

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

10.10.16 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.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.ф.-м.н., проф. Кузнецов Е.Б.,
д.ф.-м.н., проф. Медведский А.Л.,
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. Шклярчук Ф.Н.

Всего присутствовало 19 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Нгуен Зуй Хунг на тему «Разработка математических моделей динамики твёрдого тела, имеющего полости с жидкостью и заборными устройствами», 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. Шклярчука Ф.Н. (специальность 01.02.04) и членов д.т.н., проф. Сидоренко А.С. (специальность 01.02.06) и д.т.н., проф. Нерубайло Б.В. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Нгуен Зуй Хунг огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Шклярчук Ф.Н.

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 4 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, остальные 4 – в прочих изданиях.

В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования, а также результаты научных работ, выполненных соискателем Нгуен Зуй Хунг без ссылок на соавторов.

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 Зуй Хунг член совета, д.т.н., проф. Фирсанов В.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» СМ-1 ФГБОУ ВО «Московском государственном техническом университете им. Н. Э. Баумана» (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» СМ-1 ФГБОУ ВО «Московском государственном техническом университете им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Нгуен Зуй Хунг на тему «Разработка математических моделей динамики твёрдого тела, имеющего полости с жидкостью и заборными устройствами».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Нгуен Зуй Хунг:

- доктора технических наук, старшего научного сотрудника Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный аэрогидродинамический институт им. Н. Е. Жуковского (ЦАГИ)», г. Жуковский, Московская область, доцента **Смыслова Всеволода Игоревича.**
- доктора технических наук, старшего научного сотрудника кафедры «Прочность авиационных и ракетно-космических конструкций» Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)», г. Москва, профессора, **Григорьева Валерия Георгиевича.**

3. Утвердить в качестве ведущей организации Научно-исследовательский институт прикладной математики и механики Томского государственного университета (НИИ ПММ ТГУ), г. Томск.
4. Назначить дату защиты 14 декабря 2016 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. Шклярчуку Ф.Н. (специальность 01.02.04) и членов д.т.н., проф. Сидоренко А.С. (специальность 01.02.06) и д.т.н., проф. Нерубайло Б.В. (специальность 01.02.06) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 19,
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