

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.13

13 апреля 2026 г.

№ 4

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.,
заместитель председателя д.ф.-м.н. Федотенков Г.В.,
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. Миронова Л.И.,

Всего присутствовало 8 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 12 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Шкоды Ирины Васильевны на тему «Методики экспериментальных исследований собственных и вынужденных колебаний в стержневых трубобетонных конструкциях», 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.т.н. Бирюкова В.И., профессора кафедры «Инженерная графика» МАИ (специальность 1.1.7.) и членов: д.т.н. Гавва Л.М., профессора кафедры «Проектирование и сертификация авиационной техники» 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 Шкоды Ирины Васильевны, 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 27 научных работах, из них 3 научные работы в изданиях по специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин (технические науки), рекомендованных Перечнем ВАК РФ (с учетом приравненных научных изданий, входящих в международную систему цитирования), 7 работ в изданиях, входящих в международную систему цитирования, одна коллективная монография, 2 свидетельства о регистрации результатов интеллектуальной деятельности. Остальные 14 работ 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 Шкоды Ирины Васильевны выступил заместитель председателя диссертационного совета, д.ф.-м.н. Федотенков Г.В. 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 Шкоды Ирины Васильевны на тему «Методики экспериментальных исследований собственных и вынужденных колебаний в стержневых трубобетонных конструкциях».

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Шкоды Ирины Васильевны:

Позняк Елену Викторовну – доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Робототехника, мехатроника, динамика и прочность машин» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва;

Саияна Сергея Гургеновича – кандидата технических наук, старшего преподавателя кафедры «Строительная и теоретическая механика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва.

