Институт прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН)

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.508.01

29 октября 2025 г.

Nº 9

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.т.н., профессор Лурье С. А., заместитель предс. дисс. совета д.ф.-м.н., профессор Мовчан А. А., ученый секр. дисс. совета к.т.н., Корнев Ю. В., д.т.н., Головешкин В. А., д.ф.-м.н., ст. научный сотрудник, Данилин А. Н.,

д.ф.-м.н., Коваленко М.Д.,

д.т.н., профессор Мондрус В. Л.,

д.ф.-м.н., Мягков Н. Н.,

д.ф.-м.н., Радаев Ю. Н.,

д.ф.-м.н., Соляев Ю. О.,

д.т.н., Фельдштейн В. А.,

д.ф.-м.н, профессор Шешенин С. В.

Всего присутствовало 13 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.

повестка дня:

О принятии к защите диссертационной работы Устенко Анастасии Дмитриевны на тему «Теоретическое и экспериментальное исследование некоторых классов механических метаматериалов с сетчатой структурой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 1.1.8 Механика деформируемого твёрдого тела.

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя: д.т.н., Лурье С. А. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н., Головешкина В. А. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., Данилина А.Н.

(специальность 1.1.8.) по диссертационной работе Устенко Анастасии Дмитриевны огласил председатель комиссии д.т.н., Лурье С. А.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 1.1.8 Механика деформируемого твёрдого тела, название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 11 научных работах, из них 4 научных работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 3 из которых категории WoS Q1, остальные 7 – 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 Устенко Анастасии Дмитриевны выступил (председатель) д.т.н., профессор Лурье С.А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями лаборатории «Неклассических моделей механики композиционных материалов и конструкций» ФГБУН Института прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН).

постановили:

Основываясь на предложениях отдела «Неклассических моделей механики композиционных материалов и конструкций» ИПРИМ РАН и заключении комиссии диссертационного совета:

- 1. Принять к защите диссертационную работу Устенко Анастасии Дмитриевны на тему «Теоретическое и экспериментальное исследование некоторых классов механических метаматериалов с сетчатой структурой».
- 2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Устенко Анастасии Дмитриевны:
 - доктора физико-математических наук, профессора, ведущего научного сотрудника Научно-образовательного центра "Математическое моделирование состояний и процессов городской среды", профессора кафедры технической физики и математики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский Государственный Университет имени И.С. Тургенева» Шоркина Владимира Сергеевича.
 - научного сотрудника кафедры механики композитов механикоматематического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Романова Александра Вячеславовича.

- 3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБУН «Институт проблем машиноведения РАН», г. Санкт-Петербург.
- 4. Назначить дату защиты <u>29 декабря</u> 202<u>5</u> г. в <u>14:00</u>
- 5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
- 6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
- 7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе: председателя д.т.н., Лурье С. А. (специальность 1.1.8.) и членов: д. т. .н., Головешкина В. А. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., Данилина А.Н. (специальность 1.1.8.) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

3a:

13,

Против:

0,

Воздержались:

0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель диссертационного совета 24.1.508.01, д.т.н.

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.508.01, к.т.н.

Власов А. Н.

Корнев Ю. В.

явочный лист

членов диссертационного совета 24.1.508.01

к заседанию совета «<u>29</u>» <u>оштили</u> 2025 г., протокол № 9, по принятию к защите диссертации Устенко Анастасии Дмитриевны на тему «Теоретическое и экспериментальное исследование некоторых классов механических метаматериалов с сетчатой структурой» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 Механика деформируемого твёрдого тела.

Reh	цого тела.			
	Фамилия, И.О.	Ученая сте	пень, шифр	Явка на заседание
		специальности в совете		(подпись)
1.	Власов А. Н.	д.т.н.,	1.1.8.	Myseuf
2.	Лурье С. А.	д.т.н.,	1.1.8.	The
3.	Мовчан А. А.	д.фм.н.,	1.1.8.	Mobilan
4.	Корнев Ю. В.	К.Т.Н.,	1.1.8.	Winner
5.	Белов П. А.	д.фм.н.,	1.1.8.	
6.	Бирюков В. И.	д.т.н.,	1.1.8.	
7.	Головешкин В. А.	д.т.н.,	1.1.8.	2
8.	Данилин А. Н.	д.фм.н.,	1.1.8.	man.
9.	Коваленко М. Д.	д.фм.н.,	1.1.8.	Nohren
10.	Кузнецов С. В.	д.фм.н.,	1.1.8.	
11.	Мондрус В. Л.	д.т.н.,	1.1.8.	1
12.	Мягков Н. Н.	д.фм.н.,	1.1.8.	
13.	Соляев Ю. О.	д.фм.н.,	1.1.8.	A
14.	Радаев Ю. Н.	д.фм.н.,	1.1.8.	
15.	Фельдштейн В. А.	д.т.н.,	1.1.8.	Mellen
16.	Шешенин С. В.	д.фм.н.,	1.1.8.	

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.508.01 Поверму

Корнев Ю. В.