

Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.13

25 марта 2026 г.

№ 2

МОСКВА

Председатель диссертационного совета – д.ф.-м.н., проф. Л.Н. Рабинский
Ученый секретарь – к.т.н. А.А. Орехов

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель д.ф.-м.н. Рабинский Л.Н.,
ученый секретарь к.т.н. Орехов А.А.,
д.ф.-м.н. Белов П.А.,
д.т.н. Бирюков В.И.,
д.т.н. Гавва Л.М.,
д.ф.-м.н. Данилин А.Н.,
д.т.н. Кондратенко Л.А.,
д.т.н. Миронова Л.И.

Всего присутствовало 8 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 12 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Калягина Максима Юрьевича на тему «Динамическое поведение пористых материалов под действием высокоинтенсивных нагрузок различной физической природы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин.

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя: д.ф.-м.н. Федотенкова Г.В., заведующего кафедрой «Соппротивление материалов, динамика и прочность машин» МАИ (специальность 1.1.7.) и членов: д.т.н. Бирюкова В.И., профессора кафедры «Инженерная графика» МАИ (специальность 1.1.7.), д.т.н. Мироновой Л.И., профессора кафедры «Проектирование сложных технических систем» МАИ (специальность 1.1.7.) по диссертационной работе Калягина Максима Юрьевича, которое кратко огласил ученый секретарь Орехов. А.А.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин, название диссертации соответствует предмету исследования.

Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 11 научных работах, из них 3 научные работы в изданиях по специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин (технические науки), рекомендованных Перечнем ВАК РФ и 3 работы в изданиях, входящих в международную систему цитирования. Остальные работы являются тезисами докладов на конференциях.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете 24.2.327.13.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Калягина Максима Юрьевича выступил ученый секретарь диссертационного совета к.т.н. Орехов А.А. Он ознакомил членов диссертационного совета с выводами и предложениями комиссии диссертационного совета.

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Калягина Максима Юрьевича на тему «Динамическое поведение пористых материалов под действием высокоинтенсивных нагрузок различной физической природы».

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Калягина Максима Юрьевича:

Могилевича Льва Ильича – доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Прикладная математика и системный анализ» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов;

Хомченко Антона Васильевича – кандидата технических наук, начальника отдела нагрузок и аэроупругости ООО «АУРУС-АЭРО», г. Москва.

3. Утвердить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Калягина Максима Юрьевича федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.

4. Назначить дату защиты 19 июня 2026 г. в 13:00.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

председателя комиссии – д.ф.-м.н. Федотенкова Г.В., заведующего кафедрой «Сопротивление материалов, динамика и прочность машин» МАИ (специальность 1.1.7.) и членов: д.т.н. Бирюкова В.И., профессора кафедры «Инженерная графика» МАИ (специальность 1.1.7.), д.т.н. Мироновой Л.И., профессора кафедры «Проектирование сложных технических систем» МАИ (специальность 1.1.7.), подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 8,
Против: 0,
Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Проректор по научной работе МАИ



д.т.н. А.В. Иванов

Председатель
диссертационного совета 24.2.327.13

подпись

д.ф.-м.н. Л.Н. Рабинский

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.327.13

подпись

к.т.н. А.А. Орехов