

АКТ
ПРОВЕРКИ ПЕРВИЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

экспертов диссертационного совета Д 05.23.682 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И. Скрябина и Ошском технологическом университете им. Академик М.М. Адышева соискателя Кочконбаевой Айнагул Абдылдаевны на тему «Разработка технологии и обоснование параметров рабочих органов установки для ферментации зерновки шалы риса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Экспертов диссертационного совета Д 05.23.682 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И. Скрябина и Ошском технологическом университете им. Академик М.М. Адышева в составе:

- доктора технических наук, профессора Омаров Р.А.
- кандидата технических наук, доцент Осмонканов Т.О.
- кандидата технических наук, доцент Касымбеков Р.А.

произвели проверку наличия и достоверности первичной документации и объема выполненной работы соискателя Кочконбаевой Айнагул Абдылдаевны на тему: «Разработка технологии и обоснование параметров рабочих органов установки для ферментации зерновки шалы риса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Первичная документация, имеющаяся в наличии:

1. Черновой вариант кандидатской диссертационной работы, состоящий из введения, обзора литературы, характеристики экспериментального материала и методов исследования, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списки 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.
4. По материалам диссертации опубликовано 14 научных работ (РИНЦ) из них 1 в сборе. По теме диссертации получен 1 патент № 2328 Кыргызской Республики «Передвижное устройство паротермической обработки снопов риса».
5. Апробация результатов диссертации. Результаты диссертационной работы доложены на следующих конференциях:
 1. На международных научно-практических конференциях ОшГУ (г. Ош, 2018-2022гг);
 2. Кыргызском – узбекском университете (г. Ош, 2021-2022);
 3. ОшГУ - Отчет по теме: «Увеличение производства, улучшение качественных показателей с разработкой оригинальной технологии послеуборочной доработки риса в Кыргызстане» (г. Ош, 2018г.);

4. На международной конференции CWARice “Modern Techniques in Rice Breeding: Progress and Prospects in Tissue Culture” (Иран, 2020г.);

5. КНАУ им.Скрябина «Научно-практическая разработка технологии и технических средств возделывания и производства знаменитого Узгенского риса» (г.Бишкек, 2021г);

6. Международная научно-практическая конференция «Наука, Образование, Инновации и Технологии: Оценки, Проблемы, Пути решения» посвященная 80-летию ученого-педагога Ж.Усубалиева и 30-летию Инженерной академии КР (НАН КР и институт машиноведения и автоматики, (г. Бишкек, 28-29.04.2022г.);

7. Международная научно-практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития отрасли рисоводства в обеспечении продовольственной безопасности в Кыргызстане» (КНР, 2022г.).

6. Акт внедрения основных результатов диссертационной работы научно-производственного кооператива «Тамеки» Узгенского района Ошской области.

7. Проверена методика расчетов по тексту диссертации. Проверены методы исследования и их достоверность.

8. Проверены достоверность выводов и практических рекомендаций.

Таким образом, в результате проведенной проверки, комиссия подтверждает, что первичная документация диссертационной работы соискателя Кочконбаевой Айнагул Абдылдаевны на тему: «Разработка технологии и обоснование параметров рабочих органов установки для ферментации зерновки шалы риса», 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:

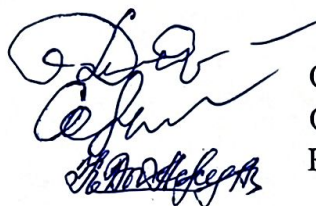
Проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна, репрезентативна и выполнена лично соискателем. Документы находятся в хорошем состоянии. Данные, имеющиеся в первичной документации,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

Эксперты:

доктор технических наук, профессор

кандидат технических наук, доцент

кандидат технических наук, доцент



Омаров Р.А.

Осмонканов Т.О.

Касымбеков Р.А.

Подпись экспертов диссертационного совета *зверяю:*

Ученый секретарь диссертационного совета *Токтаналиев Б.С.*

к.т.н., доцент



Токтаналиев Б.С.