

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Темирдашевой Карины Альбертовны «Продуктивность и технологические качества молока черно-пестрого скота разного генотипа», представленной на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук, по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В условиях интенсификации отрасли скотоводства и её перевода на промышленную основу существенно возрастают требования к животным, к уровню и характеру их продуктивности. В связи с этим резко возрастает роль племенной работы - основного инструмента преобразования и совершенствования животных в нужном направлении. Сочетание методов внутривидовой селекции молочного скота и использование лучшего мирового генофонда лидирующих пород является основой ускоренного создания высокоспециализированных конкурентоспособных животных и позволяет эффективно повышать генетический потенциал молочной продуктивности, а в дальнейшем и конкурентоспособности разводимых популяций крупного рогатого скота.

Проведенные К.А. Темирдашевой исследования посвящены изучению и оценке хозяйственно-полезных признаков коров черно-пестрой породы отечественной селекции при однократном «прилитии» крови голштинского скота. Представленные в автореферате данные со всей полнотой раскрывают цель поставленных исследований, которые проведены по хорошо продуманной схеме при строгом соблюдении методики. Автором установлено, что «прилитие» крови голштинской породы способствует улучшению морфофункциональных свойств вымени коров, так удельный вес коров с чашеобразной формой вымени среди полукровных животных оказался выше соответственно на 11,3 %, индекс вымени на 0,9 и 1,7 % выше чистопородных сверстниц. Анализируя молочную продуктивность, автор отмечает, что за полукровные особи превышают чистопородных сверстниц по удою на + 419,4 кг, по количеству молочного жира +14,7 кг и количеству молочного белка - 15,0 кг. Рентабельность производства молока составила соответственно 34,75 и 47,03 %, т.е. на 12,28 % выше у полукровных животных. Выво-

ды обоснованы и не вызывают сомнений.

Работа выполнена на высоком уровне, результаты исследований в полной мере раскрывают поставленные перед автором задачи, несмотря на это хотелось бы уточнить некоторые моменты:

1) В таблице 6 по основным признакам не указана ошибка, что не позволяет сделать вывод о характере продуктивности внутри исследуемых групп, следовало убрать менее значимые показатели и указать ошибку или поменять ориентацию таблицы с указанием ошибки.

2) В заключении имеются довольно объемные выводы, следовало более емко их обобщить.

В целом, считаю, что работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и Темирдашева Карина Альбертовна, заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент кафедры кормления  
и разведения с.-х. животных

Юдин  
Виталий Маратович

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА  
426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск,  
ул. Студенческая, 11, тел/факс: (3412) 58-99-47  
E-mail: info@izhgsha.ru

Подпись, заверяю:

Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА  
Е.В. Пашикин

