

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

18 апреля 2022 г.

№ 11

МОСКВА

Председатель диссертационного совета – д.ф.-м.н., профессор Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – д.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, д.ф.-м.н., доцент Федотенков Г.В.,
д.т.н., профессор Антуфье Б.А.
д.т.н., профессор Бирюков В.И.,
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 Кузнецов Е.Б.,
д.ф.-м.н., профессор Мовчан А.А.,
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.,
д.т.н., профессор Лурье С.А.,
д.т.н., профессор Сидоренко А.С.,
д.т.н., профессор Туркин И.К.,
д.т.н., профессор Тютюнников Н.П.

Всего присутствовало 17 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Нгуен Зыонг Фунг на тему «Исследование вибропоглощающих свойств пластины под воздействием нестационарных волн различного вида», 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.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А. (специальность 01.02.04) и членов: д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессор Фирсанов В.В. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Нгуен Зыонг Фунг огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.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, в том числе 4 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, из которых 2 работ в изданиях, входящих в мировые базы данных научного цитирования Scopus и Web of Science.

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 Зыонг Фунг выступил член совета, д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Соппротивление материалов, динамика и прочность машин» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Соппротивление материалов, динамика и прочность машин» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Нгуен Зыонг Фунг на тему «Исследование вибропоглощающих свойств пластины под воздействием нестационарных волн различного вида».

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Нгуен Зыонг Фунг:

- доктора технических наук, старшего научного сотрудника, профессора кафедры «Механика грунтов и геотехника» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

