

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета ЮФУ801.02.07

«24» июля 2025 г.

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

По специальности 2.2.14: 6 докторов наук.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации Во Ба Ау на тему «Разработка низкопрофильной антенны систем связи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (научный руководитель – Юханов Юрий Владимирович, д.т.н., профессор).

Представляет д.ф.-м.н., профессор Лерер Александр Михайлович

СЛУШАЛИ:

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета (председатель комиссии – Лерер А. М., д.ф.-м.н., профессор; члены комиссии: Вертоградов Г. Г., д.ф.-м.н., с.н.с.; 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 Во Ба Ау на тему «Разработка низкопрофильной антенны систем связи», представленную на соискание ученой

степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (научный руководитель – Юханов Юрий Владимирович, д.т.н., профессор).

2. Утвердить официальных оппонентов:

Звездина Марина Юрьевна, доктор физико-математических наук, доцент, ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи» (г. Ростов-на-Дону), ведущий научный сотрудник;

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 «2» октября 2025 г., 14:00.

4. Разрешить Во Ба Ау 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 – 12, против – 0, воздержавшиеся – 0.

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
диссертационного совета**

В. А. Обуховец

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

А. М. Пилипенко

**Подписи В. А. Обуховца и
А. М. Пилипенко удостоверяю.
И.о. директора Института
радиотехнических систем и управления**



А. А. Федотов