

## Отзыв

на автореферат диссертации Сурундаевой Любови Геннадьевны на тему «Комплексная оценка биологических особенностей и продуктивных качеств пород и типов мясного скота», представленный на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность диссертационной работы Сурундаевой Л.Г. определяется необходимостью совершенствования генетического потенциала мясного скота и создания животных новых генотипов, отличающихся высокими продуктивными качествами. Представленная автором работа являлась частью Государственной научно-исследовательской программы 0.51.25 «Говядина», госрегистрации № 01980007917 и выполнялась в соответствии с «Программой фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по развитию Агропромышленного комплекса РФ на 2000-2005; 2011-2015 годы (задание 06.01) и «Программы фундаментальных научных исследований Государственных академий наук на 2013-2020 годы темы № 0761-2014-0002; 0761- 2014-0003.

Поэтому, актуальность решаемых диссертантом вопросов, не вызывает сомнений.

Исходя из этого, диссертант определил конкретную цель исследований и поставил задачу для решения вышеобозначенной проблемы.

Ценность работы заключается в создании и апробации новых типов крупного рогатого скота: «Каргалинский мясной» и «Айта» калмыцкой породы. Проведенные исследования позволили автору научно обосновать эффективность разведения Каргалинского мясного типа, который отличался высокими воспроизводительными качествами и молочностью коров. При выращивании на мясо молодняк данного типа в сравнении с базовым типом по интенсивности роста превышал на 5-7%, по уровню рентабельности на 3-4%.

По результатам комплексных исследований животных вновь созданного типа «Айта» определен целесообразность его использования в зоне сухой степи и полупустыни Республики Калмыкия, что подтверждается с высокими выходом телят 96%, коэффициентом мясности и уровнем рентабельности по сравнению с аналогами.

Рациональное использование вновь созданных типов в значительной степени определяет экономическую эффективность отрасли мясного скотоводства и открывает возможности их апробации в различных климатических зонах России.

Результаты исследований по диссертационной работе широко апробированы в печати. Основные положения и результаты диссертации доложены и обсуждены на международных, всероссийских научно-практических конференциях.

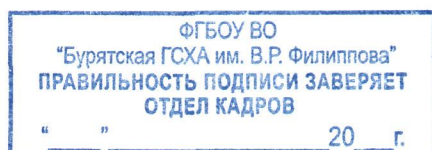
Полученные результаты достоверны, выводы по их практическому применению аргументированы, полностью отражают результаты теоретических и экспериментальных исследований. Работа отличается самостоятельностью и завершенностью проведенных исследований.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Сурундаевой Л.Г. соответствует критериям, установленным п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
заведующий кафедрой "Технология производства,  
переработки и стандартизации сельскохозяйственной  
продукции" ФГБОУ ВО "Бурятская государственная  
сельскохозяйственная академия"

Гармаев Дылгыр Цыдыпович

Адрес: 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ,  
ул. Пушкина, 8, Телефон: +79247756353, e-mail: dylgyr56@mail.ru



*Специально по ЧП вкл / Бадашкисва И.Э.*