

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Мамасаидов Мухаммаджан Ташалиевич, д.т.н., профессор, академик НАН КР эксперт диссертационного совета Д05.24.703 при ИМАГ НАН КР и КГТУ им. И. Раззакова по диссертации соискателя Кынатбековой Нуржамал Нуржановны на тему «Динамика ударного механизма переменной структуры с динамической связью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

Рассмотрев представленную соискателем Кынатбековой Н.Н. диссертационную работу, пришёл к следующему заключению:

1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету принимать диссертации к защите

Представленная кандидатская диссертация соискателя Кынатбековой Н.Н. на тему «Динамика ударного механизма переменной структуры с динамической связью» соответствует профилю диссертационного совета Д05.24.703. В работе проводится исследование динамики ударного механизма переменной структуры с динамической связью, разработка конструктивной схемы и математической модели ударной массы ударного механизма, что в полной мере соответствует паспорту специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

2. Целью диссертации является исследование динамики ударного механизма переменной структуры с динамической связью и выявление закономерностей, на основе которых может быть осуществлен прогноз и выбор рациональных параметров конструкции ручных ударных механизмов, отличающихся повышенной надежностью.

Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих задач:

1. Составлением математической модели движения ударной массы в разных периодах движения;
2. Исследованием кинематики, кинетостатики и установление динамических характеристик ударного механизма переменной структуры с динамической связью;
3. Разработкой методики и алгоритма расчета геометрических параметров ударного механизма;

4. Разработкой конструкции ручного ударного механизма переменной структуры с динамической связью;
5. Разработкой методики проведения экспериментальных исследований ручного ударного МПС с динамической связью.

Соответствие объекта исследования цели и задачам диссертации.

Объект исследования: ударный механизм переменной структуры с динамической связью.

Предмет исследования: закономерности изменения структуры механизма в течение цикла и взаимодействия его звеньев с учетом инерционных и внешних нагрузок.

Актуальность темы диссертации.

В настоящее время в Кыргызстане приняты существенные меры по повышению потенциала регионов в области промышленного и гражданского строительства, развития добывающей горнорудной промышленности (угля, природных камней и т.д.). Развитие строительства и реконструкция автомобильных дорог предусмотрены в программе Правительства КР.

Значительный объем строительных и ремонтных работ выполняются с помощью ручных машин и механизированных инструментов, предназначенных для выполнения технологических операций при кратковременном воздействии ударных нагрузок на объект. Механические ударные механизмы обладают низкой долговечностью из-за высокой интенсивности ударных нагрузок, значительно превышающих статические нагрузки, действующие на опоры их элементов. Поэтому обоснование конструктивной схемы механизма, где реактивные силы от удара, разрушающие сам механизм, минимальны, и создание на основе этой схемы конструкции ударного устройства является **актуальной задачей**.

3. Научные результаты. В работе представлены следующие новые научно обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет большое значение для развития теории механизмов и машин.

3.1. *Научная новизна полученных результатов* соответствует современной науке, она заключается в разработке математической модели движения ударной массы ударного механизма в разных периодах движения и разработке методики определения кинематических, кинетостатических и динамических характеристик ударного механизма, позволяющей определить его рациональные параметры.

3.2. *Обоснование достоверности научных результатов*, полученные автором достоверны, и подтверждаются сходимостью теоретических и практических результатов.

3.3. *Теоретическое значение работы* заключается в том, что полученные результаты работы дают возможность научнообоснованно применять методику определения кинематических, кинетостатических и динамических характеристик ударного механизма при исследовании динамики подобных ударных механизмов переменной структуры.

3.4. *Соответствие квалификационному признаку.* Диссертация соответствует требованиям НАК ПКР, предъявляемым к кандидатским диссертациям и Положению о порядке присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин, является самостоятельной научно-квалификационной работой, и содержит изложение научно-обоснованных технических и технологических разработок, имеющих существенное значение в области теории механизмов и машин.

4. Практическая значимость полученных результатов. Научные результаты, полученные в кандидатской диссертации Кынатбековой Нуржамал Нуржановны, были реализованы в следующих документах:

В учебном процессе кафедры «Естественно-научных дисциплин» Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова (Акт внедрения от 14.10.2022 г.).

Разработанная методика определения рациональных параметров ударного механизма, позволяет определить движение звеньев ударного механизма переменной структуры с динамической связью в разных периодах его движения с учетом момента импульса сил.

5. Соответствие автореферата содержанию диссертации.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования. Имеет идентичное резюме на кыргызском, русском и английском языках.

6. Замечания: Из списка использованных источников необходимо исключить литературный источник №5, так как эта диссертация будет защищена только 20 декабря 2024 г.

7. Предложения: Эксперт предлагает по кандидатской диссертации Кынатбековой Н.Н. назначить:

- *в качестве ведущей организации* - Кыргызский национальный аграрный университет, где имеются специалисты по теории механизмов и машин, г. Бишкек;

- *первым официальным оппонентом* - Садиеву Анаркуль Эсенкуловну, д.т.н., профессора, КГТУ им. И. Раззакова, которая имеет труды в области теории механизмов и машин;

- вторым официальным оппонентом – Аканова Доолотбека Кусейиновича, к.т.н., доцента, Иссык-Кульского государственного университета им. К.Тыныстанова, который имеет труды в области теории механизмов и машин.

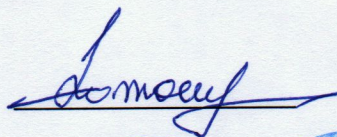
8. Рекомендации: Целесообразно представить список использованных источников в алфавитном порядке.

9. Заключение: Диссертационная работа выполнена на актуальную тему, поставленные цели и задачи решены на современном методическом уровне. Полученные соискателем результаты характеризуются внутренним единством и наличием взаимосвязи между главами диссертации. После каждой главы даны основные результаты и обоснована необходимость выполнения следующего этапа исследования. Выводы соответствуют цели и задачам исследования, а практически рекомендации основаны на комплексе исследований, выполненных соискателем, и отражают сущность научной работы.

По проверке первичной документации: проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна, выполнено лично соискателем. Документы находятся в хорошем состоянии. Данные, имеющиеся в первичной документации, полностью соответствуют целям и задачами исследования.

10. Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы рекомендуют диссертационному совету Д 05.24.703 при институте машиноведения, автоматике и геомеханики Национальной академии наук Кыргызской Республики и Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова принять к защите диссертационную работу Кынатбековой Нуржамал Нуржановны на тему «Динамика ударного механизма переменной структуры динамической связью» представленные на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 - теория механизмов и машин.

д.т.н., профессор,
академик НАН КР



М.Т. Мамасаидов

Подпись эксперта
диссертационного совета
заверяю:



К.Т. Эликбаев