

## ПРОТОКОЛ № 47

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

от 01 июня 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета (очно 8 и 9 в интерактивном режиме) из 23 (кворум есть)

Заседание ведет зам. председателя диссертационного совета д.т.н., проф. Пановко Г.Я.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации к.т.н. Рашояна Г.В. «Структурный синтез и кинематический анализ новых  $l$ -координатных механизмов и информационно-измерительных систем», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии доктора технических наук Столярова В.В. о диссертации к.т.н. Рашояна Г.В «Структурный синтез и кинематический анализ новых  $l$  –координатных механизмов и информационно-измерительных систем», представленной на соискание ученой степени доктора 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 расширением класса  $l$  – координатных механизмов, выявлением их общих свойств и определением области их технических приложений, имеющей важное хозяйственное значение.

Диссертационная работа Рашояна Гагика Володяевича по теме и содержанию соответствует паспорту специальности 05.02.18 — теория механизмов и машин, а именно пунктам 1 и 2 в отрасли технических наук.

Соответствие содержания работы указанной специальности, по которой она представляется к защите, подтверждается публикациями в журналах, включенных в Перечень ВАК и индексируемых в базе данных Scopus и Web of Science, трудах научных конференций, полученным патентам РФ на полезные

модели и изобретения.

Диссертация Рашояна Гагика Володяевича представляет собой законченную самостоятельную научно-квалификационную работу.

Основные результаты диссертации достаточно полно отражены в 72 научных публикациях, среди которых 26 статей, включенных в глобальные индексы цитирования Web of Science и Scopus, 10 – в изданиях, включенных в Перечень ВАК, 13 патентах на полезные модели и 2 патентах на изобретения, что соответствует требованию п. 13 Положения о порядке присуждении ученых степеней.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию к.т.н. Рашояна Г.В. «Структурный синтез и кинематический анализ новых / –координатных механизмов и информационно-измерительных систем», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

Научный консультант – д.т.н., профессор Глазунов Виктор Аркадьевич.

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

- Подураева Юрия Викторовича, доктора технических наук, профессора, проректора по учебной работе, заведующего кафедрой Московского государственного технологического университета «Станкин»;
- Скворцова Аркадия Алексеевича, доктора физико-математических наук, проректора по исследованиям и разработкам Московского политехнического университета;
- Несмиянова Ивана Алексеевича, доктора технических наук, доцента, проректора по учебной работе Волгоградского государственного аграрного университета.

3. Назначить ведущей организацией - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)», г. Москва;

4. Назначить предварительную дату защиты – «05» октября 2021 г.;

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом до 2 авторских листов;

6. Утвердить список рассылки автореферата.

Голосование: «единогласно».

Зам. председателя  
диссертационного совета  
д.т.н., проф.



ПАНОВКО Г.Я.

И.о. ученого секретаря  
диссертационного совета  
д.т.н.

ФИЛИППОВ Г.С.