

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Хетагуровой Беллы Таймуразовны по кандидатской диссертации «Сравнительная оценка гормональной индукции полиовуляции коров-доноров разных пород», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

по специальности 06.02.07- «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

Хетагурова Белла Таймуразовна занимается научной работой сначала, будучи студенткой, а затем аспиранткой.

Хетагурова Белла Таймуразовна поступила в аспирантуру после окончания факультета ветеринарной медицины Горского ГАУ по специальности 110201«Ветеринария» по квалификации «Ветеринарный врач».

За время обучения в аспирантуре Хетагурова Б.Т. зарекомендовала себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области технологии производства эмбрионов для трансплантации.

В процессе обучения в аспирантуре Хетагурова Б.Т. продемонстрировала способность самостоятельно выполнить глубокие теоретические исследования и провести широкий круг экспериментальных работ по разработке технологии суперовуляции коров-доноров, УЗ исследованию яичников и гормональной обработке коров-доноров с целью производства эмбрионов высокого качества.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре Хетагурова Б.Т. активно привлекалась к учебной деятельности с целью приобретения навыков педагогического мастерства и показала себя эрудированным преподавателем по основным дисциплинам кафедры инфекционных и инвазионных болезней.

В общении с сотрудниками и студентами контактна.

Научная работа Хетагуровой Б.Т. была связана с теоретическим изучением вопросов производства эмбрионов для трансплантации направленное на подборе наиболее эффективной системы обработки коров-доноров гормональными препаратами с целью повышения эмбриопродукции.

В ходе теоретических и экспериментальных исследований решались актуальные задачи по обоснованию производства эмбрионов высокого качества для трансплантации.

Диссертация обогащает науку рядом новых взглядов на традиционно важные для теории и практики проблемы.

Диссертационная работа Хетагуровой Б.Т. содержит ряд новых интересных результатов, научная достоверность которых не вызывает сомнения, имеющих значение для понимания состояния суперовуляционной реакции коров-доноров на основе использования ультразвуковых исследований яичников и определения эффективности разных гормональных средств.

Результаты работы полно и своевременно опубликованы в периодических изданиях, докладывались на международных и Всероссийских конференциях и семинарах.

Диссертант проявила большую научную скрупулезность в работе над диссертацией.

Хетагурова Б.Т. проявила себя как высококвалифицированной и инициативной ученой, способной решать сложные научные задачи в области эмбриотрансплантации.

Особо отмечу самостоятельность проделанной работы, способность процессов обработки диссертанта к творческому мышлению, настойчивость, а также хорошую ориентацию в специфическом предмете исследования.

Аспирантка Хетагурова Б.Т. является сложившимся научным работником, выполненная им диссертация на актуальную тему носит законченный характер.

В целом аспирантку Хетагурову Беллу Таймуразовну можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать поставленные проблемы, достойного ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Считаю, что диссертация «Сравнительная оценка гормональной индукции полиовуляции коров-доноров разных пород» удовлетворяет требованиям ВАК Минобрнауки РФ, а соискатель заслуживает степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07-«Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

Научный руководитель:

доктор с-х наук

профессор

М.Н. Мамукаев

Подпись Мамукаева Матвея Николаевича удостоверяю:

Секретарь ученого совета Горского ГАУ



А.Х. Козырев

« 30 » июня 2014 года