

Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский университет)

**ПРОТОКОЛ**

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

18.10.17 г.

№ 20

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. 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. 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 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

О принятии к защите диссертационной работы Голденко Натальи Александровны на тему «Расчетно-экспериментальные методы исследования прочности трансформируемых модулей орбитальных станций при воздействии осколочно-метеороидной среды», 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., проф. Сидоренко А.С. (специальность 01.02.06) и членов д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Голденко Натальи Александровны огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Сидоренко А.С.

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.

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 11 научных работах, из них 3 научных работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, остальные 8 – 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 Голденко Натальи Александровны выступил член совета, д.т.н., проф. Сидоренко А.С. 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 Голденко Натальи Александровны на тему «Расчетно-экспериментальные методы исследования прочности трансформируемых модулей орбитальных станций при воздействии осколочно-метеороидной среды».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Голденко Натальи Александровны:



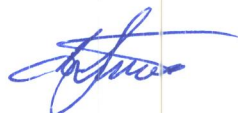
- доктора технических наук, лауреата премии правительства РФ за разработку и создание новой техники, ведущего научного сотрудника лаборатории уравнений состояния вещества Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН), г. Черноголовка, профессора Острика Афанасия Викторовича;
  - кандидата технических наук, доцента кафедры «Ракетно-космические композитные конструкции» Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (МГТУ им. Н.Э. Баумана)», г. Москва, Михайловского Константина Валерьевича;
3. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс» (АО «РКЦ «Прогресс»), г. Самара
  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. Сидоренко А.С. (специальность 01.02.06), д.т.н., проф. Фирсанов В.В. (специальность 01.02.06) 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: 18,  
Против: 0,  
Воздержались: 0.

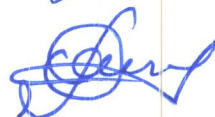
**ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

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 «18» октября 2017 г., протокол № 20, по принятию к защите диссертации Голденко Натальи Александровны на тему «Расчетно-экспериментальные методы исследования прочности трансформируемых модулей орбитальных станций при воздействии осколочно-метеороидной среды» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

	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.	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.П.	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.