

АКТ ПРОВЕРКИ ПЕРВИЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

экспертной комиссией диссертационного совета Д 06.24.692 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И.Скрябина и Кыргызском научно-исследовательском институте животноводства и пастбищ по диссертации Бектурова Амантура на тему: «Научное и практическое обоснование адаптивной ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины в Кыргызской Республике» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производство продуктов животноводства

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 06.24.692 при Кыргызском национальном аграрном университете им. К. И. Скрябина и Кыргызском научно-исследовательском институте животноводства и пастбищ создана в составе:

- доктора сельскохозяйственных наук, профессора Омбаева А.М.;
- доктора сельскохозяйственных наук, профессора Абдыкеримова А.А.;
- доктора сельскохозяйственных наук, профессора Мусабаева Б.И.

Экспертная комиссия провела проверку наличия, достоверности первичной документации и объема выполненной работы соискателем Бектуровым А. на тему «Научное и практическое обоснование адаптивной ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины в Кыргызской Республике» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производство продуктов животноводства.

На экспертизу представлена следующая первичная документация:

1. Черновой вариант докторской диссертационной работы, состоящий из введения, собственных исследований, экономической эффективности, выводов, предложений производству, списка использованной литературы и приложения;
2. Черновой вариант автореферата на русском и кыргызском языках. Резюме на русском, кыргызском и английском языках;
3. Картотека литературы отечественных и иностранных авторов по теме диссертации (список использованной литературы включает 465 источника, в том числе 73 иностранных авторов);
4. По результатам научных исследований опубликовано 44 статей, в том

числе 41 - в периодических научных рейтинговых изданиях, вошедших в Перечень рецензируемых научных изданий РИНЦ и рекомендованных НАК Кыргызской Республики и 3 - и в международной платформе научных изданий Scopus, Web of Science. Имеются оригиналы и их оттиски статей;

5. Апробация результатов исследований. Основные результаты исследований доложены на: -заседаниях ученых советов и методической комиссии Кыргызского научно-исследовательского института животноводства и пастбищ (2012-2020 гг.); -на научно-практической конференции Казахского НИИ животноводства и кормопроизводства (Алматы, 2013); -на Международной научно-практической конференции, посвящённой 90-летию заслуженного экономиста Кыргызской Республики, Арабаева Э.И. (Бишкек, 2014); -на Международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию академика Национальной академии наук Республики Казахстан и Российской академии сельскохозяйственных наук, профессора Медеубекова К.У. (Алматы, 2014); -на Международной научно-практической интернет-конференции (Ставрополь, 2015г.); -на научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина (Бишкек, 2016); -на Международной научно-практической конференции, 2-3 марта 2017 г., Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова. (Саратов, Саратовский ГАУ, 2017); -на научно-практической конференции, посвящённой 80-летию дважды Героя Социалистического Труда, Героя Кыргызской Республики Акматова Т.А. (Бишкек, 2018); -на научно-практической конференции посвящённой 100-летию док. с.-х. наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Бурятия Мункоева К.Т. ФГБОУ ВО "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия В.Р. Филиппова". (Улан-Удэ, 2019); - на International Conference Scientific and Technological Development of the Agro-Industrial Complex for the Purposes of Sustainable Development (STDAIC-2023). Bishkek, Kyrgyzstan, November 20, 2023.
6. Свидетельство и патенты автора селекционного достижения:

-к патенту №50, «Ыссык-Кульский внутривидовый зональный тип овец кыргызского горного мериноса», выданный Кыргызпатентом, Заявка №201503.5;

-патент №50; Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых достижений в Кыргызской Республике от 30.09.2015г.;

-к патенту №51, выданный Кыргызпатентом, «Таласский внутривидовый зональный тип овец кыргызского горного мериноса», Заявка №201502.5.;

-патент №51; Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых достижений в Кыргызской Республике от 30.09.2015г.;

-патент №53, Заявка №201801.5 «Южно-кыргызский внутривидовый зональный тип овец кыргызского горного мериноса», Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых достижений в Кыргызской Республике от 14.05.2018г.;

-патент №2181 Заявка №20180089.1 Название изобретения: «Сырьевая смесь для изготовления комбикорма», Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых достижений в Кыргызской Республике от 29.10.2019 г.

7. Акты внедрения результатов диссертационной работы (4 внедр).
8. Журнал экспериментальных исследований.
9. Проверена методика статистических расчетов по тексту диссертации. Методики расчета средних чисел, разброса данных и статистической достоверности верные. Проверены методы исследования и их достоверность на примере таблицы 5.1. -Живая масса овец внутривидовых зональных типов и таблицы 5.8 -Характеристика шерсти по тонине и уравненности в штапеле внутривидовых зональных типов
10. Проверены достоверность выводов и практических рекомендаций.

Таким образом, в результате проведенной проверки, комиссия подтверждает, что первичная документация диссертационной работы соискателя **Бектурова Амантура** на тему: **«Научное и практическое обоснование адаптивной ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины в Кыргызской Республике»**, оформлена правильно, в соответствии с фактическими данными. Все научные исследования

зарегистрированы в установленном порядке. Достоверность выполненных исследований подтверждается правильностью регистрации первичной документации, которая отражает весь объем выполненной работы.

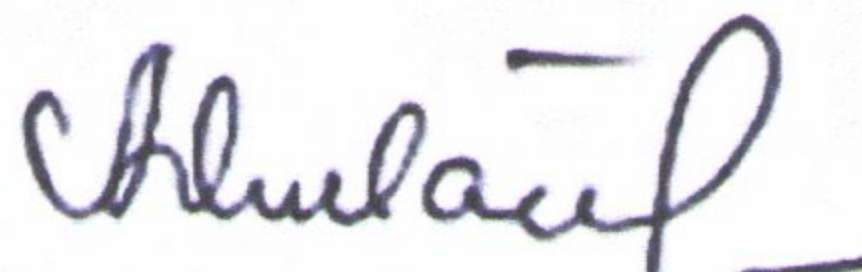
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Документы находятся в хорошем состоянии. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна и выполнена лично соискателем.

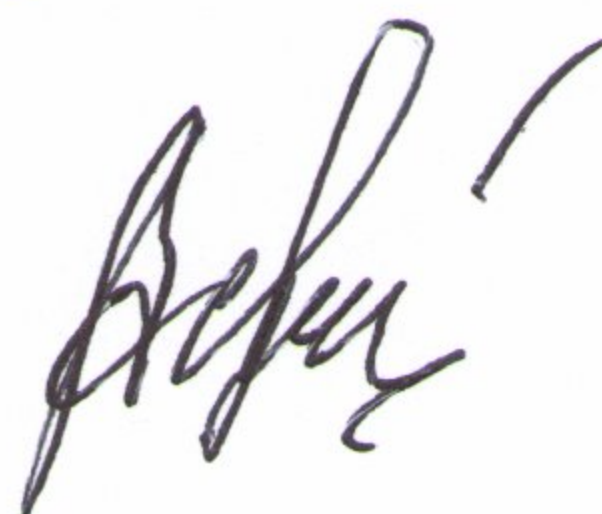
Данные первичной документации, полностью соответствуют целям и задачам исследования. Замечаний по проверке первичной документации не имеется.

Члены экспертной комиссии:

д.с.-х.н., руководитель Международного
исследовательского центра "Управление
качеством производства продукции
животноводства", профессор кафедры
"Зооинженерия" Казахского
национального аграрного
исследовательского университета

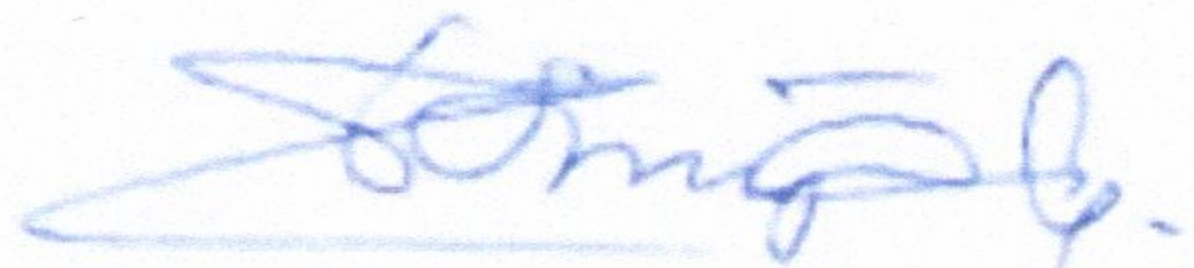
 Омбаев А.М.

д.с.-х.н., профессор кафедры
Менеджмент животноводства и
аквакультуры имени М.Н.Луцихина
Кыргызского национального аграрного
университет имени К.И. Скрябина



Абдыкеримов А.А.

д.с.-х.н., профессор



Мусабаев Б.И.

Подпись экспертов комиссии заверяю:

Ученый секретарь

диссертационного совета Д.06.24.692

к.с.-х.н.



24.06.2019 

Кадырова Ч.Т.