

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

24.05.2019 г.

№ 14

МОСКВА

Председатель дисс. совета - д.ф.-м.н., проф. Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – к.ф.-м.н. Г.В. Федотенков

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета д.ф.-м.н., проф. Тарлаковский Д.В.,
заместитель предс. дисс. совета д.т.н., проф. Фирсанов В.В.,
ученый секр. дисс. совета к.ф.-м.н. Федотенков Г.В.,
д.т.н., проф. Антуфьев Б.А.,
д.т.н., проф. Бирюков В.И.,
д.ф.-м.н., проф. Вестяк В.А.,
д.ф.-м.н., проф. Гришанина Т.В.,
д.т.н., проф. Дудченко А.А.,
д.ф.-м.н., проф. Кузнецов Е.Б.,
д.ф.-м.н., проф. Мовчан А.А.,
д.т.н., проф. Нерубайло Б.В.,
д.ф.-м.н., проф. Рабинский Л.Н.,
д.ф.-м.н., проф. Рыбаков Л.С.,
д.т.н., проф. Сибиряков А.В.,
д.т.н., проф. Сидоренко А.С.,
д.т.н., проф. Туркин И.К.,
д.т.н., проф. Тютюнников Н.П.

Всего присутствовало 17 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Тараканова Павла Владимировича на тему «Разработка методики оценки влияния водородсодержащей среды на скорость роста трещин при статическом и циклическом нагружении», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.ф.-м.н., проф. Мовчана А.А. (специальность 01.02.04) и членов д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Дмитриева В.Г. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Тараканова Павла Владимировича огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., проф. Мовчан А.А.

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 26 научных работах, из них 4 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, 10 статей в зарубежных изданиях, входящих в базу данных Scopus и Web of Science остальные 12 – 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 Тараканова Павла Владимировича выступил член совета, д.ф.-м.н., проф. Мовчан А.А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Прочность авиационных и ракетно-космических конструкций» ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Прочность авиационных и ракетно-космических конструкций» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Тараканова Павла Владимировича на тему «Разработка методики оценки влияния водородсодержащей среды на скорость роста трещин при статическом и циклическом нагружении».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Тараканова Павла Владимировича:
 - кандидата технических наук, доцента по кафедре «Робототехника, мехатроника, динамика и прочность машин» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Национальный исследовательский университет МЭИ», г. Москва, **Шипкова Андрея Анатольевича**;

- доктора технических наук, профессора по кафедре «Физика прочности», Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва, **Морозова Евгения Михайловича**;
3. Утвердить в качестве ведущей организации Государственный научный центр Российской Федерации Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ»), г. Москва;
 4. Назначить дату защиты 25 сентября 2019 г.
 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., проф. Мовчана А.А. (специальность 01.02.04), д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Дмитриева В.Г. (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., проф.

Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05

Г.В. Федотенков

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 212.125.05

к заседанию совета «24» мая 2019 г., протокол № 14, по принятию к защите диссертации Тараканова Павла Владимировича «Разработка методики оценки влияния водородсодержащей среды на скорость роста трещин при статическом и циклическом нагружении» 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.	Зверяев 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.