

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

21.01.15 г.

№ 8

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.т.н., проф. Бойцов Б.В.,
д.ф.-м.н., проф. Гришанина Т.В.,
д.т.н., проф. Дудченко А.А.,
д.т.н., проф. Крахин О.И.,
д.т.н., проф. Лурье С.А.,
д.ф.-м.н., проф. Медведский А.Л.,
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. Туркин И.К.,
д.т.н., проф. Тютюнников Н.П.,
д.т.н., проф. Шклярчук Ф.Н.

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Нгуен Дак Куанг на тему «Влияние термоциклических нагрузок на механические характеристики материала композитных панелей», 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., проф. Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) и членов д.ф.-м.н., проф. Рыбакова Л.С. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Антуфьева Б.А. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Нгуен Дак Куанг огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Фирсанов В.В.

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 7 научных работах, из них 3 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, 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 Нгуен Дак Куанг выступил член совета, д.т.н., проф. Фирсанов В.В. 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 Нгуен Дак Куанг на тему «Влияние термоциклических нагрузок на механические характеристики материала композитных панелей».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Нгуен Дак Куанг:
 - доктора технических наук, профессора кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный

технический университет имени Н.Э. Баумана (МГТУ им. Н.Э. Баумана)», г. Москва, профессора **Смердова Андрея Анатольевича**.

- кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт машиноведения имени А.А. Благонравова Российской академии наук», г. Москва, **Хрущова Михаила Михайловича**.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной механики (ИПРИМ)» Российской академии наук, г. Москва
4. Назначить дату защиты 25 марта 2015 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.ф.-м.н., проф. Рыбакову Л.С. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Антуфьеву Б.А. (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