

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Рузиева Х.Т. на тему: «Сравнительное изучение коров таджикского типа черно_пестрой породы в условиях северной и центральной части Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

По своей направленности и широте охватываемых в исследовании вопросов тема диссертационной работы актуальна и имеет научно-производственное значение. Автором достаточно четко обозначена основная цель и задачи исследований. Научная новизна исследований не вызывает сомнений. В исследованиях умело применены автором ряд общепринятых методики.

Материалы в автореферате изложены в логической последовательности, доходчиво и профессионально грамотно. Полученный материал математически обработан и не вызывает сомнений. Из научных экспериментов логически вытекают выводы и практические предложения для производства. Основные положения диссертации опубликованы в 21 статьях.

Одной из важных проблем, которую предстоит решать в ближайшие годы животноводам Республики Таджикистан, является резкое увеличение производства молока. Так, как потребление этого жизненно важного продукта питания значительно снизилось в расчете на душу населения.

В связи с этим проведение всесторонних и глубоких многолетних исследований по изучению роста и развитие, особенности телосложения телок и коров, молочная продуктивность коров разных племзаводов, воспроизводительная способность, продолжительное использования и эффективности использования быков голштинской породы представляет огромный научный и практический интерес. Поэтому выполненную работу можно считать актуальным и своевременным.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертация Рузиева Х.Т. по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости отвечает требованиям КОА при Президенте Республики Таджикистана и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ведущий научный работный отдела
селекция и технология молочного скота

Института животноводства и пастбищ,

д.с.-х. наук

Н.Ахмадалиев

*Явонис Ахмадалиев. Я. заверяю.
Насосский Отдел. Каримов. Исоева Р. Я.*