

актуальной научной проблемы, имеет существенное значение для молочного скотоводства.

Е.Н. Быданцева окончила зооинженерный факультет Пермский государственный сельскохозяйственный академии имени академика Д. Н. Прянишникова, продолжила научную деятельность, обучаясь в аспирантуре. За период учебы Е.Н. Быданцева сформировалась как вполне квалифицированный, эрудированный в теоретическом и методическом плане научный работник.

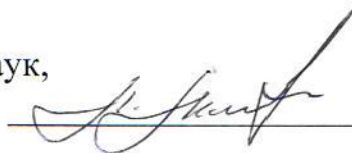
Диссертационную работу следует считать завершенной, она содержит решение научной задачи, имеет практическую направленность. Выявленные в работе особенности получения особей с наибольшим сроком хозяйственного использования позволят увеличить эффективность ведения селекционно-племенной работы со скотом по продуктивным и племенным признакам.

Основные положения и отдельные фрагменты работы доложены и обсуждены на международной научно-практической конференции «Инновационному развитию АПК – научное обеспечение», посвященной 80 - летию Пермской государственной сельскохозяйственной академии им. академика Д.Н.Прянишникова. (Пермь, 2010); IV Международной научно-практической конференции. «Молодежь и наука: реальность и будущее» (Невинномысск, НИЭУП, 2011); Международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и соискателей «Науке нового века - знания молодых» (Киров, 2012); Региональной научно-практической конференции «Современное развитие зоотехнической науки и практики животноводства», посвященной 110- летию со дня рождения профессора А.П. Никольского (Пермь, 2012); Международной научно-практической конференции «Инновации аграрной науки - предприятиям АПК» (Пермь, 2012); расширенном межкафедральном заседании факультета ветеринарной медицины и зоотехнии ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА (2013).

Все сказанное о выполненной научной работе и о личности соискателя позволяет мне как руководителю заключить, что Е.Н. Быданцева достойна присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель:

кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент



Л.А. Миллер

*Собственноручно
установлено.
Секретарь*



Миллер Л.А.