

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

АХМЕДОВА ДАВРОНКУЛА МИРЗОЕВИЧА

на тему: «ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ В УСЛОВИЯХ ГИССАРСКОЙ ДОЛИНЫ», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – Физиология

Увеличение производства говядины является одной из наиболее важных и сложных задач аграрной науки и практики. При этом данная задача должна решаться на основе наиболее полного использования биологических ресурсов животных в определенных природно-климатических и географических условиях.

В настоящее время, ведущее место в производстве мяса в Республике Таджикистан занимает говядина, доля которой в общей структуре составляет более 50%. Поэтому изучение и разработка организационно-технологических и селекционно-генетических методов повышения мясной продуктивности крупного рогатого скота является своевременным и актуальным и представляет как теоретический, так и практический интерес.

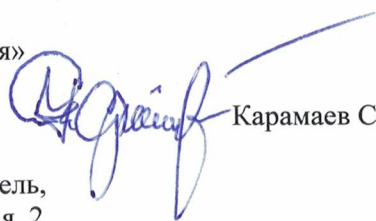
В связи с этим, автор, своей основной задачей ставит научное обоснование, разработку и усовершенствование путей и методов увеличения производства говядины на основе более эффективного использования генетического потенциала различных пород скота и совершенствования технологии выращивания и откорма молодняка в условиях Гиссарской долины.

Применение при производстве говядины предлагаемых автором подходов и технологических решений выращивания и откорма скота с учетом биоклиматического потенциала Гиссарской долины Таджикистана обеспечивают более полную реализацию генетических ресурсов разводимых пород животных и их гибридов. Интенсивные методы производства говядины позволяют более эффективно использовать генетический потенциал нового типа мясного скота с учетом их хозяйственно-биологических особенностей.

Впервые изучены мясная продуктивность и качество мяса чистопородных животных черно-пестрой породы, таджикского типа черно-пестрой породы и внутривидового типа швицезебубидного скота, апробированы различные технологические схемы содержания и выращивания молодняка, используемых в мясном скотоводстве.

В этой связи по актуальности темы, новизне и практической значимости полученного материала, диссертация Ахмедова Давронкула Мирзоевича соответствует современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – Физиология.

Заведующий кафедрой «Зоотехния»
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
доктор с.-х. наук, профессор



Карамеев Сергей Владимирович

446442 Самарская область, г. Кинель,
пгт. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2,
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
Тел.: 8-927-717-77-69
E-mail: KaramaevSV@mail.ru

Подпись профессора Карамеева Сергея Владимировича заверяю:

Специалист по кадровому
делопроизводству
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ



Мелентьева Оксана Юрьевна