

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Алмаматов Мыймынбай Закирович, д.т.н., профессора - эксперт диссертационного совета Д05.24.703 при ИМАГ НАН КР и КГТУ им. И. Рazzакова 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 предоставленную 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 Д 05.24.703. В работе проводится исследование динамики ударного механизма переменной структуры с динамической связью и разработка математической модели ударной массы механизма в разных периодах движения, что в полной мере отвечает пункту 1 паспорта 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. разработкой методики и алгоритма расчета геометрических параметров ударного механизма;
3. исследованием кинематики, кинетостатики и установление динамических характеристик ударного механизма переменной структуры с динамической связью;
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 диссертации 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 теория 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.

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 научно обоснованно применять математическую модель движения ударной массы при исследовании динамики подобных ударных механизмов переменной структуры.

3.4. *Соответствие квалификационному признаку.* Диссертация соответствуют 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 математическая модель, 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:**

- 6.1.Не определены значения реакций в опорах при высоких энергиях удара.
- 6.2.Личный вклад соискателя написан без разделения на долю участия соавторов, а в инструкции по оформлению диссертации требуется указать вклад каждого соавтора.
- 6.3.Определение линейных скоростей с использованием плана скоростей требует построению множества планов, так как планы скоростей строится для конкретного фиксированного положения.
- 6.4.Работоспособность устройств зависит от положения ударного бойка в момент соударения с хвостовика инструмента, т.е. он должен встраиваться в одну линию с ведущим звеном. Поэтому требуется обоснование его оптимальной скорости вращения.

**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. Рazzакова, 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:**

Диссертационная работа 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, представляет собой законченную научно – исследовательскую работу и рекомендуется к публичной защите, как завершённая научно-исследовательская работа.

**9. Заключение:** Выполненная соискателем Кынатбековой Н.Н. диссертационная работа на тему «Динамика ударного механизма переменной структуры с динамической связью» представляет собой теоретико – экспериментальное исследование прикладного характера, направленное на исследования динамики ударного механизма переменной структуры с динамической связью.

Структура диссертационной работы содержит все требуемые разделы, имеющие логическую связь и характеризуется внутренним единством.

В результате проведённых научно-исследовательских и экспериментальных работ в рамках диссертационной работы соискателем разработан ударный механизм переменной структуры с динамической связью, отличающийся минимальными реактивными силами в опорах при ударе, что представляет собой основное преимущество данной работы.

Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы рекомендуют диссертационному совету Д05.24.703 при институте машиноведения, автоматики 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

Алмаматов М.З

Подпись эксперта  
диссертационного совета  
заверяю:

Эликбаев К.Т.

