

# ПРОТОКОЛ № 60

заседания диссертационного совета Д 002.059.05  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН Российской академии  
наук

от 01 февраля 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 членов диссертационного совета (9 – очно и 9 – в  
удаленном интерактивном режиме) из 23 (кворум есть)

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Едакиной Т.В. на тему «Разработка и  
исследование поступательно-направляющего механизма параллельной  
структуры, обладающего свойством изоморфности», представленной на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.02.18 – Теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии доктора технических наук,  
профессора Пановко Г.Я. о диссертации Едакиной Т.В. на тему «Разработка и  
исследование поступательно-направляющего механизма параллельной  
структуры, обладающего свойством изоморфности», представленной на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.02.18 – Теория механизмов и машин.

Представленная диссертация выполнена в Федеральном государственном  
бюджетном учреждении науки Институте машиноведения им. А.А.  
Благонравова РАН и посвящена решению актуальной научной проблемы,  
связанной с разработкой и исследованием поступательно-направляющего  
механизма параллельной структуры, обладающего свойством изоморфности и  
не содержащего поступательных кинематических пар.

Диссертационное исследование по теме и содержанию соответствует  
паспорту специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин, а именно

пунктам 1 и 2 отрасли технических наук. Соответствие содержания работы указанной специальности, по которой она представляется к защите, подтверждается публикациями в журналах и трудах научных конференций, включенных в Перечень ВАК, базы данных *Web of Science*, *Scopus* и *РИНЦ*.

Основные результаты диссертации достаточно полно отражены в 7 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 2 работах в журналах, включенных в Перечень ВАК, других изданиях и трудах научных конференций, а также полученными 2 патентами РФ на изобретения.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию Едакиной Т.В. на тему «Разработка и исследование поступательно-направляющего механизма параллельной структуры, обладающего свойством изоморфности», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин.

Научный руководитель – д.т.н. Филиппов Глеб Сергеевич.

2. В качестве оппонентов утвердить:

- Горобцова Александра Сергеевича, доктора технических наук, старшего научного сотрудника, заведующего кафедрой «Высшая математика» ФГБОУ ВО Волгоградский государственный технический университет», г. Волгоград;
- Бровкину Юлию Игоревну, кандидата технических наук, доцента, заведующую кафедрой «Техническая механика» ФГАУ ВО «Московский политехнический университет», г. Москва;

3. Назначить ведущей организацией – ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» г. Москва;

4. Назначить предварительную дату защиты – «05» апреля 2022 г.;

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом до 1 авторского листа;
  6. Утвердить список рассылки автореферата.

**Голосование: «единогласно».**

Председатель  
диссертационного совета  
д.т.н., проф.



ГЛАЗУНОВ В.А.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
К.Т.Н.

30

*Almeida*

РАШОЯН Г.В.