

## ПРОТОКОЛ № 10

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

26 марта 2026 г.

Всего членов совета: 11

Присутствовало 8 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. Rogozov Юрий Иванович, доктор технических наук, профессор
8. Целых Александр Николаевич, доктор технических наук, профессор

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

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации Лелюка Евгения Андреевича на тему «Синтез постквантовой схемы инкапсуляции сеансового ключа» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.6 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», технические науки.

Научный руководитель – к.т.н Косолапов Юрий Владимирович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», доцент кафедры алгебры и дискретной математики Института математики, механики и компьютерных наук им. И. И. Воровича.

**1. СЛУШАЛИ:** председателя диссертационного совета, д.т.н., профессора Бабенко Л.К. (председательствующего заседания), сообщившего, что диссертация Лелюка Евгения Андреевича на тему «Синтез постквантовой схемы инкапсуляции сеансового ключа» 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 18.02.2026 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 № 9 от 19.02.2026 г., д.т.н., профессора Бабенко Л.К., 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. 19 («Исследования в области безопасности криптографических алгоритмов, криптографических примитивов, криптографических протоколов. Защита инфраструктуры обеспечения применения криптографических методов»)** и **отрасли технических наук**, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций.
- **Основные научные результаты** диссертации опубликованы в 9 научных печатных работах по теме диссертации, из которых 3 – в ведущих рецензируемых научных журналах, входящих в Перечень ВАК РФ (категории K1, RSCI), 2 – в научных рецензируемых журналах, индексируемых в базе Scopus (Q3, что соответствует категории ВАК K1), 4 – в материалах конференций и других изданиях. Также по теме диссертационного исследования получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы 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** Лелюка Евгения Андреевича «Синтез постквантовой схемы инкапсуляции сеансового ключа» 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** Лелюка Евгения Андреевича на тему «Синтез постквантовой схемы инкапсуляции сеансового ключа» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, технические науки;
- **назначить официальных оппонентов:**
  - Беззатеев Сергей Валентинович, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», г. Санкт-Петербург, заведующий кафедрой «Информационная безопасность»;
  - Малыгина Екатерина Сергеевна, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва, доцент департамента «Прикладная математика».
- **назначить дату защиты** – 5 июня 2026 г.
- **разрешить печатать** на правах рукописи автореферат диссертации в соответствии с требованиями Положения О присуждении ученых степеней в ЮФУ;
- **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» – 8, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.

**Председатель  
диссертационного совета**



**Л. К. Бабенко**

**Ученый секретарь  
диссертационного совета**

**Е. А. Ищукова**