

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.07

25 октября 2023 г.

№ 23

МОСКВА

Председатель диссертационного совета - д.ф.-м.н., профессор Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – к.т.н., доцент Д.О. Сердюк

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета д.ф.-м.н., профессор Тарлаковский Д.В.,
заместитель предс. дисс. совета д.ф.-м.н., доцент Земсков А.В., заместитель
предс. дисс. совета д.т.н., профессор Фирсанов В.В., ученый секр. дисс. совета
к.т.н., доцент Сердюк Д.О.,
д.х.н., Булычев Н.А.,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.,
д.т.н., профессор Дмитриев В.Г.,
д.ф.-м.н., доцент Кузнецова Е.Л.,
д.т.н., доцент Миронова Л.И.,
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.,
д.ф.-м.н., доцент Федотенков Г.В.

Всего присутствовало 11 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Пак Сонги на тему «Статическая и динамическая устойчивость тонкостенных конструкций, содержащих жидкость», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.т.н., доцента Мироновой Л.И. (специальность 1.1.8.) и членов комиссии: д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 1.1.8.) по диссертационной работе Пак Сонги огласила председатель комиссии д.т.н., доцент Миронова Л.И.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела», название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 9 научных работах, из них 2 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 2 работы в издании, входящем в мировую базу данных научного цитирования Scopus.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете 24.2.327.07.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Пак Сонги выступила д.т.н., доцент Миронова Л.И. Она ознакомила членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского авиационного института (национального исследовательского университета)».

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Пак Сонги на тему «Статическая и динамическая устойчивость тонкостенных конструкций, содержащих жидкость»,
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Пак Сонги:
 - доктора физико-математических наук, профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории Механики прочности и разрушения материалов и конструкций Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской Академии Наук» **Попова Александра Леонидовича**,
 - кандидата физико-математических наук, доцента кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана» **Темнова Александра Николаевича**.

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН)».
4. Назначить дату защиты 27 декабря 2023 г. в 15⁰⁰.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе: д.т.н., доцента Мироновой Л.И. (специальность 1.1.8.) и членов: д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 1.1.8.) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 11,
Против: 0,
Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель
диссертационного совета 24.2.327.07,
д.ф.-м.н., профессор



Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.327.07
к.т.н., доцент



Д.О. Сердюк

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА УДС МАИ
Т.А. АНИКИН

