

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

29 октября 2020 г.

№ 37

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 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.т.н., профессор Лурье С.А.,
д.т.н., профессор Меркурьев И.В.,
д.ф.-м.н., профессор Мовчан А.А.,
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.,
д.ф.-м.н., профессор Рыбаков Л.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 диссертационной работы Арутюняна Арона Маратовича на тему «Нестационарное контактное взаимодействие жесткого штампа и упругого полупространства с заглубленными полостями», 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., профессора Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Арутюняна Арона Маратовича 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 18 научных работах, из них 2 научных работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, из них 1 работа в издании, входящем в мировую базу данных научного цитирования Scopus, остальные 16 – 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 Арутюняна Арона Маратовича 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 Арутюняна Арона Маратовича на тему «Нестационарное контактное взаимодействие жесткого штампа и упругого полупространства с заглубленными полостями».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Арутюняна Арона Маратовича:
– доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника НИИ механики Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, заведующего кафедрой теоретической, компьютерной и экспериментальной механики

