

ОТЗЫВ

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

Мясо говядина является очень ценным продуктом питания для человека. В настоящее время основное количество говядины получают от скота молочных и молочно-мясных пород. Мясная продуктивность животных тесно связана с биологическими закономерностями их роста и развития. Зная эти закономерности и факторы, влияющие на мясную продуктивность, можно правильно организовать выращивание и откорм и получать животных с хорошо выраженными мясными качествами. Мясная продуктивность формируется под влиянием наследственных факторов и факторов внешней среды. Не надлежащие условия содержания и недостаточный уровень кормления молодняка отрицательно сказываются на скорости прироста живой массы, при этом удлиняется срок откорма и увеличивается расход кормов на 1 кг прироста. В этой связи, работа, посвященная разработке методов по усовершенствованию энергосберегающей технологии производства говядины в молочном скотоводстве, является актуальной и представляет, как научный, так и практический интерес.

Выполнение данной диссертационной работы предусматривало пять этапов, а именно: увеличение эффективности производства говядины при сезонном кормлении бычков, экспериментальное изучение эффективности круглогодичного кормления бычков консервированными кормами, усовершенствование элементов технологии производства говядины при круглогодичном использовании консервированных кормов, методическая работа по определению эффективности производства говядины и анализ эффективности усовершенствования элементов технологии производства говядины.

Оцениваемая диссертационная работа выполнялась в соответствии с планом научных исследований кафедры «Кормление животных и биотехнологии кормов» Луганского национального аграрного университета, и являлась самостоятельным разделом темы «Оптимизация кормового фактора повышения продуктивности сельскохозяйственных животных региона Донбасса» (номер государственной регистрации 0110U006212).

Входящий № 1939	1
"27" 10 2015	

Исследования по теме диссертации проводились на бычках симментальской, украинской черно-пестрой молочной, украинской красно-пестрой молочной и красной степной пород в ряде хозяйств Украины на достаточном по численности поголовье животных.

Научная новизна и практическая ценность работы не вызывает сомнения. Материалы в автореферате изложены грамотно и в логической последовательности. Выводы и предложения производству логически вытекают из смысла работы и научно обоснованы.

В качестве замечания хотелось бы отметить, что в автореферате отсутствует подраздел «Объем и структура работы». А также в тексте автореферата встречаются неточные выражения и опечатки.

Указанные недочеты не снижают научной и практической ценности рецензируемой диссертационной работы, а полученные результаты дают основание для положительной оценки диссертационного исследования.

Считаю, что диссертационная работа Медведева А.Ю. соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемыми к докторским диссертациям, а соискатель достоин присуждения искомой ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан факультета ветеринарной медицины,
пищевых и биотехнологий,
заведующий кафедрой «Технология производства
и переработки продукции животноводства»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
ФГБОУ ВО

«Саратовский государственный
аграрный университет

имени Н.И. Вавилова» _____ Молчанов Алексей Вячеславович

Адрес: г. Саратов, ул. Соколовая, д.335

Телефон: 8 (8452) 69-25-32

E-mail: molchanov_av@mail.ru

Подпись Молчанова А.В. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»



А.П. Муравлев