полученным лишь от скота специализированных мясных пород, в настоящее время не представляется возможным. А говядина, полученная от скота молочного направления продуктивности, не в полной мере отвечает запросам потребителей в качественном и вкусовом отношении. В тоже время потенциальные возможности молочного скота в производстве недорогой и качественной продукции реализуются далеко не полностью. В этой связи актуальность работы Медведева Андрея Юрьевича по усовершенствованию энергосберегающей технологии производства говядины в молочном скотоводстве не вызывает сомнений.

Научная новизна исследований заключалась в решении вопросов интенсификации технологии производства говядины в молочном скотоводстве путем усовершенствования комплекса технологических решений при переходе от традиционной схемы выращивания бычков к схеме постоянного интенсивного выращивания с 6-месячного возраста до убоя в условиях энергосбережения. Впервые предложена технология интенсивного производства говядины, основанной на однотипном кормлении бычков, при использовании новых способов повышения уровня конверсии сухого вещества и обменной энергии консервированных кормов, что подтверждено патентами Украины на полезную модель №71922 и №92375, МПК A 01 K 5/00. А также впервые разработано устройство для защиты ворот помещения для скота от агрессивного воздействия глубокой подстилки, подтвержденного патентом Украины на полезную модель №81336, МПК A 01 K 1/00.

Работа выполнена на высоком методическом уровне, на достаточном поголовье животных с использованием современных зоотехнических и генетико-математических методов.

Выходы и практические рекомендации, изложенные в работе, подтверждаются данными статистической обработки и отражают весь экспериментальный материал.

Основные положения диссертационной работы доложены и одобрены на научно-практических конференциях различных уровней (2001-2013 гг.), которые проходили в Украине, России и Германии.

Входящий № 1435  
27 " 10 2015

Все вышеизложенное дает основание считать, что теоретические, методические и практические результаты исследований не вызывают серьезных замечаний.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Медведева Андрея Юрьевича на тему: «Усовершенствование энергосберегающей технологии производства говядины в молочном скотоводстве» отвечает требованиям, предъявляемым докторским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Джуламанов Киниспай Мурзаголович  
доктор сельскохозяйственных наук,  
зав. лабораторией селекции мясного  
скота, ФГБНУ ВНИИМС  
460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29  
8 (3532) 77-46-41  
[kinispai.d@yandex.ru](mailto:kinispai.d@yandex.ru)

Герасимов Николай Павлович  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
старший научный сотрудник  
ФГБНУ ВНИИМС  
460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29  
8 (3532) 77-63-75  
[nick.gerasimov@rambler.ru](mailto:nick.gerasimov@rambler.ru)

Подписи Джуламанова К.М. и Герасимова Н.П. заверяю.  
Специалист отдела кадров ФГБНУ ВНИИМС Александрова С.А.

