

## ПРОТОКОЛ № 38

заседания диссертационного совета Д 002.059.05  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук

от 08 декабря 2020 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 21 (кворум есть)

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

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите 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: председателя экспертной комиссии доктора технических наук Воробьев Е.И. о 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.

Представленная диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте машиноведения им. А.А. Благонравова РАН и посвящена решению актуальной научной проблемы, имеющей важное хозяйственное значение и направленной на повышения эффективности и расширение функциональности механических систем машин для различных применений на основе принципа многопоточности передачи механической энергии в механизмах.

Диссертационная работа Саламандра Константина Борисовича по теме и содержанию соответствует паспорту специальности 05.02.18 — теория механизмов и машин, а именно пунктам 1 и 2 в отрасли технических наук.

Соответствие содержания работы указанной специальности, по которой она представляется к защите, подтверждается публикациями в журналах,

включенных в Перечень ВАК и индексируемых в базе данных Scopus и Web of Science, трудах научных конференций, полученным патентам РФ и США на изобретения.

Диссертация Саламандра Константина Борисовича представляет собой законченную самостоятельную научно-квалификационную работу.

Основные результаты диссертации достаточно полно отражены в 64 работах, в том числе в 14-ти публикациях в журналах, включенных в глобальные индексы цитирования Web of Science и Scopus, 14 статьях в журналах, входящих в перечень рецензируемых журналов ВАК, 3-х патентах РФ на изобретение и 11 патентах США на изобретение.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию к.т.н. Саламандра К.Б. «Анализ и синтез механизмов робототехнических систем, автоматических линий и коробок передач на основе принципа многопоточности», представленную 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;

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

- Жавнера Виктора Леонидовича, доктора технических наук, доцента, профессора Института робототехники и автоматизации ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

- Крюкова Владимира Алексеевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Проектирование механизмов и деталей машин» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;

- Марковца Алексея Владимировича, доктора технических наук, профессора, директора института информационных технологий и автоматизации, заведующего кафедрой машиноведения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна».

3. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», г. Волгоград;

4. Назначить предварительную дату защиты – «16» марта 2021 г.;

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом до 2 авторских листов;

6. Утвердить список рассылки автореферата.

Голосование: «единогласно».

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



ПАНОВКО Г.Я.

И.о. ученого секретаря  
диссертационного совета  
д.т.н., проф.

СТОЛЯРОВ В.В.

How far  
Cancer