

ПРОТОКОЛ № 5

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

от 10 февраля 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 человек из 21 члена совета

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Скворцова С.А. «Разработка и анализ механизмов параллельной структуры с круговой направляющей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии д.т.н., проф. Саяпина С.Н. о диссертации Скворцова С.А «Разработка и анализ механизмов параллельной структуры с круговой направляющей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – «Теория механизмов и машин».

Диссертационная работа Скворцова Сергея Александровича «Разработка и анализ механизмов параллельной структуры с круговой направляющей», выполненной в ИМАШ РАН, является законченной научно-исследовательской работой, посвященной решению актуальной научно-технической задачи, заключающейся в разработке структурных схем и исследованию кинематических характеристик новых пространственных механизмов параллельной структуры с различным числом кинематических цепей и круговой направляющей для тренажеров, связанных с имитацией движения транспортных средств.

Диссертационное исследование соответствует отрасли технических наук 05.02.00 – Машиноведение и машиностроение и паспорту специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин, по которой совету предоставлено право проведения защиты. Соответствие содержания работы указанной специальности, по которым она представляется к защите, подтверждается публикациями в журналах, включенных в Перечень ВАК, трудах научных конференций, а также полученными патентами РФ на полезные модели и изобретение.

Основное содержание диссертационной работы опубликовано открытой печати и рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Скворцова С.А. «Разработка и анализ механизмов параллельной структуры с круговой направляющей», представленную на соискание ученой степени кандидата технических

- наук по специальности 05.02.18 – «Теория механизмов и машин».
Научный руководитель – д.т.н., проф. Глазунов Виктор Аркадьевич;
2. В качестве официальных оппонентов утвердить:
 - Горобцова Александра Сергеевича, д.т.н., с.н.с. декана факультета электроники и вычислительной техники ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВолгГТУ», г. Волгоград;
 - Хейло Сергея Валерьевича, д.т.н., доцента, заведующего кафедрой теоретической и прикладной механики ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина», г. Москва.
 3. Назначить ведущей организацией Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва.
 4. Предварительная дата защиты – 25 апреля 2017 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.



АСТАШЕВ В.К.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.



БОЗРОВ В.М.