

АКТ

проверки первичной документации диссертации Дыйканбаевой Урпии Маматкадыровны на тему: «Разработка метода повышения качества поверхностного слоя отверстий при сверлении», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – технология машиностроения, экспертами диссертационного совета Д 05.24.703 при Институте машиноведения, автоматике и геомеханики Национальной академии наук Кыргызской Республики и Кыргызском государственном техническом университете имени И. Раззакова

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 05.24.703 при Институте машиноведения, автоматике и геомеханики Национальной академии наук Кыргызской Республики и Кыргызском государственном техническом университете имени И.Раззакова в составе:

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

произвела проверку наличия и достоверности первичной документации по диссертации и объема выполненной научной работы Дыйканбаевой Урпии Маматкадыровны на тему: «Разработка метода повышения качества поверхностного слоя отверстий при сверлении», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – технология машиностроения.

Первичная документация, имеющаяся в наличии:

1. Рукопись кандидатской диссертационной работы, состоящей из введения, трех глав, включая две главы собственных исследований, основных выводов и практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения.
2. Автореферат диссертации на кыргызском и русском языках. Резюме на кыргызском, английском и русском языках.
3. Список литературы отечественных и иностранных авторов по теме диссертации (73 источника).
4. По материалам диссертации опубликовано 19 научных статей, входящих в РИНЦ, в том числе девять статей опубликовано за рубежом, а также патент Кыргызской Республики на полезную модель № 264. Сверло/ Рагрин Н. А., Дыйканбаева У.М. Имеются оттиски всех статей.
5. Материалы диссертационной работы апробированы на следующих научных конференциях:
 - на четырнадцатой общероссийской научно-практической конференции: Инновационные технологии и технические средства специального назначения. - Санкт-Петербург, БГТУ, 2022 г.;
 - на Международной научно-практической конференции «Инновации в науке и технике», КРСУ им. Б.Н. Ельцина (Бишкек, 2022 г.);
 - на Международной научно-практической конференции «Наука, образование, инновации и технологии: оценки, проблемы, пути решения», 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. Акты внедрения ОсОО «Автомаш-Радиатор» от 15.11.2024 г., ОсОО «Ала-Таш» от 11.11.2024 г., КГТУ им.И.Раззакова от 21.11.2024 г.

7. Проверена методика статистических расчетов по тексту диссертации.

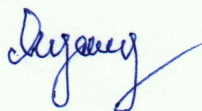
8. Проверена достоверность выводов и практических рекомендаций.

В результате проведенной проверки комиссия установила, что первичная документация диссертационной работы Дыйканбаевой Урпии Маматкадыровны на тему: «Разработка метода повышения качества поверхностного слоя отверстий при сверлении», 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:

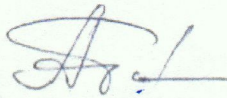
В результате проверки первичного материала установлено, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна, выполнена лично соискателем. Документы находятся в хорошем состоянии. Данные, имеющиеся в первичной документации, полностью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

**Доктор технических наук,
профессор**



**Муслимов А.П.
13.01.2025 г.**

**Доктор технических наук,
профессор**



**Абсадыков Б.Н.
13.01.2025г.**

**Доктор технических наук,
профессор**



**Жолдошов Б.М.
13.01.2025 г.**

Подписи экспертов диссертационного совета заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета Д 05.24.703

к.т.н., с.н.с.



Эликбаев К.Т.

14.01.2025