

АКТ

ПРОВЕРКИ ПЕРВИЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

экспертов комиссии диссертационного совета Д 05.21.642 при Институте Машиноведения и автоматики НАН КР, Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова Райымбековой Гулмиры Муктарбековны на тему: «Динамическая модель манипулятора отбойного агрегата с навесным молотом», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

Эксперты диссертационного совета Д 05.21.642 при Институте Машиноведения и автоматики НАН КР, Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова в составе:

- доктора технических наук, профессора Мамасаидова М.Т.
- доктора технических наук, профессора Алмаматова М.З.
- доктора технических наук, профессора Мендекеева Р.А.

произвели проверку наличия и достоверности первичной документации и объема выполненной работы Райымбековой Гулмиры Муктарбековны на тему: “Динамическая модель манипулятора отбойного агрегата с навесным молотом”, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

Первичная документация, имеющаяся в наличии:

1.Черновой вариант кандидатской диссертационной работы, состоящий из введения, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения.

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

3. По теме диссертации опубликовано 15 научных статей, из них 4 в научных изданиях, индексируемых система РИНЦ с импакт – фактором не ниже 0,1 и 3 – вошедших в Перечень рецензируемых научных периодических изданиях НАК ПКР.

4. Картотека литературы отечественных и иностранных авторов по теме диссертации

5. Апробация результатов диссертации. Результаты диссертационной работы доложены на следующих конференциях:

1. Международной научно-технической конференции «Наука, образование инновации: приоритетные направления развития» (г. Бишкек: КГТУ, 2014-2015 гг.).

2. Республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы механики машин» (г. Бишкек, Институт машиноведения НАН КР, 2014-2018 гг.).

3. Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства-основа реализации Плана нации» (г. Караганда: КарГТУ, 2015 г.).

4. Ежегодной международной конференции «Современные техника и технологии в научных исследованиях» (г. Бишкек, Научная станция РАН, 2013–2016 гг.).

5. «Летняя школа механиков» посвященная 70 – летию член – корреспондента НАН КР, первого президента инженерной академии КР С. Абдраимова. 2020 г. (Ыссык-Куль, 2015 г.)

6. 17-й Московской международной межвузовской конференции молодых ученых «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые машины и робототехнические комплексы». Москва: МГСУ, 2013 г.

7. Ежегодной международной конференции «Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство». – Санкт-Петербург: СПбФ НИЦ МС. 2019г.

8. Международной научно – практической конференции «Актуальные проблемы механики машин» посвященной 75 – летию член – корреспондента НАН КР, первого президента инженерной академии КР С. Абдраимова. Бишкек, 2020 г.

6. По результатам работы получены 3 акта внедрения.

7. Проверена методика разработки динамической модели и методика расчета математического выражения манипулятора отбойного агрегата с навесным молотом.

8. Проверена достоверность выводов и практических рекомендаций.

Таким образом, в результате проведенной проверки, комиссия подтверждает, что первичная документация диссертационной работы Райымбековой Гулмиры Муктарбековны на тему: «Динамическая модель манипулятора отбойного агрегата с навесным молотом», 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.

Доктор технических наук,
профессор

Алматов М.З.
04.10.2023

Доктор технических наук,
профессор

Мамасаидов М.Т.
04.10.2023

Доктор технических наук,
профессор

Мендекеев Р.А.
04.10.2023

Подпись экспертов диссертационного совета заверяю:

Учёный секретарь

диссертационного совета Д 05.21.642,

к. т. н.



Дресвянников С. Ю.

4.10.2023 г.