

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

**ПРОТОКОЛ**

заседания диссертационного совета 24.2.327.07

**27 апреля 2026 г.**

**№ 5**

МОСКВА

Зам. председателя диссертационного совета – д.ф.-м.н., доцент А.В. Земсков  
Ученый секретарь – д.ф.-м.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.ф.-м.н., профессор Федотенков Г.В.,  
ученый секр. дисс. совета д.ф.-м.н., доцент Сердюк Д.О.,  
д.х.н., Булычев Н.А.,  
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.,  
д.т.н., доцент Миронова Л.И.,  
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.,  
д.ф.-м.н., доцент Русских С.В.,  
д.ф.-м.н. Солдатенков И.А.

Всего присутствовало 10 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

О принятии к защите диссертационной работы До Нгок Дат на тему «Нестационарные процессы в моментных упругих пластинах», 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 Федотенкова Г.В. (специальность 1.1.8.) и членов комиссии: д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Русских С.В. (специальность 1.1.8.) по диссертационной работе До Нгок Дат огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., профессор Федотенков Г.В.

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 11 научных работах, из них: 3 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, остальные 8 – 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 До Нгок Дат выступил д.ф.-м.н., профессор Федотенков Г.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Сопротивление материалов, динамика и прочность машин» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

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

1. Принять к защите диссертационную работу До Нгок Дат на тему «Нестационарные процессы в моментных упругих пластинах».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе До Нгок Дат:
  - д.ф.-м.н., профессора, профессора кафедры «Прочность конструкций» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» **Паймушина Виталия Николаевича**;
  - д.ф.-м.н., профессора, руководителя Центра машиноведения ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» **Ерофеева Владимира Ивановича**.
3. Утвердить в качестве ведущей организации **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.**
4. Назначить дату защиты **01 июля 2026 г. в 13<sup>00</sup>.**
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

