

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Мамонтова Никиты Сергеевича на тему: «Оценка мясной продуктивности при использовании симментальских бычков разных производственных типов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научные исследования Мамонтова Никиты Сергеевича посвящены очень важной теме – увеличению производства говядины, и изучению проблем, сдерживающих ее производство. В настоящее время развитие отрасли мясного скотоводства является наиболее выгодным и перспективным путем обеспечения населения страны экологически безопасной говядиной собственного производства. Это возможно за счет увеличения поголовья откармливаемого скота, применения ресурсосберегающих технологий и укрепления кормовой базы.

Поэтому научная проблема, сформулированная в диссертации, является своевременной и актуальной, влияющей в итоге на решение важнейших задач агропромышленного комплекса страны.

В результате проведенных исследований научно доказана и апробирована возможность и экономическая целесообразность выращивания и откорма бычков разных типов симментальской породы с наименьшими затратами корма до живой массы 480,9-518,3 кг в возрасте 18 месяцев.

Результаты, представленные в работе, подвергнуты всестороннему анализу и сравниваются с результатами других исследователей, работающих в похожих направлениях научного поиска. Научные исследования имеют не только теоретическую, но и практическую значимость и содержат рекомендации производству.

Основные научные положения диссертационной работы опубликованы в шести статьях, три статьи опубликованы в рецензируемых научных изданиях из перечня, рекомендованного ВАК РФ.

Первичные материалы исследований, полученные в опытах на животных и в ходе лабораторных анализов, обработаны биометрическими методами с определением критерия достоверности разности.

Диссертационная работа подготовлена по традиционной схеме и состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследований, результатов собственных исследований, включающих выводы и предложения производству, списка литературы и приложения. Диссертационная работа изложена на 125 страницах компьютерного набора, содержит 23 таблицы, 5 рисунков. Список литературы включает 240 источников, из них 17 – на иностранных языках.

Сформулированные Мамонтовым Н.С. выводы и предложения логично вытекают из полученных данных научно-производственных экспериментов и

имеют большое народно-хозяйственное значение для повышения эффективности ведения мясного скотоводства.

Отмечая в целом актуальность, новизну и научно-практическую значимость проведенных исследований, а также оценивая положительно диссертационную работу Мамонтова Н.С., указываем соискателю на имеющиеся замечания, требующие разъяснений:

1. В схеме опыта (рис.1) автор заявляет об изучении таких показателей как: масса субпродуктов, отрубов, наличие тяжелых металлов в мясе, однако в автореферате они не отражены.

2. В тексте встречаются неудачные формулировки (бой бычков, стр. 9) и ошибки (стр. 11, белка содержалось больше, а не меньше), опечатки.

Необходимо отметить, что указанные замечания не снижают достоинства диссертационной работы, ее актуальности и практического значения, не могут препятствовать ее положительной оценке.

Заключение. Представленная на рассмотрение диссертационная работа Мамонтова Никиты Сергеевича на тему: «Оценка мясной продуктивности при использовании симментальских бычков разных производственных типов» является законченной научно-исследовательской работой, выполненной в соответствии с предъявляемыми требованиями ВАК Минобрнауки РФ, а сам автор, Мамонтов Никита Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры молочного и
мясного скотоводства
Российского государственного
аграрного университета –
МСХА имени К.А. Тимирязева

 И.П. Прохоров

Подпись заверяю:

Адрес: 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 54, 11 уч. кор.
Тел.: 8 (499) 976-40-40, 976-12-62

