

ОТЗЫВ

научного руководителя, зав. кафедрой биологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», доктора биологических наук, профессора Хаертдинова Равиля Анваровича на диссертационную работу аспиранта Фатихова Алмаза Газинуровича на тему: «Генофонд, белковый состав и технологические свойства молока коз зааненской породы», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фатихов Алмаз Газинурович, очный аспирант кафедры биологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО КГАВМ, в 2014 году с отличием окончил факультет биотехнологии и стандартизации по специальности «Зоотехния» и решением Ученого Совета факультета был рекомендован для поступления в аспирантуру на кафедру биологии, генетики и разведения по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных. Во время учебы активно участвовал в общественной жизни академии и выполнял обязанности старосты группы. Он за годы обучения в аспирантуре с 2014 по 2017 г.г. полностью выполнил план аспирантской подготовки, прошел полноценную научную и педагогическую практику, получил глубокие теоретические знания по избранной специальности. Он успешно сдал экзамены кандидатского минимума и под моим руководством провел научные исследования по теме диссертации, основные материалы которой опубликованы в 7 научных работах, о них также доложено на различных Международных научных конференциях, где они получили положительную оценку. Все экспериментальные материалы статистически обработаны и представлены для публичной защиты в виде диссертационной работы.

Представленная к защите диссертационная работа является актуальной, а тема была выбрана с учетом отраслевой целевой программы "Развитие овцеводства и козоводства в Российской Федерации на 2012-2014 годы и на

плановый период до 2020 года". Диссертационная работа в полной мере раскрывает значимость отрасли козоводства для сельского хозяйства. Представленные научные материалы рекомендованы использовать в производстве для формирования стад животных с высокой молочной продуктивностью и лучшим качеством продукции.

Экспериментальная часть работы выполнена в КФХ «Абдрахманов» Высокогорского района РТ и на кафедре биологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ». При проведении научных исследований Фатиховым А.Г. были освоены зоотехнические, генетические, генеалогические, биохимические и статистические методы исследований.

Фатихов А.Г. в период обучения в аспирантуре и выполнения научной работы проявил себя как высококвалифицированный специалист, способный компетентно решать научно-практические задачи в области разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных

Работа над диссертационным исследованием показала, что аспирант Фатихов А.Г. созрел, как исследователь, способный проанализировать и обобщить научные данные и на их основе сформулировать аргументированные выводы.

Считаю, что аспирант Фатихов Алмаз Газинурович поставленную цель достиг, план работы за 3 года обучения успешно выполнил, в срок представил работу на защиту и достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель,
заведующий кафедрой биологии,
генетики и разведения животных
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
доктор биологических наук, профессор


Равиль Анварович
Хаертдинов

