

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.07

26 июня 2023 г.

№ 11

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.т.н., профессор Фирсанов В.В., заместитель
предс. дисс. совета д.ф.-м.н., доцент Земсков А.В.
ученый секр. дисс. совета к.т.н., доцент Д.О. Сердюк,
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 Вахтеровой Яны Андреевны на тему «Идентификация нестационарных нагрузок и дефектов в упругих стержнях», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 1.1.8.) и членов комиссии: д.ф.-м.н., доцента Земскова А.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 1.1.8.) по диссертационной работе

Вахтеровой Яны Андреевны огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Рабинский Л. Н.

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 39 научных работах, из них 2 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 5 работ в изданиях, входящем в мировую базу данных научного цитирования Scopus, остальные 32 – в прочих изданиях.

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 Вахтеровой Я.А. выступил д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л. Н. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Сопротивление материалов, динамика и прочность машин» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского авиационного института (национального исследовательского университета)».

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Сопротивление 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 Вахтеровой Яны Андреевны на тему «Идентификация нестационарных нагрузок и дефектов в упругих стержнях».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Вахтеровой Яны Андреевны:
 - доктора физико-математических наук, заместитель директора по научной работе Института проблем машиностроения РАН – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», г. Нижний-Новгород, доцента **Павлова Игоря Сергеевича**
 - кандидата технических наук, профессор кафедры робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин (РМДиПМ) – федерального государственного бюджетного образовательного

