Протокол № 5

заседания диссертационного совета 24.2.489.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донецкий государственный университет» от «2» июля 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 8 членов диссертационного совета из 11 человек: д. ф.-м. н., проф. Калоеров С.А. (1.1.8); д. ф.-м. н., доц. Моисеенко И.А. (1.1.8); к. ф.-м. н. Мироненко А.Б. (1.1.8); д. т. н., проф. Вовк Л.П. (1.1.8), д. ф.-м. н., проф. Гольцев А.С. (1.1.8); д. ф.-м. н., доц. Зыза А.В. (1.1.8); д. ф.-м. н., доц. Мазнев А.В. (1.1.8); д. т. н., проф. Мущанов В.Ф. (1.1.8) (явочный лист прилагается).

повестка дня:

Принятие к защите диссертационной работы Сероштанова Александра Владимировича на тему «Решение краевых задач электромагнитоупругости для однородных многосвязных тонких плит», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела.

выступили:

Председательствующий на заседании заместитель председателя диссертационного совета 24.2.489.02 И.А. Моисеенко огласил повестку дня.

Голосование за принятие повестки дня.

Результаты голосования: « $3a \sim 8$, «Против» — 0, «Воздержался» — 0.

Председательствующий на заседании заместитель председателя диссертационного совета 24.2.489.02 И.А. Моисеенко:

Диссертационная работа Сероштанова Александра Владимировича на тему «Решение краевых задач электромагнитоупругости для однородных

многосвязных тонких плит», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела, выполнена на кафедре теории упругости и вычислительной математики им. акад. А.С. Космодамианского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Донецк.

Научный руководитель: Калоеров Стефан Алексеевич, доктор физикоматематических наук, профессор, профессор кафедры теории упругости и вычислительной математики им. акад. А.С. Космодамианского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Донецк.

Диссертационная работа принята к предварительному рассмотрению на заседании диссертационного совета 24.2.489.02 от «3» июня 2025 года, протокол № 4. На этом же заседании диссертационного совета была сформирована комиссия в составе:

- Гольцев Аркадий Сергеевич (председатель), доктор физикоматематических наук (1.1.8), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный университет», г. Донецк, заведующий кафедрой прикладной механики и компьютерных технологий;
- Вовк Леонид Петрович, доктор технических наук (1.1.8), профессор, Автомобильно-дорожный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой математического моделирования;
- Моисеенко Игорь Алексеевич, доктор физико-математических наук (1.1.8), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный университет»,

г. Донецк, декан факультета математики и информационных технологий.

Диссертационная работа прошла экспертную проверку. Результаты представит председатель комиссии д. ф.-м. н., проф. Гольцев А.С.

Председатель комиссии А.С. Гольцев:

По результатам предварительного рассмотрения диссертационной работы Сероштанова Александра Владимировича на тему «Решение краевых задач электромагнитоупругости для однородных многосвязных тонких плит», представленной на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела, комиссия представила диссертационному совету следующее заключение:

- 1. Тема и содержание диссертации соответствуют паспорту научной специальности 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела (физикоматематические науки), по которой диссертационному совету 24.2.489.02 предоставлено право принимать к защите диссертации, в части содержания исследований, в частности пунктам паспорта: 3. Задачи теории упругости, теории пластичности, теории вязкоупругости; 4. Механика композиционных материалов и конструкций, механика интеллектуальных материалов; 11. Математическое моделирование поведения дискретных и континуальных деформируемых сред при механических, тепловых, электромагнитных, химических, гравитационных, радиационных и прочих воздействиях; 12. Вычислительная механика деформируемого твёрдого тела. Перечисленные области исследований отвечают профилю диссертационного совета 24.2.489.02.
- 2. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 21 научной работе, в том числе в 11 публикациях в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 5 из которых также включены в список рецензируемых изданий Scopus. Опубликованные работы соискателя полностью отражают содержание и основные результаты диссертации. Каждый из разделов работы соответствующим образом представлен в перечисленных публикациях.

3. В диссертации соблюдены требования по ссылкам на источники заимствованного материала. Документ был проверен системой «Антиплагиат.ру». Проверка показала, что оригинальный текст в документе составляет 88,48% от общего объема текста с учетом самоцитирования; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных результатов, полученных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

Ha основании вышеизложенного, комиссия рекомендует диссертационному совету 24.2.489.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донецкий государственный университет» принять к защите диссертацию Сероштанова Владимировича Александра «Решение на тему краевых электромагнитоупругости для однородных многосвязных тонких плит», кандидата представленной соискание ученой на степени математических наук по специальности 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела.

С учетом развернутых сведений о кандидатурах оппонентов и ведущей организации, профиля осуществляемых ими научных исследований и наличия рекомендованного количества публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет комиссия рекомендует утвердить официальными оппонентами:

- Соловьева Аркадия Николаевича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры математики и физики государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым "Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова", г. Симферополь;
- Кисель Екатерину Сергеевну, кандидата физико-математических наук, доцента кафедры «Математическое моделирование» Автомобильно-дорожного института (филиала) федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», г. Горловка;

утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Председательствующий на заседании заместитель председателя диссертационного совета 24.2.489.02 И.А. Моисеенко:

Голосование по принятию к защите диссертации Сероштанова Александра Владимировича на тему «Решение краевых задач электромагнитоупругости для однородных многосвязных тонких плит».

Результаты голосования: «3a» — 8, «Против» — 0, «Воздержался» — 0.

Нами сделаны официальные запросы и получено предварительное согласие на оппонирование диссертационной работы А.В. Сероштанова от предполагаемых оппонентов:

- Соловьева Аркадия Николаевича, доктора физико-математических наук (1.1.8 Механика деформируемого твердого тела), профессора кафедры математики и физики государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым "Крымский инженернопедагогический университет имени Февзи Якубова", г. Симферополь;
- Кисель Екатерины Сергеевны, кандидата физико-математических наук (1.1.8 Механика деформируемого твердого тела), доцента кафедры «Математическое моделирование» Автомобильно-дорожного института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», г. Горловка;

а также получено согласие от федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (г. Ростов-на-Дону) выступить в качестве ведущей организации по данной работе.

Голосование по утверждению оппонентов и ведущей организации.

Результаты голосования: «3a» — 8, «Против» — 0, «Воздержался» — 0.

Председательствующий на заседании заместитель председателя диссертационного совета 24.2.489.02 И.А. Моисеенко:

А.В. Сероштанов предоставил список дополнительной рассылки авторефератов. Все процедурные вопросы по опубликованию автореферата и защите диссертации решены. Предлагаю их утвердить и назначить дату защиты «10» октября 2025 года.

Голосование по утверждению даты защиты диссертации Сероштанова Александра Владимировича на тему «Решение краевых задач электромагнитоупругости для однородных многосвязных тонких плит» и списка дополнительной рассылки авторефератов.

Результаты голосования: «3a» — 8, «Против» — 0, «Воздержался» — 0.

постановили:

- 1. Считать диссертацию Сероштанова Александра Владимировича на тему «Решение краевых задач электромагнитоупругости для однородных многосвязных тонких плит» соответствующей профилю диссертационного совета 24.2.489.02 по специальности 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки) и принять ее к защите.
 - 2. Назначить оппонентами:
- Соловьева Аркадия Николаевича, доктора физико-математических наук (1.1.8 Механика деформируемого твердого тела), профессора кафедры математики и физики государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым "Крымский инженернопедагогический университет имени Февзи Якубова", г. Симферополь;
- Кисель Екатерину Сергеевну, кандидата физико-математических наук (1.1.8 Механика деформируемого твердого тела), доцента кафедры «Математическое моделирование» Автомобильно-дорожного института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», г. Горловка.

- 3. Назначить ведущей организацией федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» (г. Ростов-на-Дону).
- 4. Назначить защиту диссертации Сероштанова Александра Владимировича на «10» октября 2025 года.
- 5. Разрешить печать автореферата в количестве 100 экз. и утвердить список рассылки автореферата.
- 6. Разместить на сайтах ВАК РФ и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет», при котором открыт диссертационный совет 24.2.489.02, текст объявления о защите диссертации и автореферат.

Голосование по утверждению решения диссертационного совета.

Результаты голосования: «3a» — 8, «Против» — 0, «Воздержался» — 0.

Председательствующий на заседании заместитель председателя диссертационного совета 24.2.489.02 доктор физико-математических наук, доцент

И.А. Моисеенко

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.489.02
кандидат физико-математических наук

\$

А.Б. Мироненко

явочный лист

членов диссертационного совета 24.2.489.02 к заседанию совета «2» июля 2025 г., протокол № 5, по принятию к защите диссертационной работы Сероштанова Александра Владимировича на тему «Решение краевых задач электромагнитоупругости для однородных многосвязных тонких плит», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)
Калоеров С.А.	Доктор физмат. наук, 1.1.8	ARC6
Моисеенко И.А.	Доктор физмат. наук, 1.1.8	
Мироненко А.Б.	Кандидат физмат. наук, 1.1.8	A
Вовк Л.П.	Доктор техн. наук, 1.1.8	Robbing-
Гольцев А.С.	Доктор физмат. наук, 1.1.8	Leny.
Горр Г.В.	Доктор физмат. наук, 1.1.8	
Завойчинская Э.Б.	Доктор физмат. наук, 1.1.8	
Зыза А.В.	Доктор физмат. наук, 1.1.8	
Мазнев А.В.	Доктор физмат. наук, 1.1.8	S. Jeaf
Мущанов В.Ф.	Доктор техн. наук, 1.1.8	Attorie
Сторожев С.В.	Доктор техн. наук, 1.1.8	

Председательствующий на заседании заместитель председателя диссертационного совета 24.2.489.02 доктор физико-математических наук, доцент

И.А. Моисеенко

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.489.02 кандидат физико-математических наук

А.Б. Мироненко