

ОТЗЫВ

на автореферат диссертацию Шошиной Юлии Васильевны на тему: «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма», представленную к защите 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».

Животноводство – одна из важнейших отраслей аграрного сектора Российской Федерации. Его народнохозяйственное значение определяется тем, что оно обеспечивает население жизненно необходимыми продуктами питания – мясом, молоком, животными жирами, яйцами и др.; а промышленность – сырьем – шерстью, кожей, мехом, овчинами, смушками, пухом, пером; ценным органическим удобрением – навозом, птичьим пометом. Его развитие издавна было предопределено природно-климатическими и экономическими условиями, национальными традициями народов, проживающих в России.

Результаты многих исследований свидетельствуют, что симментальский скот является наиболее перспективной породой для производства молока и говядины.

В настоящее время при производстве говядины в различных регионах страны используется выращивание молодняка в условиях привязного и беспривязного содержания по технологиям молочного и мясного скотоводства. Комбинирование технологий позволяет значительно увеличить пред убойную живую массу молодняка и получать тяжеловесные туши.

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

Достоверность фактического материала и эмпирических исследований подтверждается использованием современных критериев популяционно-генетической статистики.

Положительные стороны диссертации является, что решение ряда основных положений работы позволило их рекомендовать сельскохозяйственным предприятиям при оптимизации технологии содержания животных комбинированного направления продуктивности.

По материалам диссертации опубликовано в изданиях, рекомендованных ВАК РФ 7 работ и 3 в других изданиях, что считаю достаточное количество публикаций, в которых отражены основные полученные результаты исследований.

Заключение. Материалы представленные в автореферате диссертации «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, 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:

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

при наличии

Ученое звание

при наличии

должность, структурное подразделение

Полное название организации

Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом

Контактные телефоны, E- mail

Джураева Улугой Шаймардановна
доктор биологических наук (0.3.03.01 – физиология, 2016 г.)

доцент

профессор кафедры химии и биологии
естественнонаучного факультета РТСУ
Российский Таджикский славянский
университет

Республика Таджикистан, 734025
г. Душанбе, ул. Мирзо Турсун-заде, 30
Тел.+(992)989-38-58-58, 234-58-58,
Тел. +7996-779-95-69
dzhuraevau59@mail.ru

Профессор кафедры химии и биологии
естественнонаучного факультета Российско-
Таджикского (Славянского) университета
(03.03.01 – физиология, 2016 г)

Подпись д.б.н., доцента Джураевой У.Ш.
заверяю:

Начальник УК РТСУ
к.ф.н., доцент

01.11.2023

Подпись Джураева Улугой
заверяю Шаймардановна
Начальник УК РТСУ
Рахимов А.А.



Рахимов А.А.