

**ОТЗЫВ**  
научного руководителя

Подречнева Ирина Юрьевна в 2014 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», с присвоением квалификации – зооинженер, по специальности «Зоотехния».

В 2014 году поступила в очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных. За период обучения в аспирантуре в указанные сроки подготовила и обосновала тему и методику исследований, сдала экзамены в объеме кандидатского минимума. После утверждения методики исследований по теме диссертационной работы активно приступила к выполнению экспериментальных исследований на базе племенного хозяйства по костромской породе крупного рогатого скота ОАО «Племзавод «Караваево».

Основные положения диссертации Подречневой И.Ю. свидетельствуют о значительном личном вкладе соискателя в решение актуальных вопросов. Личное участие автора состоит в выборе темы работы, определении ее цели, постановке и решении задач, выборе объекта и предмета исследования, а также в поиске, сборе, обработке необходимой информации, которая сформировала базу исследования. Разработанные автором теоретические положения, а также методические и практические рекомендации являются результатом самостоятельного исследования аспиранта и вносят вклад в решение актуального вопроса – повышения конкурентоспособности отечественного скота костромской породы.

Теоретической базой исследования послужили фундаментальные труды ведущих зарубежных и отечественных ученых в области генетики и селекции в молочном скотоводстве. Эмпирическую базу исследования составили материалы зоотехнического и племенного учета ОАО «Племзавод «Караваево», каталоги быков-производителей костромской и швицкой породы, архив и личные исследования, проведенные в лаборатории иммуногенетики Регионального информационно-селекционного центра ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.

Достоверность результатов исследования базируется на используемых автором общенаучных методах познания (анализ, синтез, сравнение, обобщение), а также правильным подбором методик, биометрической обработкой полученного первичного материала исследований. По результатам проведенных научных исследований рассчитывалась экономическая эффективность использования предложенной системы

подбора для совершенствования продуктивных качеств скота костромской породы.

Диссертационная работа выполнена лично автором, имеет научно обоснованные выводы и носит законченный характер.

Считаю, что Подречнева И.Ю. достойна присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07. – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель:

Доктор сельскохозяйственных наук,  
заведующий кафедрой частной зоотехнии,  
разведения и генетики ФГБОУ ВО

Костромской ГСХА 26 июля 2011.

*Н. Баранова*

Баранова Н.С.

Подпись Барановой Надежды Сергеевны заверю:



Заведующий отделом аспирантуры  
Ивановская Ксения Александровна