

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 на капельное орошение 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 ОшТУ 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 на капельное орошение 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 (107 источников, из которых 100 русскоязычных и 7 зарубежных).

4. По материалам диссертации опубликовано 15 статьи, из них 4 в изданиях зарубежных РИНЦ (Российская федерация, США), 11 в изданиях Кыргызской Республики, получены 2 патент на изобретение и 1 патента на полезную модель Кыргызской Республики, 1 евразийский патент на конструкцию разработанной сеялки ((Евразийский патент на изобретение №046860), 3 статьи опубликованы единолично.

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 на капельное орошение 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.

