

Отзыв

на автореферат диссертационной работы **АХМЕДОВА ДАВРОНКУЛА МИРЗОЕВИЧА**, выполненной на тему: **«ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ В УСЛОВИЯХ ГИССАРСКОЙ ДОЛИНЫ»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Основной задачей, которую предстоит решать агропромышленному комплексу Таджикистана в ближайшие годы, является резкое увеличение производства мяса, прежде всего говядины. Решение этой проблемы наиболее эффективно можно осуществить за счет рационального использования породных ресурсов крупного рогатого скота отечественной и зарубежной селекции, как при чистопородном разведении, так и скрещивании.

Поэтому научное обоснование и использование эффективных методов реализации генетического потенциала животных на основе изучения физиолого-биохимических особенностей роста, развития, количества и качества мясной продукции, а также кожевенного сырья бычков крупного рогатого скота молочного и мясо - молочного направления продуктивности, разводимого в условиях Гиссарской долины, актуально и имеет теоретическое и практическое значение для народного хозяйства Таджикистана.

Автором диссертационной работы впервые получены новые материалы по использованию физиолого-биохимических показателей при формировании мясной продуктивности скота. Изучены и установлены биолого-хозяйственные особенности роста, развития, мясной продуктивности и качества мяса, технологические свойства кожевенного сырья бычков черно-пестрой породы, таджикского типа черно-пестрого и швицезебувидного скота.

Установлен важный резерв увеличения производства высококачественной говядины за счет рационального использования

генетического потенциала черно-пестрой породы, таджикского типа черно-пестрого и швицезебувидного скота.

Проведенные исследования, позволили научно обосновать наличие положительной связи между биохимическими показателями крови и признаками, характеризующими рост, развитие, мясную продуктивность, а также определяющими их качество. Установлена возможность использования ферментных тестов в качестве биологического и физиологического критерия для прижизненной оценки качества и количества мясной продукции.

Соискатель Ахмедов Д.М. сформулировал обоснованные научные выводы и предложения производству. Данные полученные автором представляют теоретический и практический интерес для отрасли животноводства в целом.

В целом по актуальности, научной новизне, практической значимости и объему выполненных исследований работа Ахмедова Давронкула Мирзоевича отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан и «Положения о порядке присуждения ученой степени кандидата и доктора наук на диссертационном совете», утвержденного Постановлением Правительства РТ от 26.11.2016г., № 506 п.163, гл.10, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Профессор СПбГАУ,
доктор с.-х. наук

А. Х. – Хайитов Ахмаджан Хайитович

E-mail: khaitov47@mail.ru 8(952)382-87-68

Россия, 196601 Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»



заверяю

Специалист отд. кадров

Тамара И.И.

20 12