

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

19 октября 2020 г.

№ 28

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., профессор Тарлаковский Д.В.,
заместитель предс. дисс. совета д.т.н., профессор Фирсанов В.В.,
ученый секр. дисс. совета к.ф.-м.н., Федотенков Г.В.,
д.т.н., профессор Антуфьев Б.А.,
д.т.н., профессор Бойцов Б.В.,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.,
д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В.,
д.т.н., профессор Дмитриев В.Г.,
д.т.н., профессор Дудченко А.А.,
д.т.н., профессор Зверьяев Е.М.,
д.ф.-м.н., профессор Лурье С.А.,
д.ф.-м.н., профессор Мовчан А.А.,
д.т.н., профессор Нерубайло Б.В.,
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.,
д.ф.-м.н., профессор Рыбаков Л.С.,
д.т.н., Сидоренко А.С.,
д.т.н., профессор Туркин И.К.,
д.т.н., профессор Тютюнников Н.П.

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Фам Дык Тхонг на тему «Нестационарная динамика электромагнитоупругих тонких оболочек», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Фам Дык Тхонг огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.

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 10 научных работах, из них 1 научной работы в издании, рекомендованном Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 2 работы в издании, входящем в мировую базу данных научного цитирования Scopus, остальные 7 – 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 Фам Дык Тхонг выступил д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Соппротивление материалов, динамика и прочность машин» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Соппротивление материалов, динамика и прочность машин» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Фам Дык Тхонг на тему «Нестационарная динамика электромагнитоупругих тонких оболочек».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Фам Дык Тхонг:
 - доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, заведующий отделом механики, математики и нанотехнологий, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук», г. Ростов-на-Дону, **Калинчук Валерий Владимирович**.
 - 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,
Дмитриенко Юрий Иванович.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г. Москва.
4. Назначить дату защиты 23 декабря 2020 г. в 14⁰⁰.
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., профессор Рабинский Л.Н. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А. (специальность 01.02.04) и д.т.н., профессор Фирсанова В.В. (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., профессор

Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05
к.ф.-м.н, доцент

Г.В. Федотенков

Начальник отдела УДС МАИ

Т.А. Аникина

