

ПРОТОКОЛ № 14

заседания диссертационного совета Д 002.059.05
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН Российской академии наук
от 20 июня 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.т.н., проф. Асташев В.К. – председатель совета, д.т.н., проф. Пановко Г.Я. - зам.председателя совета, к.т.н. Бозров В.М. – ученый секретарь совета, члены совета: д.т.н. Банах Л.Я., чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. Болотник Н.Н., д.т.н., проф. Буяновский И.А., д.т.н., проф. Глазунов В.А., д.т.н. Гринчар Н.Г., д.т.н., проф. Гуськов А.М., д.т.н. Крупенин В.Л., д.ф.-м.н., проф. Мисюрин С.Ю., д.т.н., проф. Саяпин С.Н., д.т.н., проф. Синев А.В., д.т.н., проф. Столяров В.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Несмиянова И.А «Структурный и параметрический синтез и оптимизация программных движений на основе трипода», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии д.т.н., проф. Глазунова В.А.. о диссертации Несмиянова И.А «Структурный и параметрический синтез и оптимизация программных движений на основе трипода», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

Представленная диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» и посвящена решению проблем структурного и параметрического синтеза, механики и управления движением манипуляторов параллельно-последовательной структуры на основе трипода с поворотным основанием, синтеза и реализации заданных траекторий выходного звена манипулятора.

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, трудах научных конференций, полученными патентами РФ на полезные модели и изобретения, а также свидетельством о гос. Регистрации программы для ЭВМ.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в открытой печати и достаточно полно отражены в 79 работах, их них 18 –в журналах, включенных в Перечень ВАК.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Несмиянова И.А «Структурный и параметрический синтез и оптимизация программных движений на основе трипода», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин. Научный консультант – д.ф.-м.н., доцент Жога Виктор Викторович;
2. В качестве официальных оппонентов утвердить:
 - д.т.н., проф. Смелягина Анатолия Игоревича – заведующего кафедрой теоретической механики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар
 - д.т.н., доцента Хейло Сергея Валерьевича - заведующего кафедрой теоретической и прикладной механики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет дизайна и технологии имени А.Н. Косыгина», г. Москва
 - д.т.н. Рыбак Ларису Александровну – профессора кафедры технологии машиностроения ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова», г. Белгород
3. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург
4. Назначить предварительную дату защиты – 28 ноября 2017 г.;
5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом до 2 авторских листов;
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.