

ПРОТОКОЛ № 12
заседания диссертационного совета ЮФУ801.02.07
от «18» декабря 2025 г.

Состав диссертационного совета ЮФУ801.02.07 – 18 человек.

Заседание диссертационного совета проводится в удаленном интерактивном режиме в соответствии с приказом ЮФУ от «4» декабря 2025 г. № 2909.

Присутствовали на заседании 14 членов диссертационного совета:

№ п/п	Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете, должность в совете	Явка на заседание (очно/ дистанционно)
1	Юханов Ю. В.	д.т.н., 2.2.14, председатель диссертационного совета	очно
2	Обуховец В. А.	д.т.н., 2.2.14, заместитель председателя диссертационного совета	очно
3	Пилипенко А. М.	к.т.н., 2.2.13, ученый секретарь диссертационного совета	очно
4	Вертоградов Г. Г.	д.ф.-м.н., 2.2.14	дистанционно
5	Заргано Г. Ф.	д.ф.-м.н., 2.2.14	очно
6	Лерер А. М.	д.ф.-м.н., 2.2.14	дистанционно
7	Мануилов М. Б.	д.ф.-м.н., 2.2.14	очно
8	Марчук В. И.	д.т.н., 2.2.13	очно
9	Мищенко С. Е.	д.т.н., 2.2.14	дистанционно
10	Паршин Ю. Н.	д.т.н., 2.2.13	дистанционно
11	Румянцев К. Е.	д.т.н., 2.2.13	очно
12	Семенихина Д. В.	д.т.н., 2.2.14	очно
13	Тарасов С. П.	д.т.н., 2.2.13	очно
14	Федосов В. П.	д.т.н., 2.2.13	дистанционно

По специальности 2.2.13: 5 д.н.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Защита диссертации **Аль-Мусави Висам Мохаммедтаки М Джавад** 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.

СЛУШАЛИ:

1. Объявление председателя диссертационного совета Юханова Ю. В. о защите диссертации **Аль-Мусави Висам Мохаммедтаки М Джавад** 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, доктор технических наук, профессор.

Официальные оппоненты:

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.

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Пилипенко А. М. о представленных соискателем ученой степени документах и их соответствии установленным требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в ЮФУ.

3. Изложение соискателем ученой степени основных положений диссертации.

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: Обуховец В. А.; Румянцев К. Е.; Заргано Г. Ф.; Вертоградов Г. Г.; Паршин Ю. Н.; Мищенко С. Е.; Марчук В. И.

СЛУШАЛИ:

4. Ответы соискателя на заданные вопросы.

5. Отзыв научного руководителя Федосова Валентина Петровича.

6. Оглашение ученым секретарем заключения организации, в которой выполнена диссертация, отзывов на автореферат и диссертацию, поступивших в диссертационный совет.

7. Ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах на автореферат и диссертацию.

8. Выступление официального оппонента Разинькова Сергея Николаевича.

9. Выступление официального оппонента Грачева Максима Викторовича.

10. Ответы соискателя на замечания оппонентов.

ВЫСТУПИЛИ: Паршин Ю. Н.; Заргано Г. Ф.; Вертоградов Г. Г.; Румянцев К. Е.

СЛУШАЛИ:

11. Ответы соискателя на замечания, высказанные в ходе дискуссии.

12. Заключительное слово соискателя.

ГОЛОСОВАЛИ:

Тайное голосование в системе электронного голосования «КриптоВече» по вопросу о присуждении Аль-Мусави Висам Мохаммедтаки М Джавад ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

СЛУШАЛИ:

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения Аль-Мусави Висам Мохаммедтаки М Джавад ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить протокол о результатах тайного голосования (за – 14, против – 0, воздержавшиеся – 0).

Присудить Аль-Мусави Висам Мохаммедтаки М Джавад ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения на основании результатов тайного голосования.

СЛУШАЛИ:

Обсуждение проекта заключения диссертационного совета. С замечаниями и предложениями по обсуждаемому проекту заключения выступили: Марчук В.И.; Румянцев К.Е.; Пилипенко А.М.; Семенихина Д.В.; Паршин Ю.Н.; Федосов В.П.; Юханов Ю.В.; Мищенко С.Е.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять текст заключения диссертационного совета с предложенными поправками на основании результатов открытого голосования (за – 14, 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