

## АКТ ПРОВЕРКИ ПЕРВИЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

экспертов диссертационного совета Д05.23.682 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И.Скрябина и Ошском технологическом университете имени М.М.Адышева соискателя Акматовой Сымбат Жамаловны на тему: «Разработка установки для посева и водоподачи капельного полива бахчевых культур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - технологии и средства механизации сельского хозяйства

Эксперты диссертационного совета Д05.23.682 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И.Скрябина и Ошском технологическом университете имени М.М.Адышева в составе:

- доктора технических наук, профессора Омарова Р.А.
- доктора технических наук, профессора, чл.-корр. НАН КР Абидова А.О.
- кандидата технических наук, доцента кафедры информатики ОшГУ Атамкуловой М.Т.

провели проверку наличия и достоверность первичной документации и объема выполненной работы соискателя Акматовой С.Ж. на тему: «Разработка установки для посева и водоподачи капельного полива бахчевых культур», 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, аналитического обзора литературы, обоснования конструктивно-технологических параметров, теоретических и экспериментальных исследований, технико-экономической части – всего 5 разделов собственных исследований, выводов, списки использованной литературы и приложения.

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

3. Картотека литературы отечественных и зарубежных авторов по теме диссертации (122 источников, из которых 115 русскоязычных и 7 зарубежных).

4. По материалам диссертации опубликованы 13 трудов, из них 4 в изданиях зарубежных РИНЦ (Российская федерация, США), 9 в изданиях Кыргызской Республики, в т.ч. 3 статьи опубликованы единолично, получены 1 патент на изобретение Кыргызской Республики на конструкцию высевающего аппарата и 1 Евразийский патент на конструкцию разработанной сеялки.

Материалы диссертационной работы апробированы на следующих научных конференциях: В конференциях Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина: «Инновационному развитию АПК и аграрному образованию - научное обеспечение», посвященной 60-летию образования Инженерно-технического факультета (г. Бишкек, 2012 г.); «Качественное образование: будущее в руках молодых». (г. Бишкек, 2012 г.); «Посвященный 70-летию Т.Орозалиева, д.с.н., профессора, академика Инженерной академии КР, заслуженного рационализатора КР» (г. Бишкек, 2016 г.); «Аграрная экономика: проблемы, перспективы» (г. Бишкек, 2017 г.). В конференции Алтайского государственного аграрного университета (Республика Казахстан, г. Барнаул, 2021 г.) и в конференции Ивановской ГСХА имени Д.К. Беляева (Российская Федерация, г. Иваново, 2020 г.).

Акт внедрения основных результатов диссертационной работы в крестьянском хозяйстве “Мол” и “Аракет” Сокулукского района.

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

6. Проверены достоверность выводов.

Таким образом, в результате проведенной проверки, комиссия подтверждает, что первичная документация диссертационной работы соискателя Акматовой Сымбат Жамаловны на тему: «Разработка установки для посева и водоподачи капельного полива бахчевы культур» 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, репрезентативно 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



Омаров Р.А.

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



Абидов А.О.

кандидат технических наук,  
доцент



Атамкулова М.Т.

Подписи экспертов диссертационного совета заверяю:

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 05.23.682,  
к.т.н.



Токтоналиев Б.С.

23.07.24.