

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
РИОЕВОЙ НАДЕЖДЫ ГУЛОМАЛИЕВНЫ

на тему: «Морфофункциональные свойства вымени коров таджикского типа черно-пестрой породы в условиях Гиссарской долины», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Работа посвящена актуальной проблеме связанной с повышением продуктивности и технологических качеств молочного скота таджикского типа черно-пестрой породы, доля которой в общем стаде крупного рогатого скота Республики Таджикистан составляет 53%. Основной проблемой при ее разведении являются морфофункциональные свойства вымени коров, не в полной мере соответствующие современным требованиям машинного доения.

Практическая значимость работы заключается в том, что автором изучены особенности формирования морфологических признаков и функциональных свойств вымени коров таджикского типа черно-пестрой породы и разработаны предложения производству, позволяющие создавать высокопродуктивные стада пригодные для использования на современных высокомеханизированных фермах.

Установлено, что коровы с ваннообразной формой вымени имели лучше развитую железистую ткань, что обеспечило увеличение интенсивности молокоотдачи по сравнению с чашеобразной формой на 4,7%, округлой – на 14,1%, повышение удоя за 305 дней первой лактации, соответственно на 11,9-19,0%.

В целом диссертационная работа Роевой Надежды Гуломалиевны по актуальности темы, научной новизне и практической значимости, содержанию и объёму, достоверности и обоснованности научных положений и выводов отвечает современным требованиям КОА при Президенте Республики Таджикистан, п.37 «Порядок присвоения и присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан (№505 от 24.06.2016), а её автор достойна присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ученый секретарь
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр
биологических систем и агротехнологий
Российской академии наук», кандидат
сельскохозяйственных наук

460000 г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН
Тел.: 8-3532-308-173
E-mail: kma.or@mail.ru



Кизаев Михаил Анатольевич