

ПРОТОКОЛ № 58

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

от 25 января 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 членов диссертационного совета (очно 9 и 9 в интерактивном режиме) из 23 (кворум есть)

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

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации к.т.н. Алешина А.К. «Теоретическое обоснование и разработка методологии определения параметров, обуславливающих функциональные характеристики механизмов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии доктора технических наук Филиппова Г.С. о диссертации к.т.н. Алешина А.К. «Теоретическое обоснование и разработка методологии определения параметров, обуславливающих функциональные характеристики механизмов», 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 разработке методологии определения параметров, обуславливающих функциональные характеристики механизмов для решения задач оценки технического состояния, настройки и рациональной эксплуатации переналаживаемых механизмов.

Диссертационная работа Алешина Александра Константиновича 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 на полезные модели и изобретения.

Диссертация Алешина Александра Константиновича представляет собой законченную самостоятельную научно-квалификационную работу.

Основные результаты диссертации достаточно полно отражены в 75 работах, в том числе одной коллективной монографии, 21 статье в журналах, включенных в глобальные индексы цитирования Web of Science и Scopus, 13 статьях в журналах, входящих в Перечень рецензируемых журналов ВАК, 20 патентах, что соответствует требованию п. 11 и 13 Положения о порядке присуждении ученых степеней.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию к.т.н. Алешина А.К. «Теоретическое обоснование и разработка методологии определения параметров, обуславливающих функциональные характеристики механизмов», 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 оппонентов утвердить:

- **Яцуна Сергея Федоровича**, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой механики, мехатроники и робототехники Юго-Западного государственного университета (ЮЗГУ). Г. Курск;

- **Вермеля Владимира Дмитриевича**, доктора технических наук, профессора, начальника НТЦ Научно-производственного комплекса ФГУП «ЦАГИ», профессора МФТИ, заслуженного машиностроителя РФ;

- **Скворцова Аркадия Алексеевича**, доктора физико-математических наук, проректора по исследованиям и разработкам Московского политехнического университета.

3. Назначить ведущей организацией - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**, г. Москва;

4. Назначить предварительную дату защиты – «26» апреля 2022 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.

ФИЛИПОВ Г.С.