

**Институт прикладной механики Российской академии наук
(ИПРИМ РАН)**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.508.01

28 июня 2024 г.

№ 5

МОСКВА

Председатель диссертационного совета - д.т.н., Власов А. Н.
Ученый секретарь – к.т.н., Корнев Ю. В.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета д.т.н., Власов А. Н.,
заместитель предс. дисс. совета д.т.н., профессор Лурье С. А.,
заместитель предс. дисс. совета д.ф.-м.н., профессор Мовчан А. А.,
ученый секр. дисс. совета к.т.н., Корнев Ю. В.,
д.ф.-м.н., Белов П. А.,
д.ф.-м.н., ст. научный сотрудник, Данилин А. Н.,
д.ф.-м.н., профессор Кузнецов С. В.,
д.т.н., профессор Мондрус В. Л.,
д.ф.-м.н., Мягков Н. Н.,
д.ф.-м.н., Соляев Ю. О.,
д.т.н., Фельдштейн В. А.,
д.ф.-м.н., профессор Шешенин С. В.

Всего присутствовало 12 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Труфанова Александра Николаевича на тему «Термомеханические процессы в специальных оптических волокнах при их производстве и эксплуатации», представленной к защите на соискании ученой степени доктора технических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.ф.-м.н., Мовчана А. А. (специальность 1.1.8.) и членов д.т.н., Мондруса В. Л. (специальность 1.1.8.), д.т.н., Мягкова Н. Н. (специальность 1.1.8.) по диссертационной работе Труфанова Александра Николаевича огласил заместитель председателя совета д.ф.-м.н., Мовчан А. А.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела, название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 68 научных работах, из них 40, отнесенных к категориям К-1 или К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях индексируемых международными базами данных Web of Science, Scopus.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете 24.1.508.01.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Труфанова Александра Николаевича выступил д.ф.-м.н., Мовчан А. А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Вычислительная математика, механика и биомеханика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Вычислительная математика, механика и биомеханика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Труфанова Александра Николаевича на тему «Термомеханические процессы в специальных оптических волокнах при их производстве и эксплуатации».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Труфанова Александра Николаевича:
 - доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой фундаментальной математики ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь, **Аптукова Валерия Нагимовича**.
 - доктора физико-математических наук, директора Института проблем машиностроения РАН – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук», г. Нижний Новгород, **Ерофеева Владимира Ивановича**.

– доктора физико-математических наук, профессора кафедры теории пластичности, ФГБОУ ВО Московский государственный университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва, **Федулова Бориса Никитовича**.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиностроения Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.
4. Назначить дату защиты 2 октября 2024 г. в 15⁰⁰.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе: председателя д.ф.-м.н., Мовчана А. А. (специальность 1.1.8.) и членов: Мондруса В. Л. (специальность 1.1.8.), д.т.н., Мягкова Н. Н. (специальность 1.1.8.) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 12,
Против: 0,
Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель
диссертационного совета 24.1.508.01,
д.т.н.



Власов А. Н.

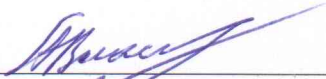

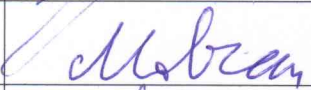
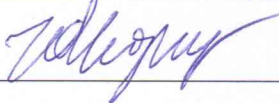

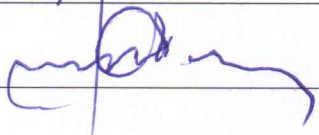
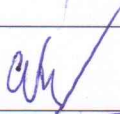
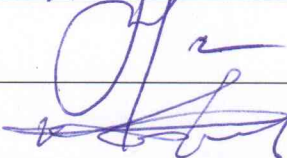
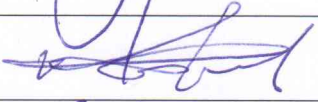
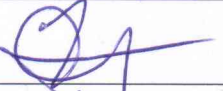
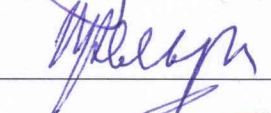

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.508.01,
к.т.н.

Корнев Ю. В. Корнев Ю. В.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 24.1.508.01

к заседанию совета « 28 » 06 2024 г., протокол № 5, по принятию к защите диссертации Труфанова Александра Николаевича на тему «Термомеханические процессы в специальных оптических волокнах при их производстве и эксплуатации» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

	Фамилия, И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)
1.	Власов А. Н.	д.т.н., 1.1.8.	
2.	Лурье С. А.	д.т.н., 1.1.8.	
3.	Мовчан А. А.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
4.	Корнев Ю. В.	к.т.н., 1.1.8.	
5.	Андреев В. И.	д.т.н., 1.1.8.	
6.	Белов П. А.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
7.	Данилин А. Н.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
8.	Коваленко М. Д.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
9.	Кузнецов С. В.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
10.	Мондрус В. Л.	д.т.н., 1.1.8.	
11.	Мягков Н. Н.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
12.	Соляев Ю. О.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
13.	Фельдштейн В. А.	д.т.н., 1.1.8.	
14.	Шешенин С. В.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.508.01



Корнев Ю. В.