

## ПРОТОКОЛ № 45

заседания диссертационного совета Д 002.059.05  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук  
от 27 апреля 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 членов диссертационного совета из 23 (кворум имеется).

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Защита диссертации Носовой Н.Ю. «Разработка и исследование пространственных механизмов параллельной структуры с шарнирными параллелограммами с различным числом степеней свободы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: 1. Защиту диссертации Носовой Н.Ю. «Разработка и исследование пространственных механизмов параллельной структуры с шарнирными параллелограммами с различным числом степеней свободы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

Научный руководитель – д.т.н., доцент Хейло Сергей Валерьевич

Официальные оппоненты:

1. Захаров Михаил Николаевич – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой РКЗ «Основы конструирования машин» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва
2. Бровкина Юлия Игоревна, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой "Техническая механика", ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»;

Ведущая организация: - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», институт информационных технологий и автоматизации, г. Санкт-Петербург

Вопросы задавали: д.т.н. Глазунов В.А., д.т.н. Пановко Г.Я. (3 вопроса), к.т.н. Рашоян Г.В. (2 вопроса), д.т.н. Воробьев Е.И., д.т.н. Тимофеев Г.А. (2 вопроса).

В дискуссии приняли участие: д.т.н. Глазунов В.А., д.т.н. Саяпин С.Н., д.т.н. Воробьев Е.И.

Состав счетной комиссии: д.т.н. Албагачиев А.Ю., д.т.н. Разумовский И.А., д.т.н. Саяпин С.Н.

Председателем счетной комиссии единогласно избран д.т.н. Саяпин Сергей Николаевич.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из

них 17 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 18, против присуждения учёной степени – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Протокол счетной комиссии утверждается – единогласно.

2. Обсуждение заключения диссертационного совета по диссертации Носовой Н.Ю. «Разработка и исследование пространственных механизмов параллельной структуры с шарнирными параллелограммами с различным числом степеней свободы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1) На основании защиты диссертации и результатов тайного голосования членов совета считать, что диссертация НОСОВОЙ Натальи Юрьевны «Разработка и исследование пространственных механизмов параллельной структуры с шарнирными параллелограммами с различным числом степеней свободы», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин, соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п. 9 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить НОСОВОЙ Наталье Юрьевне ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.


2) Принять заключение диссертационного совета.


Результаты голосования по заключению совета – единогласно.

Председатель  
диссертационного совета  
д.т.н., проф.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.т.н.



  
ГЛАЗУНОВ В.А.

  
РАШОЯН Г. В.