

## 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, птичьем 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 содержание 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

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:

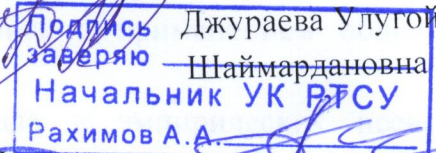
Начальник УК РТСУ  
к.ф.н., доцент

01. 11. 2023

Джураева Улугой Шаймардановна  
доктор биологических наук (03.03.01 –  
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](mailto:dzhuraevau59@mail.ru)



Рахимов А.А.