

АКТ
ПРОВЕРКИ ПЕРВИЧНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

экспертов диссертационного совета Д 05.24.703 при Кыргызском государственном техническом университете имени И.Раззакова и Институт машиноведения и автоматики при национальной академии наук Кыргызской Республики Айнабековой Айнур Алмановны на тему: «Разработка методов и рекомендаций по повышению качества обработки отверстий спиральными сверлами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – технология машиностроения.

Эксперты диссертационного совета Д 05.21.642 при Кыргызском государственном техническом университете имени И.Раззакова и Институт машиноведения и автоматики при национальной академии наук Кыргызской Республики в составе:

- доктора технических наук, профессора Абсадыкова Б.Н.
- доктора технических наук, профессора Муслимова А.П.
- доктора технических наук, профессора Жолдошова Б.М.

произвели проверку наличия и достоверности первичной документации и объема выполненной работы Айнабековой Айнур Алмановны на тему: «Разработка методов и рекомендаций по повышению качества обработки отверстий спиральными сверлами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – технология машиностроения.

Первичная документация, имеющаяся в наличии:

1. Черновой вариант кандидатской диссертационной работы, состоящей из введения, 2 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, список использованной литературы и приложения.

2. Черновой вариант автореферата на русском языке.

Резюме на русском, английском и кыргызском языках.

3. Картотека литературы отечественных и иностранных авторов по теме диссертации (62 источника).

4. По теме диссертации опубликовано 19 научных статей, из них 17 в научных изданиях, индексируемых системами РИНЦ с импакт-фактором не

ниже 0,1 – вошедших в Перечень рецензируемых научных периодических изданиях НАК ПКР. Имеются оригиналы и их оттиски статей.

По теме диссертации получено 1 свидетельство объекта авторского права № 3073 Повышение стойкости сверл заточкой задних поверхностей режущих лезвий (Рукопись статьи) Рагрин Николай Алексеевич, Айнабекова Айнур Алмановна, Самсонов Владимир Алексеевич. Зарегистрировано в Государственном реестре Кыргызской Республики объектов авторского права от 28.12. 2016г.

Патент КР на полезную модель № 265. Сверло/ Рагрин Н. А., Айнабекова А. А.

5. Материалы диссертационной работы апробированы на следующих научных конференциях и семинаров:

- на Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Инновация – вектор для молодежи». (Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 2014 г.);

- на Международной научно-практической конференции «Инновации в науке и технике» Посвященная памяти первого декана ЕТФ профессора Юрикова В.А. КРСУ им. Б.Н. Ельцина (Бишкек, 2022 г.);

- на Международной научно-практической конференции «Наука, образование, инновации и технологии: оценки, проблемы, пути решения», посвященная 80- летию ученого-педагога Ж. Усубалиева и 30- летию Инженерной Академии КР. Бишкек, Кыргызский государственный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. академика У. Асаналиева; Инженерная академия Кыргызской Республики, (Бишкек, 2022 г.);

- на VIII Международной сетевой научно-практической конференции «Современные интеграционные процессы в развитии инноваций в образовании и науке» КГТУ им. И. Раззакова, (Бишкек, 2022 г.).

6. Акт внедрения ОсОО «Ала-Таш» от 12.05.2023г., КГТУ им.И.Раззакова от 16.01.2023г.

7. Проверена методика статистических расчетов по тексту диссертации.

8. Проверены достоверность выводов и практических рекомендаций.

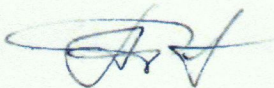
В результате проведенной проверки, комиссия подтверждает, что первичная документация диссертационной работы Айнабековой Айнур Алмановны на тему: «Разработка методов и рекомендаций по повышению качества обработки отверстий спиральными сверлами», оформлена правильно

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:

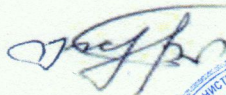
Проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна, выполнена лично соискателем. Документы находятся в хорошем состоянии. Данные, имеющиеся в первичной документации, полностью соответствуют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

**Доктор технических наук,
профессор**



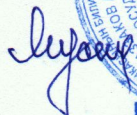
**Абсадыков Б.Н.
19.11.2024 г.**

**Доктор технических наук,
профессор**



**Жолдошов Б.М.
19.11.2024 г.**

**Доктор технических наук,
Профессор**



**Муслимов А.П.
19.11.2024 г.**



Подпись экспертов диссертационного совета заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета Д 05.24.703

к.т.н., доцент



Эликбаев К.Т.