

Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

3 апреля 2019 г.

№ 5

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., Бойцов Б.В.
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.
д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В.,
д.т.н., профессор Дудченко А.А.,
д.т.н., профессор Зверьяев Е.М.,
д.ф.-м.н., профессор Кузнецов Е.Б.
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., Сибиряков А.В.,
д.т.н., Сидоренко А.С.,
д.т.н., профессор Туркин И.К.,
д.т.н., профессор Тютюнников Н.П.,

Всего присутствовало 17 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Сафронова Павла Андреевича на тему «Описание процесса деформирования изгибаемых элементов из сплава с памятью формы с учетом разносопротивляемости материала», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.т.н., профессор Тютюнникова Н.П. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.ф.-м.н., профессора Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессора Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Сафронова Павла Андреевича огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Тютюнников Н.П.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела», 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 Сафронова П.А. выступил д.т.н., профессор Тютюнников Н.П. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Сафронова Павла Андреевича на тему «Описание процесса деформирования изгибаемых элементов из сплава с памятью формы с учетом разносопротивляемости материала».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Сафронова Павла Андреевича:
– доктора физико-математических наук, профессора кафедры «Теории упругости» Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ), г. Санкт-Петербург, профессора Волкова Александра Евгеньевича.

– кандидата технических наук, менеджера по моделированию клиентских процессов дирекции по техническому развитию и качеству АО «Северсталь Менеджмент», **Нуштаева Дмитрия Владимировича.**

3. Утвердить в качестве ведущей организации открытое акционерное общество «Национальный Институт Авиационных Технологий» (НИАТ), г. Москва.
4. Назначить дату защиты 5 июня 2019 г. в 16³⁰.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.ф.-м.н., профессор Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессор Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и д.т.н., профессор Тютюнникову Н.П. (специальность 01.02.04) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 17,

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

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 212.125.05

к заседанию совета « 3 » апреля 2019 г., протокол № 5, по принятию к защите диссертации Сафронова Павла Андреевича на тему «Описание процесса деформирования изгибаемых элементов из сплава с памятью формы с учетом разносопротивляемости материала» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела».

	Фамилия, И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)
1.	Тарлаковский Д.В.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
2.	Фирсанов В.В.	д.т.н., 01.02.06	
3.	Федотенков Г.В.	к.ф.-м.н. 01.02.04	
4.	Антуфьев Б.А.	д.т.н., 01.02.04	
5.	Бирюков В.И.	д.т.н., 01.02.06	
6.	Вестяк В.А.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
7.	Бойцов Б.В.	д.т.н., 01.02.04	
8.	Ганиев Р.Ф.	д.т.н., 01.02.06	
9.	Гришанина Т.В.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
10.	Дмитриев В.Г.	д.т.н., 01.02.04	
11.	Дудченко А.А.	д.т.н., 01.02.04	
12.	Зверьяев Е.М.	д.т.н., 01.02.04	
13.	Кузнецов Е.Б.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
14.	Лурье С.А.	д.т.н., 01.02.04	
15.	Медведский А.Л.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
16.	Меркурьев И.В.	д.т.н., 01.02.06	
17.	Мовчан А.А.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
18.	Нерубайло Б.В.	д.т.н., 01.02.06	
19.	Рабинский Л.Н.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
20.	Рыбаков Л.С.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
21.	Сибиряков А.В.	д.т.н., 01.02.06	
22.	Сидоренко А.С.	д.т.н., 01.02.06	
23.	Солдатенков И.А.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
24.	Туркин И.К.	д.т.н., 01.02.04	
25.	Тютюнников Н.П.	д.т.н., 01.02.04	

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05

Федотенков Г.В.