

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Третьяковой Рузии Фоатовны** на тему «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

Увеличение производства мяса является важнейшей задачей животноводства на современном этапе. Анализ производства животноводческой продукции в Российской Федерации показывает, что уровень использования имеющегося отечественного поголовья скота для получения конкурентоспособной говядины как в целом, так и качественном отношении остается достаточно низким. В этой связи диссертационная работа, выполненная Третьяковой Рузии Фоатовны, направленная на научное обоснование и разработку программы интенсификации мясного скотоводства путем всестороннего изучения потенциала продуктивности различных генотипов калмыцкой породы определили ее актуальность.

Автором впервые теоретически обоснована и экспериментально доказана внутрипородная изменчивость характерных конституциональных особенностей и телосложении молодняка новых заводских типов калмыцкой породы и относительная их половая зрелость. Получены новые знания в области качества производимой продукции в зависимости от генотипов в отношении содержания незаменимых аминокислот и полиненасыщенных жирных кислот, уровня биоконверсии протеина и энергии корма в мясную продукцию.

Научные положения, выводы и практические предложения диссертации обоснованы современными методами исследований, большим объемом экспериментальных данных и убедительны. Работа представляет собой законченное научное исследование, выполненное самостоятельно.

По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости работа Третьяковой Рузии Фоатовны соответствует требованиям, предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Главный научный сотрудник отдела агrobiологических исследований ТатНИИСХ – обособленное структурное подразделение Федеральный исследовательский центр Казанский научный центр РАН, доктор с.-х. наук, профессор, 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 420059, г. Казань, Оренбургский тракт 48

Шакиров Шамиль
Касымович

Ведущий научный сотрудник отдела агrobiологических исследований ТатНИИСХ – обособленное структурное подразделение Федеральный исследовательский центр Казанский научный центр РАН, кандидат биологических наук, 03.03.01- физиология 420059, г. Казань, Оренбургский тракт 48

Бикчантаев Ирек
Тагирович

Подпись Шакирова Шамиля Касымовича и Бикчантаева Ирека Тагировича заверяю. Ученый секретарь ТатНИИСХ – обособленное структурное подразделение Федеральный исследовательский центр Казанский научный центр РАН, кандидат с.-х. наук 420059, г. Казань, Оренбургский тракт 48



Захарова Евгения
Ивановна