

ПРОТОКОЛ № 43

заседания в удаленном интерактивном режиме диссертационного совета Д 002.059.05
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН Российской академии наук
от 16 марта 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 23 члена диссертационного совета из 23 (из них 13 членов ДС присутствуют лично, 10 – в удаленном интерактивном режиме).

Заседание ведет зам. председателя диссертационного совета Д 002.059.05
проф., д.т.н. Пановко Г.Я.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Защита диссертации к.т.н. Саламандра К.Б. «Анализ и синтез механизмов робототехнических систем, автоматических линий и коробок передач на основе принципа многопоточности», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации к.т.н. Саламандра К.Б. «Анализ и синтез механизмов робототехнических систем, автоматических линий и коробок передач на основе принципа многопоточности», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.18 – «Теория механизмов и машин».

Научный консультант – д.т.н., профессор Глазунов Виктор Аркадьевич

Официальные оппоненты:

1. Жавнер Виктор Леонидович, доктор технических наук, доцент, профессор Института робототехники и автоматизации ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;
2. Крюков Владимир Алексеевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Проектирование механизмов и деталей машин» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;
3. Марковец Алексей Владимирович, доктор технических наук, профессор, директор института информационных технологий и автоматизации, заведующий кафедрой машиноведения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (удаленно).

Ведущая организация: - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», г. Волгоград.

Вопросы задавали: д.т.н., проф. Пановко Г.Я., д.т.н., проф. Балакшин О.Б., д.т.н., проф. Воробьев Е.И., д.т.н., проф. Гуськов А.М. (удаленно).

В дискуссии приняли участие: д.т.н., проф. Воробьев Е.И., д.т.н., проф. Асташев В.К., д.т.н., проф. Бахмутов С.В. (удаленно), д.т.н., проф. Пановко Г.Я.

Открытое голосование членов диссертационного совета.

При подсчете голосов диссертационный совет в количестве 23 человек (13 членов ДС присутствуют лично, 10 – в удаленном интерактивном режиме), из них 22 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: ЗА присуждение учёной степени – 23 , против присуждения учёной степени – 0 , воздержались - 0 , не участвовавших в голосовании - нет.

Обсуждение заключения диссертационного совета по диссертации к.т.н. Саламандра К.Б. «Анализ и синтез механизмов робототехнических систем, автоматических линий и коробок передач на основе принципа многопоточности», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.18 – «Теория механизмов и машин».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) На основании защиты диссертации и результатов открытого голосования членов совета считать, что диссертация САЛАМАНДРА Константина Борисовича «Анализ и синтез механизмов робототехнических систем, автоматических линий и коробок передач на основе принципа многопоточности» по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук по п. 9 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842), и присудить САЛАМАНДРА Константину Борисовичу ученую степень доктора технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

2) Принять заключение диссертационного совета.

Результаты голосования по заключению совета – единогласно.

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

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.



ПАНОВКО Г.Я.

РАШОЯН Г. В.