

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета ЮФУ801.02.10
на базе ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

10 декабря 2025 г.

Всего членов совета: 11

Присутствовало 10 членов совета:

1. Бабенко Людмила Климентьевна, доктор технических наук, профессор (председатель диссертационного совета)
2. Румянцев Константин Евгеньевич, доктор технических наук, профессор (заместитель председателя диссертационного совета)
3. Ищукова Евгения Александровна, кандидат технических наук, доцент (ученый секретарь диссертационного совета)
4. Беляков Станислав Леонидович, доктор технических наук, профессор
5. Калмыков Игорь Анатольевич, доктор технических наук, профессор
6. Мещеряков Роман Валерьевич, доктор технических наук, профессор
7. Пудовкина Марина Александровна, доктор физико-математических наук
8. Рогозов Юрий Иванович, доктор технических наук, профессор
9. Целых Александр Николаевич, доктор технических наук, профессор
10. Чефранов Александр Георгиевич, доктор технических наук, профессор

Председательствующий заседания – Бабенко Людмила Климентьевна, доктор технических наук, профессор (председатель диссертационного совета)

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации Студеникина Андрея Владимировича на тему «Метод противодействия угрозе подмены сообщений для систем спутниковой связи с кодовым разделением каналов на основе стохастического применения ансамблей многофазных ортогональных кодовых последовательностей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.6 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», технические науки.

Научный руководитель – кандидат технических наук, профессор Жук Александр Павлович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», профессор кафедры организации и технологии защиты информации факультета математики и компьютерных наук имени профессора Н.И. Червякова.

1. СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д.т.н., профессора Бабенко Л.К. (председательствующего заседания), сообщившего, что

диссертация Студеникина Андрея Владимировича на тему «Метод противодействия угрозе подмены сообщений для систем спутниковой связи с кодовым разделением каналов на основе стохастического применения ансамблей многофазных ортогональных кодовых последовательностей» на соискание ученой степени кандидата технических наук была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.02.10 и размещена на официальном сайте Южного федерального университета 21.11.2025 г.

2. СЛУШАЛИ: ученого секретаря диссертационного совета к.т.н., доцента Ищукову Е. А. о составе и содержании представленных соискателем документов.

3. СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.02.10, созданной протоколом № 3 от 21.11.2025 г., д.т.н., профессора Румянцева К.Е., представившего заключение экспертной комиссии о диссертации (о соответствии темы и содержания диссертации паспорту научной специальности, полноте изложения материалов диссертации в публикациях соискателя, выполнении требований по публикациям, оригинальности, отсутствии заимствований без ссылок, отсутствии недостоверных сведений о публикациях соискателя).

Экспертная комиссия в своем заключении констатировала:

- Тема и содержание диссертации **соответствуют паспорту научной специальности 2.3.6** – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»: **п. 9** («Модели противодействия угрозам нарушения информационной безопасности для любого вида информационных систем, позволяющие получать оценки показателей информационной безопасности»), **п. 15** («Принципы и решения (технические, математические, организационные и др.) по созданию новых и совершенствованию существующих средств защиты информации и обеспечения информационной безопасности») и **отрасли технических наук**, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций.
- **Основные научные результаты** диссертации опубликованы в 14 научных печатных работах, в том числе: 5 – в ведущих рецензируемых научных журналах, входящих в Перечень ВАК РФ (из них 1 категории К1, 3 категории К2, 1 категории К3), 9 – в материалах конференций и других изданиях. Также по теме диссертационного исследования получены 4 патента на изобретение, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, что соответствует **требованиям к публикации основных научных результатов диссертации**, установленным Положением «О присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет» (в действующей

редакции).

- **Проведенная проверка диссертации** с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат» и подробный анализ источников совпадений и самоцитирования, отраженных в отчете, установили, что **заимствованного материала без ссылок на автора и (или) источник заимствования не выявлено.**
- В диссертации отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. **Требования о наличии ссылок и отражении соавторства,** установленные пунктом 2.10 Положения «О присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет» (в действующей редакции), **выполнены.**
- В диссертации отсутствуют **недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.**
- **Комиссия рекомендует принять к защите диссертацию** Студеникина Андрея Владимировича на тему «Метод противодействия угрозе подмены сообщений для систем спутниковой связи с кодовым разделением каналов на основе стохастического применения ансамблей многофазных ортогональных кодовых последовательностей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.6 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», технические науки.

4. ПОСТАНОВИЛИ

По результатам предварительного рассмотрения диссертации и представленных документов, с учетом Заключения экспертной комиссии, созданной диссертационным советом ЮФУ801.02.10:

- **принять к защите диссертацию** Студеникина Андрея Владимировича на тему «Метод противодействия угрозе подмены сообщений для систем спутниковой связи с кодовым разделением каналов на основе стохастического применения ансамблей многофазных ортогональных кодовых последовательностей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, технические науки;
- **назначить официальных оппонентов:**
 - Лепешкин Олег Михайлович, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный

гидрометеорологический университет», г. Санкт-Петербург, заведующий кафедрой информационных технологий и систем безопасности;

– Головской Василий Андреевич, кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Краснодарское высшее военное орденов Жукова и Октябрьской Революции Краснознаменное училище имени генерала армии С.М. Штеменко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Краснодар, начальник кафедры защиты информации от несанкционированного доступа.

- **назначить дату защиты** – 19 февраля 2026 г.
- **разрешить печатать** на правах рукописи автореферат диссертации в соответствии с требованиями Положения «О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет» (в действующей редакции);
- **утвердить** дополнительный список рассылки автореферата;
- **разместить объявление о защите**, автореферат диссертации, а также все необходимые документы и сведения на официальных сайтах Южного федерального университета и ВАК Минобрнауки России в установленные сроки.

Результаты голосования: «За» – 10, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.

**Председатель
диссертационного совета**



Л. К. Бабенко

**Ученый секретарь
диссертационного совета**

Е. А. Ищукова