

## Отзыв

на автореферат диссертации Шошиной Юлии Васильевны на тему: «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет–МСХА имени К.А. Тимирязева», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Увеличение производства мясного сырья с целью удовлетворения в нем населения страны продолжает оставаться актуальной народнохозяйственной задачей. Восполнение недостатка в объемах производимой говядины осуществляется за счет разведения крупного рогатого скота разного направления продуктивности и использования различных технологических приемов.

Достижение поставленной цели исследований осуществлялось автором диссертации путем постановки ряда задач, которые выполнялись с применением общепринятых методов исследования.

Научная новизна работы заключается в сравнительной оценке мясной продуктивности бычков симментальской породы, выращенных по разным технологиям производства говядины, принятых в скотоводстве.

Положительным в диссертации следует считать, что решение ряда основных положений работы позволило их рекомендовать сельскохозяйственным предприятиям при оптимизации технологии содержания животных комбинированного направления продуктивности.

По материалам диссертации опубликовано достаточное количество публикаций, в которых отражены основные полученные результаты.

Несмотря на положительные стороны диссертации, судя по материалам отраженным в автореферате, следует указать на возникшие в процессе рецензирования замечания и вопросы:

1) При описании научной новизны следует конкретизировать регион проведения исследований и не ограничиваться общими фразами, в частности разные технологии содержания. Следовало указать, что при содержании по технологиям молочного и мясного скотоводства ...;

2) Считаю, что материалы, касающиеся морфологического состава крови подопытного молодняка, следовало хронологически расположить до раздела 3.3 Мясная продуктивность подопытного молодняка, так как они проводились при жизни – до их убоя;

3) Считает ли автор диссертации достаточным для эффективного производства говядины полученный по группам бычков уровень рентабельности?

Имеющиеся в работе замечания и вопросы не влияют на суть исследований, актуальность и научную значимость поставленной проблемы, а связаны лишь с интересом к ней.

В заключительной части диссертации в виде выводов и предложений нашел отражение целый комплекс проведенных исследований, выполненных в соответствии со схемой исследований.

**Заключение.** Судя по материалам, представленным в автореферате диссертация «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма» соответствует паспорту специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а также отвечает критериям, предъявляемым «Положением о присуждении ученых степеней», выполненные исследования актуальны, обладают научной новизной, имеют важное народнохозяйственное значение в деле увеличения рентабельности хозяйств, занимающихся откормом молодняка крупного рогатого скота мясомолочного направления продуктивности, а сам автор – Шошина Юлия Васильевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по искомой специальности.

#### Контактные данные

ФИО:

Улимбашев Мурат Борисович

Ученая степень (специальность, по которой защищена докторская (кандидатская) диссертация и год присвоения уч. степени) *при наличии*

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства, 2013 г.),

Ученое звание *при наличии*

доцент

Должность, структурное подразделение

Консультант отдела животноводства Департамента животноводства Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной технологии производства продукции животноводства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»

Полное название организации

Департамент животноводства Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»

Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом

360028, Минсельхоз КБР г. Нальчик, пр. Ленина, д. 27;

Контактные телефоны, E-mail

e-mail: murat-ul@yandex.ru;

тел.: 8(963)3937087.

28.09.2023 г.

