

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

15.04.19 г.

№ 11

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., доц. Бирюков В.И.,
д.т.н., проф. Бойцов Б.В.,
д.ф.-м.н., доц. Вестяк В.А.,
д.ф.-м.н., проф. Гришанина Т.В.,
д.т.н., проф. Дмитриев В.Г.,
д.т.н., проф. Дудченко А.А.,
д.т.н., проф. Зверяев Е.М.,
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., Сибиряков А.В.,
д.т.н., с.н.с. Сидоренко А.С.,
д.т.н, проф. Туркин И.К.,
д.т.н., проф. Тютюнников Н.П.

Всего присутствовало 19 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Дудченко Александра Владимировича на тему «Анализ и оптимизация параметров вертикальных сейсмических барьеров при учёте диссипации энергии», 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.т.н., с.н.с Тютюнникова Н.П. (специальность 01.02.04) и членов д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и д.ф.-м.н., доц. Вестяка В.А. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Дудченко Александра Владимировича огласил председатель комиссии д.т.н., с.н.с. 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.

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 10 научных работах, из них 2 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, 1 статья напечатан в журнале, входящем в базу данных Web of Science, остальные 7 – 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 Дудченко Александра Владимировича выступил член совета, д.т.н., с.н.с. Тютюнников Н.П. 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 ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Дудченко Александра Владимировича на тему «Анализ и оптимизация параметров вертикальных сейсмических барьеров при учёте диссипации энергии».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Дудченко Александра Владимировича:
 - доктора физико-математических наук, ведущего сотрудника Лаборатории геомеханики, отделения Планетарной геофизики и

геодинамики Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
Галыбина Александра Николаевича;

- кандидат физико-математических наук, доцент, кафедры математического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта (МИИТ)", **Захарова Дмитрия Дмитриевича.**

3. Утвердить в качестве ведущей организации АО «НИЦ «Строительство» Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций имени В. А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко), г. Москва.
4. Назначить дату защиты 19 июня 2019 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., с.н.с Тютюнникова Н.П. (специальность 01.02.04), проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и д.ф.-м.н., доц. Вестяк В.А. (специальность 01.02.04) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 19,
Против: 0,
Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.05,
д.ф.-м.н., проф.




Д.В. Тарлаковский

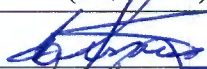
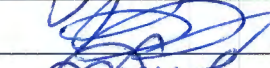



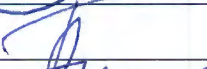
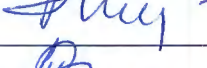

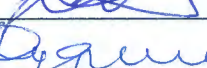
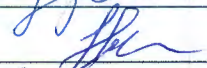


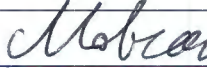
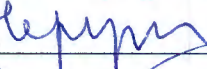
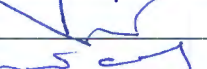


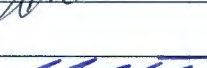



Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05

Г.В. Федотенков

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 212.125.05

к заседанию совета «15» апреля 2019 г., протокол № 11, по принятию к защите диссертации Дудченко Александра Владимировича на тему «Анализ и оптимизация параметров вертикальных сейсмических барьеров при учёте диссипации энергии» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 «Механика деформируемого твёрдого 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.