

Отзыв

научного руководителя на диссертационную работу Третьяковой Рузии Фоатовны «Биологические особенности и продуктивность молодняка калмыцкой породы разных заводских типов», представленную к защите в диссертационный совет Д 006.040.01 на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность темы не вызывает сомнений, так как в общей системе мероприятий, направленных на увеличение производства говядины в нашей стране, особое значение придаётся интенсивному развитию мясного скотоводства. Эта отрасль должна получить распространение практически во всех регионах республики. Важное значение в развитии мясного скотоводства, особенно в засушливых степных зонах, имеет калмыцкая порода, которая отличается высокой приспособленностью к экстремальным условиям и хорошей мясной продуктивностью. Поэтому проблема увеличения производства говядины на основе использования хозяйственно-биологических особенностей скота калмыцкой породы, применения современных методов ведения селекционно-племенной работы, осуществления интенсификации воспроизводства стада весьма актуальна и имеет большое теоретическое и практическое значение.

В связи с этим, совершенствование породы и сравнительная оценка племенных и хозяйственно-биологических особенностей молодняка калмыцкой породы новых заводских типов, для дальнейшего селекционного совершенствования продуктивности позволяет улучшить качество говядины и является одним из дополнительных резервов получения мясной продукции.

Научная новизна диссертационной работы, Третьяковой Р.Ф. заключается в том, что впервые в условиях Южного Федерального округа были проведены комплексные исследования по изучению хозяйственно-биологических особенностей и мясной продуктивности с учётом микроструктуры мышечной ткани, аминокислотного и липидного составов, а также дана экономическая оценка выращивания молодняка калмыцкой породы новых заводских типов «Айта» и «Вознесенский».

Значимость научных результатов исследований заключается в том, что на основании проведенных экспериментов выявлены продуктивные качества новых типов калмыцкого скота и доказана перспективность их использования, как дополнительного источника высококачественной говядины. Полученные данные пополняют научные сведения об адаптационных возможностях этого скота в условиях СПК племзавода «Дружба» Ставропольского края.

Автором изучены хозяйственно-биологические особенности животных двух типов «Айта» и «Вознесенский» калмыцкой породы, весовой, линейный рост, физиологическое состояние, мясная продуктивность, биологическая ценность мяса и экономическая эффективность производства мяса. Результаты исследования были проанализированы, статистически обработаны.

Третьякова Р.Ф. в 2009 году окончила ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет» по специальности «Зоотехния».

В период подготовки диссертации соискатель Третьякова Рузия Фоатовна обучалась в заочной аспирантуре по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства ФГБНУ «Всероссийский НИИ мясного скотоводства (в 2017 году переименовано в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»).

Соискатель показал себя целеустремленным исследователем, способным самостоятельно решать исследовательские задачи. Им была проведена большая работа по организации научных и лабораторных исследований, контроль за ходом экспериментов. Третьякова Р.Ф. проявила усердие в распространении результатов собственных исследований, которые были представлены на международных научно-практических конференциях и опубликованы в научных работах, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

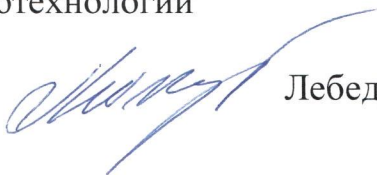
Данная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне с учетом современных требований. Основные положения диссертации и вытекающие из них научно обоснованные выводы и предложения производству

имеют большое значение в науке и практике ведения отрасли мясного скотоводства. Сформулированные в диссертационной работе научные положения подтверждены данными, полученными автором в экспериментальных исследованиях.

Заключение

Учитывая актуальность темы, полноту, новизну исследований, степень обоснованности, достоверность выводов и предложений производству, их перспективность для науки и практики, считаю, что диссертационная работа Р.Ф. Третьяковой «Биологические особенности и продуктивность молодняка калмыцкой породы разных заводских типов», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Рузия Фоатовна Третьякова заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель –
ведущий научный сотрудник,
руководитель лабораторией
биологических испытаний и экспертиз
ФГБНУ «Федеральный научный центр
биологических систем и агротехнологий
Российской академии наук»
доктор биологических наук



Лебедев Святослав Валерьевич

460000, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 9-Января, 29.
e-mail: nazkalms@mail.ru
Тел./факс +7(3532) 43-46-76

Подпись С.В. Лебедева заверяю.
Руководитель кадровой службы
ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН



Александрова Светлана Александровна

28.01.2019