

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сурундаевой Л.Г. «Комплексная оценка биологических особенностей и продуктивных качеств пород и новых типов мясного скота», представленную к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Обеспечение населения страны полноценными, экологически чистыми продуктами питания является одной из важных и сложных задач сельскохозяйственного производства. В её решении значительная роль отводится мясному скотоводству.

В настоящее время проблема производства говядины в стране решается за счет разведения скота молочных и комбинированных пород. Очевидно, что в ближайшие годы такая тенденция сохранится, хотя отрасль мясного скотоводства в большинстве регионов России развивается успешно. При этом ощущается определённый дефицит говядины.

В связи с этим актуальность темы диссертации, направленной на выявление резервов увеличения производства высококачественной говядины за счёт разведения созданных новых типов мясного скота не вызывает сомнений.

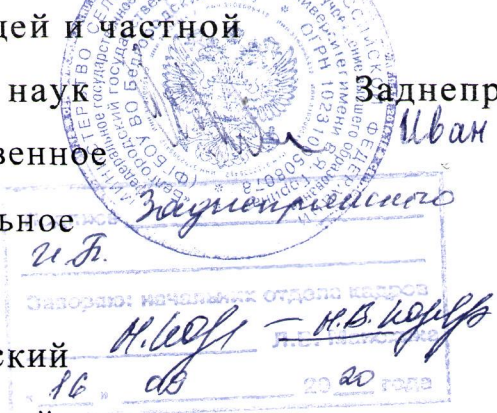
Автором ставилась задача реализовать методику создания новых типов скота и провести их апробацию, дать сравнительную оценку хозяйственно-биологическим особенностям животных разных типов, дать характеристику экстерьерных особенностей животных разных генотипов, определить основные показатели мясной продуктивности, исследовать химический состав продуктов убоя молодняка, определить экономическую эффективность производства говядины.

Автор, судя по автореферату, с поставленными задачами справилась успешно, что позволило сделать обоснованные выводы и предложения производству.

В целом, диссертация Л.Г.Сурундаевой является завершённой научно-исследовательской работой, содержащей решение актуальной проблемы увеличения производства говядины в условиях Южного Урала и сухой степи Республики Калмыкия, имеющей важное значение как для науки, так и для практического использования.

Диссертационная работа по актуальности, научной новизне, достоверности выводов и практических предложений, степени апробации, содержанию и объёму отвечает требованиям ВАК Российской Федерации, а её автор Сурундаева Любовь Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры общей и частной зоотехнии, доктор с.-х. наук **Заднепрянский И.П.**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», профессор



Иван Фейзов

И.Ф.

Заполнено: начальником отдела кадров

16.05.2020 года

308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, д. 1
8(4722)-39-22-62, www.bsaa.edu.ru