

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Третьяковой Рузии Фоатовны «Биологические особенности и продуктивность молодняка калмыцкой породы разных заводских типов», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

**Оценка актуальности и значимости темы.** В условиях интенсификации отрасли скотоводства и её перевода на промышленную основу существенно возрастают требования к животным, к уровню и характеру их продуктивности. В связи с этим резко возрастает роль селекционной работы - основного инструмента преобразования и совершенствования животных в нужном направлении.

Сочетание методов разведения калмыцкой породы и использование внутрипородных заводских типов является основой ускоренного создания конкурентоспособных животных и позволяет эффективно повышать генетический потенциал мясной продуктивности, а в дальнейшем и конкурентоспособности разводимых популяций скота. В этой связи работа автора, посвященная изучению хозяйственно-биологических особенностей молодняка разных заводских типов калмыцкого скота и его эффективного использования является актуальной и представляет научный и практический интерес.

Материал и методы исследований достаточно подробно раскрывают суть методологии проведенных исследований, приведенная схема исследований дает четкое представление об исследуемых группах животных и изучаемых показателях. При этом автор в результатах собственных исследований в полной мере раскрывает поставленные перед ним задачи.

Третьякова Р.Ф. в своих исследованиях выявила потенциал продуктивности животных изучаемых генотипов в молодом возрасте (15 мес): кастраты достигли 380-400 кг, тёлки – 340-350 кг. Очень важным в исследованиях явилось изучение естественной резистентности, результаты которой показали хорошую адаптационную пластичность молодняка калмыцкой породы. К достоинствам работы следует отнести проведенную биоконверсию протеина и энергии корма в съедобную часть туш животных.

**Оценка использованных в диссертационной работе методов.** Методы, использованные в работе, являются общепринятыми. Точность избранных методик и результатов измерений соответствует поставленным перед исследованием задачам.

**Аргументированность и конкретность выводов и предложений.** В процессе работы Третьякова Р.Ф. освоила и применила ряд современных методов исследований, правильно и качественно провела научно-хозяйственный опыт, проанализировала полученные данные и сформулировала выводы и предложение производству, имеющее

несомненную научную и практическую ценность. Все данные статистически обработаны с установлением степени достоверности. Выводы и предложения производству являются аргументированными и конкретными.

### Заключение

В целом диссертационная работа Третьяковой Р.Ф. «Биологические особенности и продуктивность молодняка калмыцкой породы разных заводских типов», представляет собой законченную научно-квалификационную работу, содержащую новое решение существующей научно-практической задачи в области зоотехнии. В ней изучены хозяйственно-полезные особенности животных калмыцкой породы различных заводских типов.

Актуальность и новизна полученных результатов позволяют считать, что выполненная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Третьякова Рузия Фоатовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры общей и  
частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ»  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Гудыменко  
Виктор Иванович

308503, Россия, Белгородская обл.,  
Белгородский район, п. Майский,  
ул. Вавилова, 24  
Тел. +79038867184  
Gudymenko31@yandex.ru

21.09.19 г.

