

О Т З Ы В

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

Резкое сокращение производства говядины в стране обусловило необходимость изыскания методов и технологий интенсификации генетического потенциала скота отечественных мясных пород, хорошо приспособленных к местным природно-климатическим и кормовым условиям. Поэтому работы, посвященные изучению хозяйственных и биологических особенностей с целью последующего совершенствования новых заводских типов наиболее распространенной в различных регионах России калмыцкой породы актуальны и имеют важное значение для науки и практики.

Автор в сравнительных многогранных исследованиях, определила влияние генотипических факторов на формирование мясной продуктивности и качество говядины разных заводских типов калмыцкой породы. Р.Ф. Третьякова, изучив энергию роста, морфобихимический состав крови и естественную резистентность молодняка, а также морфологический состав туши, аминокислотный, жирнокислотный, гистологический состав мышечной ткани и конверсию протеина и энергии корма в мясную продукцию кастратов, показала высокую генетическую обусловленность их проявления у животных разных заводских типов калмыцкой породы.

При этом автор справедливо отмечает, что разведение заводских типов калмыцкой породы расширяет ее адаптационную пластичность и приспособленность к различным природно-климатическим зонам.

Вместе с тем, следовало бы уточнить, как определялась половая зрелость молодняка и почему животные «Вознесеновского» типа в эмбриональный период развиваются с меньшей, а в постэмбриональный с большей энергией, чем сверстники типа «Айта».

В целом работа производит хорошее впечатление, научные выводы и рекомендации аргументированы и она отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, **Рузия Фоатовна Третьякова** заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор с.-х. наук, профессор кафедры частной зоотехнии ДонГАУ, Почетный работник высшего профессионального образования России

Заверяю: Ученый секретарь совета

26.10. 2019. Контактные данные на обороте страницы:

*Василий Николаевич Приступа
Реннадий Евгеньевич Мажуга*



В.Н. Приступа
Г.Е. Мажуга

Приступа Василий Николаевич,
346493, п. Персиановский, ФГБОУ ВПО
Донской госагроуниверситет,
тел.: 89508667953,
e-mail: prs40@yandex.ru.