

ПРОТОКОЛ № 4
заседания диссертационного совета
ЮФУ801.02.07

«6» июня 2025 г.

Присутствовало 14 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. Заргано Г. Ф., д.ф.-м.н., 2.2.14;
6. Лерер А. М., д.ф.-м.н., 2.2.14;
7. Мануилов М. Б., д.ф.-м.н., 2.2.14;
8. Марчук В. И., д.т.н., 2.2.13;
9. Мищенко С. Е., д.т.н., 2.2.14;
10. Паршин Ю. Н., д.т.н., 2.2.13;
11. Прокопенко Н. Н., д.т.н., 2.2.13;
12. Семенихина Д. В., д.т.н., 2.2.14;
13. Тарасов С. П., д.т.н., 2.2.13;
14. Федосов В. П., д.т.н., 2.2.13.

По специальности 2.2.14: 7 докторов наук.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации Мигалина Михаила Михайловича на тему «Исследование особенностей построения антенных решеток миллиметрового диапазона длин волн», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (научный руководитель – Обуховец Виктор Александрович, д.т.н., профессор).

Представляет д.ф.-м.н., доцент Мануилов Михаил Борисович

СЛУШАЛИ:

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета (председатель комиссии – Мануилов М. Б., д.ф.-м.н., доцент; члены комиссии: Лерер А. М., д.ф.-м.н., профессор; Мищенко С. Е., д.т.н., профессор), в котором сделаны выводы о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (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 Мигалина Михаила Михайловича на тему «Исследование особенностей построения антенных решеток миллиметрового диапазона длин волн», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (научный руководитель – Обуховец Виктор Александрович, д.т.н., профессор).

2. Утвердить официальных оппонентов:

Габриэльян Дмитрий Давидович, доктор технических наук, профессор, ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи» (г. Ростов-на-Дону), заместитель начальника научно-технического комплекса по науке;

Бобков Николай Иванович, кандидат технических наук, АО «ВНИИ «Градиент» (г. Ростов-на-Дону), главный научный сотрудник научно-технического сектора разработки и испытаний антенно-фидерных устройств.

3. Назначить датой защиты 18 сентября 2025 г., 14:00.

4. Разрешить Мигалину Михаилу Михайловичу 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 – 14, против – 0, воздержавшиеся – 0.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
диссертационного совета



Ю. В. Юханов

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ



А. М. Пилипенко

Подписи Ю. В. Юханова и
А. М. Пилипенко удостоверяю.
Зам. директора Института
радиотехнических систем и управления



Н. Н. Кисель