

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

14 октября 2021 г.

№ 20

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., с.н.с. Антуфьев Б.А.,
д.т.н., доцент Бирюков В.И.,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.,
д.ф.-м.н., доцент Гришанина Т.В.,
д.т.н., профессор Дмитриев В.Г.,
д.т.н., профессор Дудченко А.А.,
д.ф.-м.н., профессор Кузнецов Е.Б.,
д.ф.-м.н., профессор Медведский А.Л.,
д.ф.-м.н., профессор Мовчан А.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.т.н., профессор Туркин И.К.,
д.т.н., с.н.с. Тютюнников Н.П.

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Прокудина Олега Александровича на тему «Расчетно-экспериментальный метод исследования деформирования многослойных металлополимерных композитов с учетом эффектов межслоевого сдвига», 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 Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) и членов: д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Прокудина Олега Александровича огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Фирсанов В.В.

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 10 научных работах, из них 3 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК 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 Прокудина Олега Александровича выступил член совета, д.т.н., профессор Фирсанов В.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Механика наноструктурных материалов и систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

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

1. Принять к защите диссертационную работу Прокудина Олега Александровича на тему «Расчетно-экспериментальный метод исследования деформирования многослойных металлополимерных композитов с учетом эффектов межслоевого сдвига».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Прокудина Олега Александровича:

- доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Машиноведения и инженерной графики» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университета им. А.Н. Туполева – КАИ»,

Митряйкина Виктора Ивановича

- доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры «Математического и компьютерного моделирования» ФГБОУ ВО

«Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»,

Кондратова Дмитрия Вячеславовича.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной механики Российской академии наук» (ИПРИМ РАН).
4. Назначить дату защиты 15 декабря 2021 г. в 15:30.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:
д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06), д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (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

