

**Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский университет)**

**ПРОТОКОЛ**

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

**13 апреля 2022 г.**

**№ 8**

**МОСКВА**

Председатель диссертационного совета - д.ф.-м.н., профессор Д.В. Тарлаковский  
Ученый секретарь – к.ф.-м.н., доцент Г.В. Федотенков

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

председатель диссертационного совета д.ф.-м.н., профессор Тарлаковский Д.В.,  
заместитель предс. дисс. совета д.т.н., профессор Фирсанов В.В.,  
ученый секр. дисс. совета к.ф.-м.н., Федотенков Г.В.,  
д.т.н., профессор Антуфьев Б.А.  
д.т.н., доцент Бирюков В.И.  
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.  
д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В.,  
д.т.н., профессор Дмитриев В.Г.  
д.т.н., профессор Дудченко А.А.,  
д.т.н., профессор Зверяев Е.М.,  
д.ф.-м.н., профессор Кузнецов Е.Б.  
д.т.н., профессор Лурье С.А.  
д.т.н., профессор Нерубайло Б.В.  
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.  
д.ф.-м.н., профессор Рыбаков Л.С.,  
д.т.н., профессор Сидоренко А.С.,  
д.ф.-м.н., Солдатенков И.А.  
д.т.н., профессор Туркин И.К.,

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

О принятии к защите диссертационной работы Бойкова Андрея Александровича на тему «Контактное взаимодействие металлических профилированных уплотнений с сопрягаемыми поверхностями фланцев в соединениях трубопроводов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

## **СЛУШАЛИ:**

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя: д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06), д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Бойкова Андрея Александровича огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Дмитриев В.Г.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 12 научных работах, из них 5 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 1 работа в издании, входящем в мировую базу данных научного цитирования Scopus, остальные 6 – в прочих изданиях.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете Д 212.125.05.

## **ВЫСТУПИЛИ:**

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Бойкова А.А. выступил д.т.н., профессор Дмитриев В.Г. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Проектирование сложных технических систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

Основываясь на предложениях кафедры «Проектирование сложных технических систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Бойкова Андрея Александровича на тему «Контактное взаимодействие металлических профилированных уплотнений с сопрягаемыми поверхностями фланцев в соединениях трубопроводов».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Бойкова Андрея Александровича:  
– доктора технических наук, преподавателя отдела по подготовке научных кадров (Аспирантуры) федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук», г. Москва, профессора **Кравченко Игоря Николаевича**

– доктора технических наук, заведующего кафедрой теоретической и прикладной механики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина», доцента **Хейло Сергея Валерьевича**.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», г. Москва.
4. Назначить дату защиты 22 июня 2022 г. в 14<sup>00</sup>.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.т.н., профессор Дмитриев В.Г. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессор Фирсанов В.В. (специальность 01.02.06), д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н. (специальность 01.02.04) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

#### Результаты голосования:

За: 18,  
Против: 0,  
Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель  
диссертационного совета Д 212.125.05,  
д.ф.-м.н., профессор

Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.05  
к.ф.-м.н., доцент

Г.В. Федотенков

Начальник отдела УДС МАИ  
Т.А. Аникина

