

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета 24.1.075.01
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук

от 11 июля 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов диссертационного совета из 17 (кворум есть)

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Гарина О.А. «Разработка и исследование механизмов с шестью степенями свободы, имеющих ортогонально расположенные пары двигателей с попарно параллельными осями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.2 Машиноведение.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии доктора технических наук Филиппова Г.С. о диссертации Гарина О.А. «Разработка и исследование механизмов с шестью степенями свободы, имеющих ортогонально расположенные пары двигателей с попарно параллельными осями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.2 Машиноведение.

Представленная диссертационная работа выполнена в Федеральном бюджетном научном учреждении науки Институте машиноведения им. А.А. Благонравова РАН и посвящена синтезу и исследованию новых пространственных механизмов с шестью степенями свободы с повышенными свойствами.

Диссертационная работа Гарина Олега Анатольевича по теме и содержанию соответствует паспорту специальности 2.5.2. Машиноведение, а именно пунктам 1, 2, 3, 4 в 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.

Диссертация Гарина Олега Анатольевича представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решены актуальные задачи, имеющие научную новизну и практическую значимость.

Основные результаты диссертации достаточно полно отражены в 11 работах, в том числе, 3 статьях в периодических изданиях, включенных в Перечень ВАК РФ, 1 статье в российском периодическом издании, индексируемом в международных библиографических базах Web of Science и Scopus, 1 статье в зарубежном издании, индексируемом в базе данных Scopus, 3 статьях в изданиях, индексируемых в РИНЦ, 2 патентах РФ на полезную модель и 1 Свидетельстве о регистрации программы для ЭВМ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Гарина О.А. «Разработка и исследование механизмов с шестью степенями свободы, имеющих ортогонально расположенные пары двигателей с попарно параллельными осями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.2 Машиноведение.
Научный руководитель – д.т.н., доцент Хейло Сергей Валерьевич.

2. В качестве **оппонентов** утвердить:

- **Подураева Юрия Викторовича**, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры Московского государственного технологического университета «СТАНКИН»;
- **Бровкину Юлию Игоревну**, кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Техническая механика и компьютерное моделирование» Московского политехнического университета.

В качестве **ведущей организации** -

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Назначить предварительную дату защиты – « 26 » сентября 2023 года

Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом до 1 авторского листа.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Голосование: «единогласно».

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

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н.



ГЛАЗУНОВ В.А.

РАШОЯН Г.В.