

ПРОТОКОЛ № 11
заседания диссертационного совета ЮФУ801.02.07

«16» октября 2025 г.

Присутствовало 15 человек

Состав диссертационного совета ЮФУ801.02.07 – 18 человек, из них на заседании присутствовали:

1. Юханов Ю. В., д.т.н., 2.2.14, председатель;
2. Обуховец В. А., д.т.н., 2.2.14, заместитель председателя;
3. Пилипенко А. М., к.т.н., 2.2.13, ученый секретарь;
4. Безуглов Д. А., д.т.н., 2.2.13;
5. Вертоградов Г. Г., д.ф.-м.н., 2.2.14;
6. Заргано Г. Ф., д.ф.-м.н., 2.2.14;
7. Лерер А. М., д.ф.-м.н., 2.2.14;
8. Мануилов М. Б., д.ф.-м.н., 2.2.14;
9. Марчук В. И., д.т.н., 2.2.13;
10. Мищенко С. Е., д.т.н., 2.2.14;
11. Паршин Ю. Н., д.т.н., 2.2.13;
12. Прокопенко Н. Н., д.т.н., 2.2.13;
13. Румянцев К. Е., д.т.н., 2.2.13;
14. Семенихина Д. В., д.т.н., 2.2.14;
15. Федосов В. П., д.т.н., 2.2.13.

По специальности 2.2.13: 6 докторов наук.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации Аль-Мусави Висама Мохаммедтаки М Джавада на тему «Адаптивный алгоритм обработки пространственно-временных сигналов в ММО-системе радиосвязи для базовой и мобильной станций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (научный руководитель – Федосов Валентин Петрович, д.т.н., профессор).

Представляет д.т.н., профессор Румянцев Константин Евгеньевич

СЛУШАЛИ:

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета (председатель комиссии – Румянцев К. Е., д.т.н., профессор; члены комиссии: Паршин Ю. Н., д.т.н., профессор; Тарасов С. П., д.т.н., профессор), в котором сделаны выводы о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (технические науки), полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней в ЮФУ, отсутствии в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора(-ов) и (или) источник(-и) заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавтора(-ов), а также об отсутствии в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Аль-Мусави Висама Мохаммедтаки М Джавада на тему «Адаптивный алгоритм обработки пространственно-временных сигналов в ММО-системе радиосвязи для базовой и мобильной станций», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (научный руководитель – Федосов Валентин Петрович, д.т.н., профессор).

2. Утвердить официальных оппонентов:

Разиньков Сергей Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж) Министерства обороны Российской Федерации, профессор кафедры электрооборудования (и оптико-электронных систем);

Грачев Максим Викторович, кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» (г. Рязань), доцент кафедры радиотехнических устройств.

3. Назначить датой защиты «18» декабря 2025 г., 14:00.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата в соответствии с требованиями, установленными Положением о присуждении ученых степеней в ЮФУ.

5. Утвердить список рассылки автореферата.

6. Разместить необходимые документы в открытом доступе на официальном сайте Южного федерального университета и на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии (согласно п. 4.6 «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»).

Результаты открытого голосования по пунктам 1 – 6:

за – 15, против – 0, воздержавшиеся – 0.

Председатель
диссертационного совета

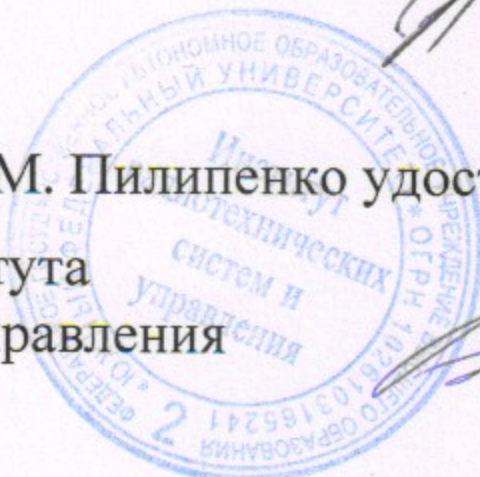
Ю. В. Юханов

Ученый секретарь
диссертационного совета

А. М. Пилипенко

Подписи Ю. В. Юханова и А. М. Пилипенко удостоверяю.

Заместитель директора Института
радиотехнических систем и управления



Н. Н. Кисель