

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

14.10.2019 г.

№ 29

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.ф.-м.н., проф. 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. Зверьяев Е.М.,
д.ф.-м.н., проф. Кузнецов Е.Б.,
д.т.н., проф. Меркурьев И.В.,
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.ф.-м.н., с.н.с. Солдатенков И.А.,
д.т.н., проф. Туркин Н.П.,
д.т.н., с.н.с. Тютюнников Н.П.

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Чжо Аунг Лин на тему «Разработка методов исследования эффективных термомеханических характеристик и остаточного напряженно-деформированного состояния панелей из слоистых наномодифицированных материалов» 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. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и членов д.т.н., проф. Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06), и д.т.н., проф. Сидоренко А.С. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Чжо Аунг Лин огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., проф. Тарлаковский Д.В.

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 7 научных работах, из них 1 научная работа в издании, рекомендованном Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, 2 работы в международных изданиях, остальные 4 – 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 Чжо Аунг Лин выступил член совета, д.т.н., проф. Фирсанов В.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Механика наноструктурных материалов и систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Механика наноструктурных материалов и систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Чжо Аунг Лин на тему «Разработка методов исследования эффективных термомеханических характеристик и остаточного напряженно-деформированного состояния панелей из слоистых наномодифицированных материалов».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Чжо Аунг Лин:

- доктора технических наук, профессора, заведующего лабораторией надежности и долговечности при термомеханических циклических воздействиях «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН)» **Москвитина Геннадия Викторовича.**
 - кандидата технических наук, менеджера по моделированию клиентских процессов дирекции по техническому развитию и качеству АО «Северсталь Менеджмент» **Нуштаева Дмитрия Владимировича;**
3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение наук «Институт прикладной механики (ИПРИМ)» Российской академии наук.
 4. Назначить дату защиты 18 декабря 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., проф. Фирсанову В.В. (специальность 01.02.06), д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Сидоренко А.С. (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., проф.



Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05



Г.В. Федотенков

И.о. начальника отдела УДС МАИ

Т.А. Аникина 

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 212.125.05

к заседанию совета «14» Октября 2019 г., протокол № 29 по принятию к защите диссертации Чжо Аунг Лина «Разработка методов исследования эффективных термомеханических характеристик и остаточного напряженно-деформированного состояния панелей из слоистых наномодифицированных материалов» 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.	Тютюнников Н.П.	д.т.н., 01.02.04	

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05

Федотенков Г.В.