

Протокол № 3  
заседания диссертационного совета 24.2.398.02  
при Северо-Кавказском федеральном университете  
от 25 июня 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-р техн. наук, профессор	очная	2.3.1. (технические науки)
2.	Дроздова Виктория Игоревна (заместитель председателя)	д-р физ.-мат. наук, профессор	удаленная интерактивная	1.2.2. (технические науки)
3.	Мочалов Валерий Петрович (заместитель председателя)	д-р техн. наук, профессор	очная	2.3.1. (технические науки)
4.	Шагрова Галина Вячеславовна (ученый секретарь совета)	д-р физ.-мат. наук, профессор	очная	2.3.1. (технические науки)
5.	Бабенко Михаил Григорьевич	д-р физ.-мат. наук, доцент	очная	1.2.2. (технические науки)
6.	Калмыков Игорь Анатольевич	д-р техн. наук, профессор	очная	1.2.2. (технические науки)
7.	Кононов Юрий Григорьевич	д-р техн. наук, профессор	очная	1.2.2. (технические науки)
8.	Лебедев Виктор Иванович	д-р физ.-мат. наук, профессор	очная	1.2.2. (технические науки)
9.	Линец Геннадий Иванович	д-р техн. наук, доцент	очная	2.3.1. (технические науки)
10.	Ляхов Павел Алексеевич	канд. физ.-мат., доцент	очная	1.2.2. (технические науки)
11.	Пашинцев Владимир Петрович	д-р техн. наук, профессор	удаленная интерактивная	2.3.1. (технические науки)
12.	Першин Иван Митрофанович	д-р техн. наук, профессор	удаленная интерактивная	2.3.1. (технические науки)
13.	Чернышев Александр Борисович	д-р техн. наук, доцент	удаленная интерактивная	2.3.1. (технические науки)

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Ефременкова Ивана Дмитриевича по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Ефременкова Ивана Дмитриевича по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки) на тему: «Метод построения турбокода системы остаточных классов, обеспечивающий повышение помехоустойчивости беспроводных систем стандарта LTE-R».

Научный руководитель – Калмыков Игорь Анатольевич, профессор кафедры вычислительной математики и кибернетики факультета математики и компьютерных наук имени профессора Н.И. Червякова, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

**Официальные оппоненты:**

1. Ажмухамедов Искандар Маратович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры информационной безопасности ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева», г. Астрахань;

2. Ищукова Евгения Александровна, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры безопасности информационных технологий им. О.Б. Макаревича Инженерно-технологической академии ЮФУ, г. Таганрог.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», г. Курск.

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 13 членов, из них участвовали в заседании дистанционно 4 члена совета, очно 9 членов совета. Из всех присутствующих очно и дистанционно 7 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации.

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения Ефременкову Ивану Дмитриевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки): «за» – 13, «против» – 0.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать, что диссертация Ефременкова Ивана Дмитриевича «Метод построения турбокода системы остаточных классов, обеспечивающий повышение помехоустойчивости беспроводных систем стандарта LTE-R» 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 повышения эффективности функционирования беспроводных систем стандарта LTE-R, 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 Ефременкову Ивану Дмитриевичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (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



Г. В. Слюсарев

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор физико-математических наук,  
профессор

Г.В. Шагрова