

ПРОТОКОЛ № 22

заседания диссертационного совета Д 002.059.05
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН Российской академии наук
от 15 января 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов диссертационного совета из 21 (кворум есть)

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

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Антонова А.В. «Разработка механизмов параллельной структуры с двигателями, установленными на основании вне рабочей зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии доктора техн. наук Саяпина С.Н. о диссертации Антонова А.В. «Разработка механизмов параллельной структуры с двигателями, установленными на основании вне рабочей зоны», 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 Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН и посвящена разработке структурных схем и исследованию кинематических и динамических характеристик новых пространственных механизмов параллельной структуры с шестью степенями свободы, приводы которых расположены на основании и отделены от рабочей зоны механизма.

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 которой она представляется к защите, подтверждается публикациями в журналах, включенных в Перечень ВАК и индексируемых в базе данных Scopus, трудах научных конференций, а также полученным патентом РФ на полезную модель.

Основные результаты диссертации достаточно полно отражены в 15 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 4 работах в журналах, включенных в Перечень ВАК и 1 работе в издании, индексируемом в БД Scopus.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Антонова А.В. «Разработка механизмов параллельной структуры с двигателями, установленными на основании вне рабочей зоны», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин. Научный руководитель – д.т.н., профессор Глазунов Виктор Аркадьевич;
2. В качестве официальных оппонентов утвердить:
 - Несмиянова Ивана Алексеевича - доктора технических наук, доцента, декана Инженерно-технологического факультета ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»;
 - Бровкину Юлию Игоревну, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры "Техническая механика", ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»;
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 –19 марта 2019 г.;
5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом до 1 авторского листа;
6. Утвердить список рассылки автореферата.

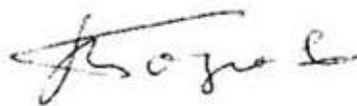
Голосование: «единогласно».

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



ПАНОВКО Г.Я.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.



БОЗРОВ В.М.