

Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский университет)

**ПРОТОКОЛ**

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

06 ноября 2019 г.

№ 41

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

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

О принятии к защите диссертационной работы Чухлебова Руслана Владимировича на тему «Экспериментально-теоретический метод оценки вибрационной прочности авиационных изделий при действии полетных нагрузок», представленной к защите на соискании 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., профессора Дмитриева В.Г. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06), д.т.н., профессора Нерубайло Б.В. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Чухлебова Руслана Владимировича огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Дмитриев В.Г.

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. 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 Чухлебова Р.В. выступил д.т.н., профессор Дмитриев В.Г. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Робототехника, мехатроника, динамика и прочность машин» Института энергомашиностроения и механики ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ».

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

Основываясь на предложениях кафедры «Робототехника, мехатроника, динамика и прочность машин» Института энергомашиностроения и механики ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Чухлебова Руслана Владимировича на тему «Экспериментально-теоретический метод оценки вибрационной прочности авиационных изделий при действии полетных нагрузок».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Чухлебова Руслана Владимировича:
  - доктора технических наук, профессора, заместителя генерального директора АО «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы имени А.Г. Иосифьяна» **Геча Владимира Яковлевича.**

— доктора технических наук, главного научного сотрудника АО «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»,  
**Фельдштейна Валерия Адольфовича.**

3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем», г. Москва.
4. Назначить дату защиты 12 февраля 2020 г. в 15<sup>00</sup>.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) и д.т.н., профессора Нерубайло Б.В. (специальность 01.02.06) 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., профессор

Д.В. Тарлаковский

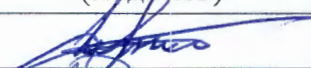
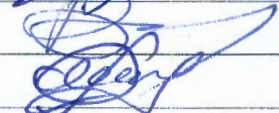



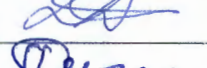
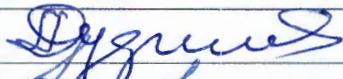
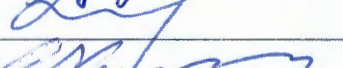
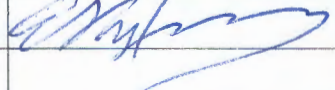
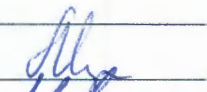
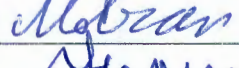
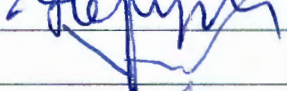

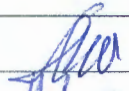



Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.05  
к.ф.-м.н, доцент

Г.В. Федотенков

## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 212.125.05

к заседанию совета «06» НОЯБРА 2019 г., протокол № \_\_\_\_\_ по принятию к защите диссертации Чухлебова Руслана Владимировича на тему «Экспериментально-теоретический метод оценки вибрационной прочности авиационных изделий при действии полетных нагрузок» 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.	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.	Тюпюников Н.П.	д.т.н., 01.02.04	

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.05



Федотенков Г.В.