

ПРОТОКОЛ № 33

заседания диссертационного совета Д 002.059.05
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН Российской академии
наук
от 25 июня 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 14 членов диссертационного совета из 21 (кворум есть)

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Диденко Е.В. «Разработка и анализ плоских многоконтурных механизмов на основе теории графов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии доктора технических наук Саяпина С.Н. о диссертации Диденко Е.В. «Разработка и анализ плоских многоконтурных механизмов на основе теории графов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

Представленная диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН) и посвящена разработке сформированных на базе теории графов основ целенаправленного структурного синтеза механизмов и практическому применению полученной теоретической базы для создания новых многофункциональных многоконтурных механизмов, воспроизводящих различные движения, в частности, механизмов параллельной структуры.

Диссертационная работа Диденко Елены Владимировны 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, трудах научных конференций, полученными патентами РФ на изобретения и полезные модели.

Диссертация Диденко Е.В. представляет собой законченное и самостоятельное исследование.

Основные результаты диссертации достаточно полно отражены в 14 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 6 работах в журналах, включенных в Перечень ВАК.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Диденко Е.В. «Разработка и анализ плоских многоконтурных механизмов на основе теории графов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

Научный руководитель – д.т.н., профессор Смелягин Анатолий Игоревич;

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

- Хейло Сергея Валерьевича – доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой теоретической и прикладной механики ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»;

- Прокопова Владимира Сергеевича - кандидата технических наук, доцента кафедры прикладной механики ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

3. Назначить ведущей организацией - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (г. Москва).

4. Назначить предварительную дату защиты – «08» октября 2019 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., доцент

БОЗРОВ В.М.