

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Н.Г. Риоевой
«Морфофункциональные свойства вымени коров таджикского
типа черно-пестрой породы в условиях Гиссарской долины»
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная
зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Поиск новых специфических решений с целью повышения продуктивных показателей коров и совершенствования параметров к промышленной технологии представляет повышенный интерес с точки зрения практической деятельности.

В этой связи работа, представленная Н.Г. Риоевой в которой изучены актуальные вопросы в зоотехнии вполне современна и диссертательна.

Автором проведены комплексные исследования по изучению морфофункциональных свойств вымени, по хозяйственно-полезным признакам, продуктивным и воспроизводительным качествам, адаптивным способностям с учетом их происхождения.

Научная новизна работы заключается в том, что в Республике Таджикистан у коров таджикского типа черно-пестрой породы впервые проводится комплексная оценка вымени по пригодности коров к машинному доению. Определялась форма вымени, молочная продуктивность, состав и свойства молока, а также гистологическое строение вымени.

А также соискатель указывает, что в условиях Таджикистана наиболее приспособлены к машинному доению коровы с ваннообразной и чашеобразной формой вымени. При доении коров с этими формами вымени выход молока за лактацию на 16 % выше, чем у коров с округлой формой вымени.

Работа, проведенная Риоевой Н.Г. очень трудоемкая, как по методам исследования, так и по продолжительности. Поставленные исследователем задачи нашли полное разрешение, и сформированная цель достигнута успешно. 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 открытой печати, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Считаем, что рецензируемая работа по актуальности поставленных вопросов, глубине и объему исследований, теоретической и практической значимости отвечает необходимым требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее исполнитель Риева Надежда Гуломалиевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор ветеринарных наук, академик ТАСХН



Д.М.Мирзоев

подпись заверяю
начальник отдела правового обеспечения и кадров Таджикского аграрного Университета им. Ш.Шотемур



Зухуров З.

734003, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, пр. Рудаки, 146