

**Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)
«МАИ»**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

12.09.14 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., проф. Антуфьев Б.А.,
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. Зверяев Е.М.,
д.т.н., проф. Крахин О.И.,
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 24 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Мулиа Бин Минат на тему «Моделирование свойств функциональных волокнистых неоднородных материалов», 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.ф.-м.н., проф. Мовчана А.А. (специальность 01.02.04) и членов д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Мулия Бин Минат огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., проф. Мовчан А.А.

В заключении комиссии отмечается, что 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 5 научных работах, из них 4 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, рецензируемых международных журналах (Elsevier и Springer), индексируемых в системах цитируемых в Web of Science, Scopus, 1 – в прочих изданиях.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете Д212.125.05.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Мулия Бин Минат выступил член совета, д.ф.-м.н., проф. Мовчан А.А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями и заключением кафедры 603 МАИ (Протокол no. 7 — Заседания кафедры 603 МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры 603 и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Мулия Бин Минат на тему «Моделирование свойств функциональных волокнистых неоднородных материалов».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Мулия Бин Минат:
 - доктора физико-математических наук, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем машиноведения» Российской академии наук, г. Москва, **Березин Александр Васильевич**.
 - кандидата физико-математических наук, старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт прикладной механики» Российской академии наук, г. Москва, **Волков-Богородский Дмитрий Борисович**.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Проблем механики РАН (г. Москва).
4. Назначить дату защиты 12 ноября 2014 г.

5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:
д.ф.-м.н., проф. Мовчана А.А. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Дудченко А.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