

ПРОТОКОЛ № 13

заседания диссертационного совета 24.1.075.01
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
от 23 апреля 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 17 (кворум имеется).

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Защита диссертации Киселевым С.В. «Разработка и исследование складных механизмов параллельной структуры, включающих круговую направляющую», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.2. Машиноведение (технические науки).

СЛУШАЛИ: 1. Защиту диссертации Киселева С.В. «Разработка и исследование складных механизмов параллельной структуры, включающих круговую направляющую», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.2. Машиноведение (технические науки).

Научный руководитель – к.т.н. Фомин Алексей Сергеевич.

Оппоненты:

1. Воробьева Наталья Сергеевна, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Механика» Волгоградского государственного аграрного университета;
2. Приходько Александр Александрович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Техническая механика и специальные машины им. профессора А.А. Петрика» Кубанского государственного технологического университета, г. Краснодар.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство.)», г. Москва.

Вопросы задавали: д.ф.-м.н. Карпенко А.П., д.т.н. Саламандра К.Б. (2 вопроса), д.т.н. Саяпин С.Н. (2 вопроса), д.т.н. Пановко Г.Я., д.т.н. Тимофеев Г.А.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н. Карпенко А.П., д.т.н. Пановко Г.Я., д.т.н. Саламандра К.Б., д.т.н. Глазунов В.А.

Состав счетной комиссии: д.т.н. Саламандра К.Б., д.т.н. Сахвадзе Г.Ж., д.т.н. Филиппов Г.С.

Председателем счетной комиссии единогласно избран д.т.н. Филиппов Г.С.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 17 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Протокол счетной комиссии утверждается – единогласно.

2. Обсуждение заключения диссертационного совета по диссертации Киселева С.В. «Разработка и исследование складных механизмов параллельной структуры, включающих круговую направляющую», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.2. Машиноведение (технические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1) На основании защиты диссертации и результатов тайного голосования членов совета считать, что диссертация Киселева С.В. «Разработка и исследование складных механизмов параллельной структуры, включающих круговую направляющую», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.2. Машиноведение (технические науки), соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п. 9 – 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции с изменениями утв. Постановлением Правительства РФ от 20 марта 2021 г. № 426 и от 07 июня 2021 г. № 458), и присудить КИСЕЛЕВУ Сергею Валерьевичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.5.2. Машиноведение (технические науки).

2) Принять заключение диссертационного совета.

Результаты голосования по заключению совета – единогласно.

Председатель диссертационного совета
д.т.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н.



В.А. Глазунов

ГЛАЗУНОВ В.А.

Г.В. Рашоян

РАШОЯН Г. В.