

Протокол № 9
заседания диссертационного совета 24.2.398.02
при Северо-Кавказском федеральном университете
от 13 февраля 2026 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание,	Форма участия	Шифр специальности и отрасль науки в совете
1.	Слюсарев Геннадий Васильевич (председатель)	д.т.н., профессор	очная	2.3.1. (технические науки)
2.	Дроздова Виктория Игоревна (заместитель председателя)	д. ф.-м. н., профессор	очная	1.2.2. (технические науки)
3.	Мочалов Валерий Петрович (заместитель председателя)	д.т.н., профессор	очная	2.3.1. (технические науки)
4.	Шагрова Галина Вячеславовна (ученый секретарь совета)	д. ф.-м. н., профессор	очная	2.3.1. (технические науки)
5.	Калмыков Игорь Анатольевич	д.т.н., профессор	очная	1.2.2. (технические науки)
6.	Кононов Юрий Григорьевич	д.т.н., профессор	очная	1.2.2. (технические науки)
7.	Лебедев Виктор Иванович	д. ф.-м. н., профессор	очная	1.2.2. (технические науки)
8.	Линец Геннадий Иванович	д.т.н., профессор	очная	2.3.1. (технические науки)
9.	Ляхов Павел Алексеевич	к. ф.-м. н., доцент	очная	1.2.2. (технические науки)
10.	Пашинцев Владимир Петрович	д.т.н., профессор	удаленная интерактивная	2.3.1. (технические науки)
11.	Першин Иван Митрофанович	д.т.н., профессор	удаленная интерактивная	2.3.1. (технические науки)
12.	Чернышев Александр Борисович	д.т.н., доцент	удаленная интерактивная	2.3.1. (технические науки)

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Бергермана Максима Валерьевича по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Бергермана Максима Валерьевича по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) на тему: «Моделирование высокоскоростного сжатия и восстановления изображений на основе дискретного вейвлет-преобразования с вычислениями по методу Винограда».

Научный руководитель – Ляхов Павел Алексеевич, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой математического моделирования факультета математики и компьютерных наук имени профессора Николая Ивановича Червякова ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

Официальные оппоненты:

1. Коваленко Анна Владимировна, доктор технических наук, заведующая кафедрой анализа данных и искусственного интеллекта факультета компьютерных технологий и прикладной математики Кубанского государственного университета, г. Краснодар;

2. Ручай Алексей Николаевич, доктор технических наук, заведующий кафедрой компьютерной безопасности и прикладной алгебры математического факультета Челябинского государственного университета, г. Челябинск.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Заседание диссертационного совета проходило в удаленном интерактивном режиме в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 07.06.2021 г. № 458. Присутствовали на заседании диссертационного совета 12 членов, из них участвовали в заседании дистанционно 3 члена совета, очно 9 членов совета. Из всех присутствующих очно и дистанционно 4 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации.

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения Бергерману Максиму Валерьевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки): «за» – 12, «против» – 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

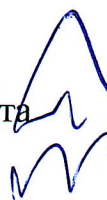
1. Считать, что диссертация Бергермана Максима Валерьевича «Моделирование высокоскоростного сжатия и восстановления изображений на основе дискретного вейвлет-преобразования с вычислениями по методу Винограда» охватывает основные вопросы поставленной научной задачи, соответствует критериям внутренней целостности, характеризуется логикой решения сформулированных частных научных задач и убедительностью полученных выводов, а по содержанию, полноте и завершенности, обоснованности выводов, научной значимости, представленных материалов и результативности их внедрения в практику полностью является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований получено решение научной задачи, имеющей существенное значение для создания систем сжатия и передачи изображений в режиме, близком к реальному времени, результаты и сама работа соответствует пп. 9 – 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

2. Присудить Бергерману Максиму Валерьевичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

3. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п.32 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842.

Решение принято единогласно.

Председатель диссертационного совета
доктор технических наук, профессор



И.В. Слюсарев

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физико-математических наук,
профессор



Г.В. Шагова