

АКТ ПРОВЕРКИ ПЕРВИЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

экспертов диссертационного совета Д 05.23.682 при Кыргызском национальном аграрном университете им. К.И. Скрябина и Ошском технологическом университете им. М.М. Адышева докторанта Назарова Садыка Омурбековича на тему: «Совершенствование механизации технологических процессов стрижки и купки овец», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01-технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Эксперты диссертационного совета Д 05.23.682 при Кыргызском национальном аграрном университете им. К.И. Скрябина и Ошском технологическом университете им. М.М. Адышева В составе:

доктора технических наук, профессора Омарова Р А;

член-корр. доктора технических наук, профессора Абидова А.О;

доктора технических наук, профессора, Исакова А. Ж.

произвели проверку наличия и достоверности первичной документации и выполненной работы докторанта Назарова Садык Омурбековича на тему: «Совершенствование механизации технологических процессов стрижки и купки овец»

Первичная документация, имеющаяся в наличии;

1.Черновой вариант докторской диссертационной работы, состоящий из введения, обзора литературы, характеристики экспериментального материала и методов исследования, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения.

2.Черновой вариант автореферата на русском и кыргызском языках. Резюме на русском, английском и кыргызском языках.

3. Картотека литературы отечественных и иностранных авторов: по теме диссертации (из 354 источника, из которых 318 русскоязычных, зарубежных 36).

4. По материалам диссертации опубликовано 60 научных работ в том числе, 1 монография, 10 учебников, 4 авторские свидетельства, 1 свидетельство Кыргызпатента, 1 рациональное предложение, 1 статья в журнале индексируемой системой Scopus, 29 статей в журналах входящих в систему научного цитирования РИНЦ (в т. ч. 6 - РИНЦ за рубежом, 23 - РИНЦ КР).

Материалы диссертационной работы опубликованы и апробированы на следующих научных межвузовских и международных конференциях: Алтайский государственный аграрный университет (Барнаул, 2008, 2018 г); Нижегородский государственный инженерно-экономический университет (Нижний Новгород, 2019 г.); Ошский государственный университет (Ош, 2023 г); Ошский технологический университет (Ош, 2020 г); Кыргызский государственный университет строительства, технологии и архитектуры (Бишкек, 2018, 2020 г); Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства (Бишкек, 1998, 2001, 2002 г); Казахский сельскохозяйственный

институт (Алматы, 1993 г) Евразийский союз ученых (Москва, 2010, 2019 г)); East European Scientific Journal (Варшава, 2020 г)

Основные положения диссертационной работы опубликованы в научных трудах Кыргызского национального аграрного университета. Изданы и внедрены в производство и учебный процесс рекомендации, методического указания. Варианты использования технологии и технические средства, рекомендуемые нами, нашли практическое применение у отдельных товаропроизводителей и крестьянских (фермерских) хозяйствах КР:

- А. с. №1240414, Установка для купания овец ВНИИПИ Москва. от 01.03.1986.

- А. с. №1316668, Установка для санитарной обработки овец ВНИИПИ Москва. от 15.02.19873.

- А. с. №1337014, Устройство для подачи овец на стрижку и купку овец ВНИИПИ Москва. от 15.05.1987.

- А. с. №3353437, Установка для санитарного купания овец ВНИИПИ Москва. от 22.07.1987.

- Свидетельство на рац. предложения №368 Стригальный пункт с подачей овец в купочную ванну Кыргызпатент– № 2008004. от 2.06.2008.

- Свидетельство №571. Программа для расчета параметров комплекса по стрижке и купке овец. Кыргызпатент – №20190029.от. 9.07.2019.

5. Журнал регистрации экспериментальных работ имеется.

6. Акты внедрения основных результатов диссертационной работы используются в учебном процессе, на лекционных и практических занятиях инженерно-технического факультета Кыргызского национального аграрного университета, а также внедрены в некоторых фермерско-крестьянских хозяйствах Кыргызской республики (Например, Крестьянского хозяйства «Ынтымак-Ырыс» Сокулукского района)

7. Разработана математическая модель процесса стрижки и купания овец для совместных с IBM персональных компьютеров с операционной системой Windows 98/2000/XP/NT/7/10 на языке программирования Delphi 7. Реализован оконный пользовательский интерфейс ввода данных, а также графическое представление результатов расчета.

8. Проверена метода статических расчетов по тесту диссертации и достоверность выводов и практических рекомендаций.

9. Заимствованы материалы с кандидатской диссертации в докторской, около 10-12 %

Таким образом, в результате проведенной проверки, комиссия подтверждает, что первичная документация диссертационной работы докторанта Назарова Садыка Омурбековича на тему: «Совершенствование механизации технологических процессов стрижки и купки овец», 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 проделанной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверка первичного материала подтверждает, что докторантом проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна, репрезентативна и выполнена лично докторантом. Документы находятся в хорошем состоянии. Данные, имеющиеся в первичной документации, полностью соответствуют целям и задачам исследования. Принципиальных замечаний по проверке первичной документации не имеется.

Эксперты:

доктор технических наук, профессор



Омаров Р.А.
26.04.2024 г.

член-корр. НАН КР, доктор технических наук, профессор



Абидов А.О.
26.04.2024 г.

доктор технических наук, профессор



Исаков А.Ж.
26.04.2024 г.

Подпись экспертов диссертационного совета

Заверяю Ученый секретарь диссертационного

совета Д.05.23.682 к.т.н.



Токтоналиев Б.С.