

**Институт прикладной механики Российской академии наук
(ИПРИМ РАН)**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.508.01

8 апреля 2026 г.

№ 15

МОСКВА

Председатель диссертационного совета - д.т.н., Власов А. Н.
Ученый секретарь – к.т.н., Корнев Ю. В.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета д.т.н., Власов А. Н.,
заместитель предс. дисс. совета д.ф.-м.н., профессор Мовчан А. А.,
ученый секр. дисс. совета к.т.н., Корнев Ю. В.,
д.ф.-м.н., Белов П. А.,
д.т.н., Бирюков В. И.,
д.т.н., Головешкин В. А.,
д.ф.-м.н., ст. научный сотрудник, Данилин А. Н.,
д.ф.-м.н., Коваленко М.Д.,
д.ф.-м.н., Мягков Н. Н.,
д.ф.-м.н., Радаев Ю.Н.,
д.т.н., Фельдштейн В. А.,

Всего присутствовало 11 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Царева Романа Олеговича на тему «Нелокальная во времени модель динамического деформирования стержневых систем», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.ф.-м.н., Мовчан А. А. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н., Белов П. А. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., Коваленко М. Д. (специальность

1.1.8.) по диссертационной работе Царева Романа Олеговича огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., Мовчан А. А.

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 7 научных работах, из них 3 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, имеется 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, остальные 3 – в прочих изданиях.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете 24.1.508.01.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Царева Романа Олеговича выступил д.ф.-м.н., Мовчан А. А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями отдела «Механики структурированной и гетерогенной среды» ФГБУН Института прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях отдела «Механики структурированной и гетерогенной среды» ФГБУН Института прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Царева Романа Олеговича на тему «Нелокальная во времени модель динамического деформирования стержневых систем».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Царева Романа Олеговича:
 - доктора физико-математических наук, доцента федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", кафедра 902 «Сопrotивление материалов, динамика и прочность машин», **Сердюка Дмитрия Олеговича.**
 - кандидата технических наук, начальника отдела нагрузок и аэроупругости управления прочностью ООО «АУРУС-АЭРО», г. Москва, **Хомченко Антона Васильевича.**
3. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство», г. Москва.

4. Назначить дату защиты: 10 июня 2026 г. в 14⁰⁰.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе: председателя д.ф.-м.н., Мовчан А. А. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н., Белов П. А. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., Коваленко М. Д. (специальность 1.1.8.) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 11,

Против: 0,

Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель

диссертационного совета 24.1.508.01,

д.т.н.

Власов А.Н.

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.1.508.01,

к.т.н.

Корнев Ю.В.

Подписи Власова А.Н. и Корнева Ю.В.

заверяю, учёный секретарь ИПРИМ РАН, к.т.н.


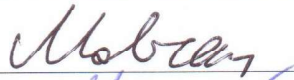
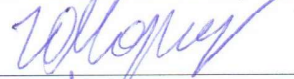


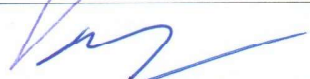


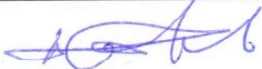

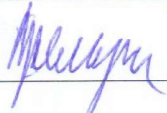
Карнет Ю.Н.



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 24.1.508.01

к заседанию совета « 8 » апреля 2026 г., протокол № 15, по принятию к защите диссертации Царева Романа Олеговича на тему «Нелокальная во времени модель динамического деформирования стержневых систем» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

	Фамилия, И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)
1.	Власов А. Н.	д.т.н., 1.1.8.	
2.	Лурье С. А.	д.т.н., 1.1.8.	
3.	Мовчан А. А.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
4.	Корнев Ю. В.	к.т.н., 1.1.8.	
5.	Белов П. А.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
6.	Бирюков В. И.	д.т.н., 1.1.8.	
7.	Головешкин В. А.	д.т.н., 1.1.8.	
8.	Данилин А. Н.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
9.	Коваленко М. Д.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
10.	Кузнецов С. В.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
11.	Мондрус В. Л.	д.т.н., 1.1.8.	
12.	Мягков Н. Н.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
13.	Соляев Ю. О.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
14.	Радаев Ю. Н.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	
15.	Фельдштейн В. А.	д.т.н., 1.1.8.	
16.	Шешенин С. В.	д.ф.-м.н., 1.1.8.	

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.508.01



Корнев Ю. В.