

Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

28.03.22 г.

№ 2

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., 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.ф.-м.н., доц. Вестяк В.А.,
д.т.н., проф. Бойцов Б.В.,
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.ф.-м.н., проф. Мовчан А.А.,
д.ф.-м.н., проф. Рабинский Л.Н.,
д.ф.-м.н., проф. Рыбаков Л.С.,
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 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Нгуен Ле Хунг на тему «Напряженно-деформированное состояние цилиндрических оболочек с учетом пьезоэлектрического эффекта на основе уточненной теории», 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. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и членов д.т.н., проф. Сидоренко А.С. (специальность 01.02.06) и д.т.н., проф. Бирюков В.И. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Нгуен Ле Хунг огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Дудченко А.А.

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 15 научных работах, из них 3 статьи в изданиях из Перечня ВАК РФ, 3 статьи в журналах из МБД Scopus и 9 тезисов докладов в материалах Международных конференций и симпозиумов.

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 Ле Хунг выступил член совета, д.т.н., проф. Дудченко А.А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры 914 «Проектирование сложных технических систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры 914 «Проектирование сложных технических систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Нгуен Ле Хунг на тему «Напряженно-деформированное состояние цилиндрических оболочек с учетом пьезоэлектрического эффекта на основе уточненной теории».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Нгуен Ле Хунг:
 - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой «Вычислительная математика и математическая физика» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва, **Димитриенко Юрий Иванович**;

- кандидат технических наук, профессор ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет "Московский Энергетический институт", профессор кафедры "Робототехника, мехатроника, динамика и прочность машин", г. Москва, **Хроматов Василий Ефимович**.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной механики» Российской академии наук, г. Москва.
 4. Назначить дату защиты 08 июня 2022 г. в 16⁰⁰ часов.
 5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
 6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
 7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе: председателя д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и членов д.т.н., проф. Сидоренко А.С. (специальность 01.02.06) и д.т.н., проф. Бирюков В.И. (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

Начальник отдела УД
Т.А. Аникина

