

Протокол № 2
заседания диссертационного совета 24.2.398.02
при Северо-Кавказском федеральном университете
от 24 апреля 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	удаленная интерактивная	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.	Кандаурова Наталья Владимировна	д.т.н., профессор	удаленная интерактивная	1.2.2. (технические науки)
7.	Кононов Юрий Григорьевич	д.т.н., профессор	удаленная интерактивная	1.2.2. (технические науки)
8.	Лебедев Виктор Иванович	д. ф.-м. н., профессор	очная	1.2.2. (технические науки)
9.	Линец Геннадий Иванович	д.т.н., профессор	очная	2.3.1. (технические науки)
10.	Ляхов Павел Алексеевич	к. ф.-м. н., доцент	очная	1.2.2. (технические науки)
11.	Пашинцев Владимир Петрович	д.т.н., профессор	очная	2.3.1. (технические науки)
12.	Першин Иван Митрофанович	д.т.н., профессор	удаленная интерактивная	2.3.1. (технические науки)
13.	Чернышев Александр Борисович	д.т.н., доцент	удаленная интерактивная	2.3.1. (технические науки)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационного исследования Ефременкова Ивана Дмитриевича на тему: «Метод построения турбокода системы остаточных классов, обеспечивающий повышение помехоустойчивости беспроводных систем стандарта LTE-R» по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии диссертационного совета доктора технических наук, профессора Пашинцева Владимира Петровича с заключением комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Ефременкова Ивана Дмитриевича на тему: «Метод построения турбокода системы остаточных классов, обеспечивающий повышение помехоустойчивости беспроводных систем стандарта LTE-R».

В заключении подтверждается, что тема и содержание диссертации Ефременкова Ивана Дмитриевича соответствуют паспорту научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Основные результаты диссертационной работы достаточно полно отражены в 24 печатных трудах, в том числе в: 4 статьях, опубликованных в журналах из перечня ВАК по специальности 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»; 2 статьях в изданиях, индексируемых в Scopus и Web of Science; 18 статьях в других научных изданиях, в том числе в сборниках статей и научных докладов. Получен 1 патент РФ на изобретения, 7 свидетельств о 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 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (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:

1. Учитывая положительное заключение комиссии диссертационного совета в составе: доктора технических наук, профессора Пашинцева Владимира Петровича; доктора технических наук, профессора Линца Геннадия Ивановича; доктора физико-математических наук, доцента Бабенко Михаила Григорьевича принять диссертацию к защите.

2. Назначить официальных оппонентов, давших предварительное согласие:

– Ажмухамедова Искандара Маратовича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры информационной безопасности ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева», г. Астрахань;

– Ищуккову Евгению Александровну, кандидата технических наук, доцента, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры безопасности информационных технологий им. О.Б. Макаревича Инженерно-технологической академии ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Таганрог.

3. Назначить ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», г. Курск.

4. Назначить защиту диссертации на «25» июня 2025 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» – 13, «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