

ПРОТОКОЛ № 8

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

19 февраля 2026 г.

Присутствовало на заседании 9 членов совета,
в т.ч. докторов наук по специальности 2.3.6 – 8 членов совета.

Состав диссертационного совета ЮФУ801.02.10 утвержден в количестве 11 человек.

В состав диссертационного совета дополнительно никто не вводился.

Защита проводится в удаленном интерактивном режиме на основании приказа ЮФУ № 244 от 16.02.2026 г.

Председательствующий: доктор технических наук, профессор Бабенко Людмила Климентьевна (председатель диссертационного совета).

Ученый секретарь: кандидат технических наук, доцент Ищукова Евгения Александровна.

Присутствовали:

1. **Бабенко** Людмила Климентьевна, доктор технических наук, профессор, 2.3.6, председатель диссертационного совета (очно);
2. **Румянцев** Константин Евгеньевич, доктор технических наук, профессор, 2.3.6, заместитель председателя диссертационного совета (очно);
3. **Ищукова** Евгения Александровна, кандидат технических наук, доцент, 2.3.6, ученый секретарь диссертационного совета (очно);
4. **Беляков** Станислав Леонидович, доктор технических наук, профессор, 2.3.6 (очно);
5. **Рогозов** Юрий Иванович, доктор технических наук, профессор, 2.3.6 (очно);
6. **Калмыков** Игорь Анатольевич, доктор технических наук, профессор, 2.3.6 (дистанционно);
7. **Мещеряков** Роман Валерьевич, доктор технических наук, профессор, 2.3.6 (дистанционно);
8. **Целых** Александр Николаевич, доктор технических наук, профессор, 2.3.6 (дистанционно);
9. **Чефранов** Александр Георгиевич, доктор технических наук, профессор, 2.3.6 (дистанционно).

1. ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Защита 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», представленной на соискание ученой степени **кандидата** технических наук по специальности 2.3.6 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», технические науки.

Диссертация выполнена в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» на кафедре организации и технологии защиты информации факультета математики и компьютерных наук имени профессора Н.И. Червякова.

Научный руководитель – **Жук Александр Павлович**, кандидат технических наук, профессор, 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.

2. СЛУШАЛИ

2.1. Ученого секретаря – о составе и содержании основных и дополнительных документов, имеющих в деле соискателя.

2.2. Соискатель **Студеникин Андрей Владимирович** изложил существо и основные положения диссертации.

3. ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ

д.т.н., профессор **Румянцев К. Е.**

д.т.н., профессор **Рогозов Ю. И.**

д.т.н., профессор **Калмыков И. А.**

д.т.н., профессор **Бабенко Л. К.**

д.т.н., профессор **Чефранов А. Г.**

4. ВЫСТУПИЛИ

4.1. Научный руководитель соискателя к.т.н., профессор Жук А. П. с отзывом на диссертацию.

4.2. Ученый секретарь доложил:

– Положительное заключение организации, где выполнялась работа, утвержденное проректором по научной и исследовательской работе ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Алихановым А. А. 12.03.2025 г.

– Наличие отзывов:

- отзыв официального оппонента доктора технических наук, профессора Лепешкина Олега Михайловича – положительный;
- отзыв официального оппонента кандидата технических наук, доцента Головского Василия Андреевича – положительный;
- получено 14 отзывов на автореферат. Все отзывы положительные, поступили в срок и размещены на сайте ЮФУ. Перечень поступивших замечаний представлен членам совета.

4.3. Студеникин Андрей Владимирович – ответил на замечания в отзывах.

4.4. Официальный оппонент д.т.н., профессор Лепешкин Олег Михайлович – представил отзыв на диссертацию.

4.5. Официальный оппонент к.т.н., доцент Головской Василий Андреевич – представил отзыв на диссертацию.

4.6. Студеникин Андрей Владимирович – ответил на замечания оппонентов.

5. ДИСКУССИЯ

В дискуссии выступили:

д.т.н., профессор Калмыков И. А.

д.т.н., профессор Румянцев К. Е.

д.т.н., профессор Рогозов Ю. И.

д.т.н., профессор Бабенко Л. К.

д.т.н., профессор Чефранов А. Г.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Соискатель Студеникин Андрей Владимирович – выступил с заключительным словом.

7. ТАЙНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ

Защита проводится в удаленном интерактивном режиме на основании приказа ЮФУ № 244 от 16.02.2026 г.

В соответствии с п. 6.6 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, соискание ученой степени доктора наук в ЮФУ» (в редакции от 29.09.2025 г. приказ № 297-ОД) при проведении заседания в удаленном интерактивном режиме тайное голосование проводится с применением информационно-коммуникационных технологий в электронной форме.

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

8.1. Ученый секретарь представил Протокол о результатах тайного голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата технических наук Студеникину Андрею Владимировичу, представившему к защите диссертацию «Метод противодействия угрозе подмены сообщений для систем спутниковой связи с кодовым разделением каналов на основе стохастического применения ансамблей многофазных ортогональных кодовых последовательностей» по специальности 2.3.6 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Результаты голосования: «за» – 9, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет.

8.2. На основании результатов открытого голосования диссертационный совет утвердил протокол о результатах тайного голосования от 19.02.2026 г.

Результаты голосования: «за» – 9, «против» – нет, «воздержались» – нет.

9. ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ

На основании публичной защиты и результатов тайного голосования считать, 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» **соответствует** критериям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет» (в редакции от 29.03.2024 г. приказ № 66-ОД), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и **присвоить** соискателю ученую степень **КАНДИДАТА** технических наук по специальности 2.3.6 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Председатель
диссертационного совета



Бабенко Людмила Климентьевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Ищукова Евгения Александровна