

Отзыв

научного руководителя на диссертационную работу Темирдашевой Карины Альбертовны на тему: «Продуктивность и технологические качества молока черно-пестрого скота разного генотипа», представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Черно-пестрый скот отечественной селекции, разводимый в Кабардино-Балкарской республике, по типу телосложения в значительной степени уклоняется в сторону комбинированного, молочно-мясного направления продуктивности.

За последние годы основным приемом повышения продуктивных и технологических качеств отечественных пород молочного скота является широкое использование генофонда голштинского скота. Совершенно не отрицая значимость использования голштинов, нельзя исключить и негативные последствия, связанные с резким снижением воспроизводительной способности и продолжительности продуктивного использования коров, жестко лимитирующих воспроизводство стада, снижающих производство говядины. В связи с этим возникла необходимость изучения влияния однократного «прилития» крови голштинского скота на величину, характер и направление изменчивости экстерьерных, воспроизводительных, продуктивных и технологических качеств молока черно-пестрого скота, что и определило направление исследования.

Темирдашева К.А. в 2011 году с отличием окончила факультет «Товароведение и коммерция» нашего университета, была рекомендована в аспирантуру и решила поступить к нам на кафедру «Зоотехния».

За период учебы в аспирантуре Темирдашева К.А. полностью освоила учебный и практический планы подготовки, успешно сдала (на «отлично») все экзамены, подготовила к защите диссертационную работу.

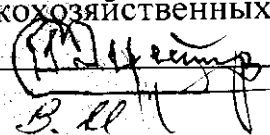
В процессе работы Темирдашева К.А. проявила себя как высококвалифицированный и инициативный специалист, способный решать сложные научные задачи в области животноводства.

Диссертационная работа Темирдашевой К.А. содержит ряд интересных результатов, научная достоверность которых не вызывает сомнения и имеет большое практическое значение. Результаты работы полно и своевременно опубликованы в периодических изданиях, в том числе изданиях, рекомендованных ВАК РФ, докладывались на научно-практических конференциях и семинарах.

Все это дает мне основание считать, что данная диссертационная работа является законченным самостоятельным научным исследованием и вполне соответствует требованиям ВАК РФ, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

 Владимир Мицахович Гукежев

Подпись гр. 

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления правового
и кадрового обеспечения

 Ашхотова М.Р.

«31» 10 2016