

ПРОТОКОЛ № 50

заседания диссертационного совета Д 002.059.05
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
от 14 сентября 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 21 член диссертационного совета из 23 (кворум имеется).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Защита диссертации Чернецовым Р.А. «Разработка и анализ механизмов, обеспечивающих постоянство точки ввода инструмента в рабочую зону, полученных на основе использования ременных и конических передач», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: 1. Защиту диссертации Чернецова Р.А. «Разработка и анализ механизмов, обеспечивающих постоянство точки ввода инструмента в рабочую зону, полученных на основе использования ременных и конических передач», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин.

Научный руководитель – к.т.н., доцент Алешин Александр Константинович

Официальные оппоненты:

1. Скворцов Аркадий Алексеевич, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой динамики, прочности машин и сопротивления материалов, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», г. Москва.

2. Ларюшкин Павел Андреевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Основы конструирования машин» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.

Ведущая организация: - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)», г. Москва.

Вопросы задавали: д.т.н. Глазунов В.А., д.т.н. Азиков Н.С. (2 вопроса), к.т.н. Рашоян Г.В. (2 вопроса), д.т.н. Филиппов Г.С. (2 вопроса), чл.-корр. РАН Болотник Н.Н. (2 вопроса), д.т.н. Бахмутов С.В.

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

Состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Карпенко А.П., д.т.н. Саяпин С.Н., д.т.н. Филиппов Г.С.

Председателем счетной комиссии единогласно избран д.т.н. Саяпин С.Н.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 20 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 20 , против присуждения ученой степени – 1 , недействительных бюллетеней – 0 .

Протокол счетной комиссии утверждается – единогласно.

2. Обсуждение заключения диссертационного совета по диссертации Чернецова Р.А. «Разработка и анализ механизмов, обеспечивающих постоянство точки ввода инструмента в рабочую зону, полученных на основе использования ременных и конических передач», 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 ЧЕРНЕЦОВА Роберта Александровича «Разработка и анализ механизмов, обеспечивающих постоянство точки ввода инструмента в рабочую зону, полученных на основе использования ременных и конических передач», 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 в редакции с изменениями утв. Постановлением Правительства РФ от 20 марта 2021 г. № 426), и присудить ЧЕРНЕЦОВУ Роберту Александровичу ученою 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-р техн. наук, профессор



ГЛАЗУНОВ В.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета

канд. техн. наук

РАШОЯН Г. В.