

Протокол № 7  
заседания диссертационного совета 24.2.398.02  
при Северо-Кавказском федеральном университете  
от 28 ноября 2025 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	очная	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:

О принятии к защите диссертационного исследования Бергермана Максима Валерьевича на тему: «Моделирование высокоскоростного сжатия и восстановления изображений на основе дискретного вейвлет-преобразования с вычислениями по методу Винограда» по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

## СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии диссертационного совета доктора технических наук, профессора Кононова Юрия Григорьевича с заключением комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Бергермана Максима Валерьевича на тему: «Моделирование высокоскоростного сжатия и восстановления изображений на основе дискретного вейвлет-преобразования с вычислениями по методу Винограда».

В заключении подтверждается, что тема и содержание диссертации Бергермана Максима Валерьевича соответствуют паспорту научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

Основные результаты диссертационной работы достаточно полно отражены в 12 печатных трудах, в том числе в: 2 статьях, опубликованных в журналах из перечня ВАК по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки); 3 статьях в изданиях, индексируемых в Scopus и Web of Science; 3 тезисах докладов конференций, индексируемых в Scopus и Web of Science. Получено 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, что соответствует требованиям пп. 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки), по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической ценностью.

Все заимствованные материалы и результаты исследований, использованные соискателем ученой степени в диссертации, имеют ссылки на источники заимствования. В диссертации отмечены результаты научных исследований, выполненных соискателем ученой степени лично и в соавторстве. Диссертация полностью соответствует требованиям, установленным пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

Текст диссертации, представленной в совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте СКФУ.

На основании вышесказанного, комиссия считает возможным принять диссертацию к защите.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

Учитывая положительное заключение комиссии диссертационного совета в составе: доктора технических наук, профессора Кононова Юрия Григорьевича; член-корреспондента РАН, доктора физико-математических наук, профессора Сухинова Александра Ивановича; доктора физико-математических наук, профессора Дроздовой Виктории Игоревны принять диссертацию к защите.

Назначить официальных оппонентов, давших предварительное согласие:

– Коваленко Анну Владимировну, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой анализа данных и искусственного интеллекта факультета компьютерных технологий и прикладной математики Кубанского государственного университета, г. Краснодар;

– Ручая Алексея Николаевича, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой компьютерной безопасности и прикладной алгебры математического факультета Челябинского государственного университета, г. Челябинск

3. Назначить ведущей организацией – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

4. Назначить защиту диссертации на «13» февраля 2026 г. в 10 часов.

5. Разрешить соискателю издание автореферата диссертации на правах рукописи.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Комиссии диссертационного совета в вышеперечисленном составе подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 12, «против» – 0, «воздержались» – 0.

Председатель диссертационного совета  
доктор технических наук, профессор



Г. В. Слюсарев

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор физико-математических наук,  
профессор

Г.В. Шагрова