

Протокол № 8
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.	Мошталов 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: защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Белоконя Дмитрия Александровича по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Белоконя Дмитрия Александровича по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки) на тему: «Параметрический синтез декаметрового канала связи с цифровыми сигналами в условиях диффузности ионосферы».

Научный руководитель – Пашинцев Владимир Петрович, доктор технических наук, профессор, 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. Габриэльян Дмитрий Давидович, доктор технических наук, профессор, заместитель начальника научно-технического комплекса по науке федерального государственного унитарного предприятия «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи», Федеральная служба безопасности, г. Ростов-на-Дону;

2. Филатов Владимир Иванович, кандидат технических наук, доцент, докторант федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Военной академии РВСН имени Петра Великого», Министерства обороны Российской Федерации, г. Балашиха.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Самара.

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 2 члена совета, очно 10 членов совета. Из всех присутствующих очно и дистанционно 7 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации.

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения Белоконю Дмитрию Александровичу ученой степени кандидата технических наук по

специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки): «за» – 12, «против» – 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать, что диссертация Белоконя Дмитрия Александровича «Параметрический синтез декаметрового канала связи с цифровыми сигналами в условиях диффузности ионосферы» 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 надежности декаметровых каналов связи в условиях диффузности ионосферы, 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 Белоконю Дмитрию Александровичу 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