

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

**ПРОТОКОЛ**

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

**23.10.17 г.**

**№ 23**

**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. Бойцов Б.В.,  
д.ф.-м.н., проф. Гришанина Т.В.,  
д.т.н., проф. Дмитриев В.Г.,  
д.т.н., проф. Дудченко А.А.,  
д.ф.-м.н., проф. Кузнецов Е.Б.,  
д.т.н., проф. Лурье С.А.,  
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. 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 принятии к защите диссертационной работы Харченко Кирилла Дмитриевича на тему «Исследование функционально-градиентных свойств сред с полями дефектов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела»

## **СЛУШАЛИ:**

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и членов д.ф.-м.н., проф. Рыбакова Л.С. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Харченко Кирилла Дмитриевича огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Дудченко 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.

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 8 научных работах, из них 3 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, остальные 5 – 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 Харченко Кирилла Дмитриевича выступил член совета, д.т.н., проф. Дудченко А.А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Прочность авиационных и ракетно-космических конструкций» ФГБОУ ВО «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 Харченко Кирилла Дмитриевича на тему «Исследование функционально-градиентных свойств сред с полями дефектов».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Харченко Кирилла Дмитриевича:
  - доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника, профессора кафедры «Техническая физика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева (ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С.

Тургенева»)), г. Орел, профессора **Шоркина Владимира Сергеевича**.

- доктора физико-математических наук, заместителя директора по научной работе Института проблем машиностроения РАН – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПМ РАН), г. Нижний Новгород., доцента **Павлова Игоря Сергеевича**;

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН), г. Москва.
4. Назначить дату защиты 27 декабря 2017 г.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., проф. Рыбакову Л.С. (специальность 01.02.04) и д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (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





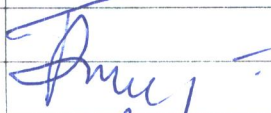



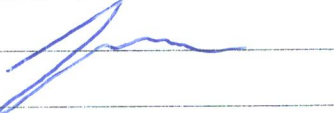

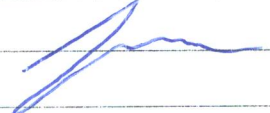







Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.05

Г.В. Федотенков

## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 212.125.05

к заседанию совета «23» октября 2017 г., протокол № 23, по принятию к защите диссертации Харченко Кирилла Дмитриевича на тему «Исследование функционально-градиентных свойств сред с полями дефектов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела».

	Фамилия, И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)
1.	Гарлаковский 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.	Бiryukov В.И.	д.т.н., 01.02.06	
6.	Бойцов Б.В.	д.т.н., 01.02.04	
7.	Ганиев Р.Ф.	д.т.н., 01.02.06	
8.	Гришанина Т.В.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
9.	Дмитриев В.Г.	д.т.н., 01.02.06	
10.	Дудченко А.А.	д.т.н., 01.02.04	
11.	Зверьяев Е.М.	д.т.н., 01.02.04	
12.	Крахин О.И.	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.	Марков Ю.Г.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
16.	Медведский А.Л.	д.ф.-м.н., 01.02.04	
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.