

ОТЗЫВ

научного руководителя кандидата сельскохозяйственных наук Жарковой Ирины Петровны на диссертационную работу Гришиной Динары Сергеевны по теме: «Воспроизводительные и продуктивные качества переяславской породы гусей», представленную в диссертационный совет Д 006.006.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ФНЦ»ВНИТИП» РАН) по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Гришина Динара Сергеевна в 2003 году окончила факультет биотехнологии в животноводстве Ивановской государственной сельскохозяйственной академии.

С 2010 по 2015 год она являлась соискателем ученой степени кандидата наук селекционного центра ФНЦ»ВНИТИП» РАН.

В период работы над диссертацией (2011-2015 гг) и проведения всех экспериментов была руководителем лаборатории птицеводства в ФГБНУ ВНИИСХ.

Ею были успешно сданы кандидатские экзамены, освоены современные зоотехнические, зоогигиенические, биохимические, клинико-гематологические, и другие методы исследований. Научные поиски соискателя были направлены на изучение воспроизводительных и продуктивных качеств переяславской породы гусей

Динаре Сергеевне лично принадлежит идея глубокого изучения переяславской породы гусей, систематизация исследований, их анализ, статистическая обработка материалов. На основе полученных экспериментальных данных она сделала научно-обоснованные выводы и предложения производству, направленные на дальнейшее повышение эффективности промышленного гусеводства.

Гришина Динара Сергеевна – высококвалифицированный специалист, особенно в области селекции и сохранения генофонда пород

гусей. Её отличает высокая творческая активность, принципиальность. Она очень трудолюбива и инициативна, пользуется уважением в коллективе.

Диссертационная работа Динары Сергеевны на мой взгляд, без сомнений, по-своему уникальна, т. к. все эксперименты были выполнены на уникальном поголовье птицы в промышленных условиях.

Разработки автора имеют важное для отрасли значение. И, самое главное, что все полученные разработки внедрены в производство генофондного стада гусей.

Теоретические и экспериментальные исследования соискателя Гришиной Динары Сергеевны, связанные с изучением воспроизводительных и продуктивных качеств переяславской породы нашли отображение в 11 публикациях, в том числе и в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Динары Сергеевны является составной частью тематического плана научно-исследовательской работы Владимирского НИИСХ по теме: «Изучение, мобилизация и сохранение генетических ресурсов животных и птицы в целях использования их в селекционном процессе».

Кроме того, она участвовала в работе научно-практических конференций по различным направлениям научных исследований в области птицеводства, что свидетельствует о широте научных интересов Гришиной Динары Сергеевны. Итогом проведенных многочисленных экспериментов явилась завершенная, самостоятельно выполненная автором диссертационная работа.

В целом, соискателя Гришину Динару Сергеевну можно охарактеризовать как сформировавшегося научного сотрудника в области разведения, селекции и генетики сельскохозяйственной птицы, способного решать поставленные проблемы, достойного ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Научный руководитель: кандидат сельскохозяйственных наук
селекционного центра Федерального государственного бюджетного научного
учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-
исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской
академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН)

И.П. Жаркова

Подпись И.П.Жарковой заверяю, ученый секретарь д.с.-х.наук,



профессор

Т.Н.Ленкова