

Выписка из протокола № 4
от 26 июля 2023 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.02 на базе
ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Приняли участие: 15 членов совета из 20.

Председатель: д.ф.-м.н., академик РАН В.А.Черепенин

Ученый секретарь: д.ф.-м.н. Л.В.Кузьмин

В заседании приняли участие следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Черепенин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
2.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
3.	Кузьмин Л.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
4.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07/(2.2.14)
5.	Баскаков А.И.	д.т.н., 01.04.03/(1.3.4)
6.	Весник М.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
7.	Ермаков Д.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
8.	Захаров А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
9.	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
10.	Крюковский А.С.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
11.	Назаров Л.Е.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
12.	Панас А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
13.	Пермяков В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
14.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
15.	Стрелков Г.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)

Повестка дня:

Прием к защите диссертации Чан Тиен Тханг на тему: «Многочувствительные антенны на базе градиентных и геодезических линз с осевой симметрией» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (физико-математические науки).

Научный руководитель: Калошин Валдим Анатольевич, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией электродинамики композиционных сред и структур ФГБУ науки ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

Слушали:

О приеме к защите диссертации Чан Тиен Тханг на тему: «Многочувствительные антенны на базе градиентных и геодезических линз с осевой симметрией» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (физико-математические науки).

Диссертация выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ), кафедра радиотехники и систем управления.

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Результаты диссертационной работы изложены в 6 трудах, в том числе в 4 научных статьях, опубликованных в российском журнале, входящих в международные системы цитирования Web of Science и Scopus и 1 в журнале, входящим в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Тезисы доклада Чан Тиен Тханга по теме диссертации доложены на всероссийской научной конференции, опубликованы и вошли в международную систему цитирования Scopus.

Все результаты, представленные в диссертации Чан Чиен Тханга, получены автором лично или при определяющем его вкладе, о чем указано во вводной части диссертации. В тексте диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и / или источники заимствования. Также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, но без приведения ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте

<http://cplire.ru/rus/dissertations/Thang/index.html>

Докл.: д.ф-м.н. Л.В. Кузьмин

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Чан Тиен Тханг на тему: «Многолучевые антенны на базе градиентных и геодезических линз с осевой симметрией» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (физико-математические науки).

2. Официальными оппонентами утвердить:

• Пастернак Юрий Геннадьевич, профессор, доктор технических наук, специальность 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования, профессор кафедры радиоэлектронных устройств и систем ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет».

• Семерня Екатерина Игоревна, кандидат физико-математических наук, специальность 01.02.04 – Радиоп физика, инженер ООО «Исследовательский центр САМСУНГ».

3. Ведущей организацией утвердить: ПАО «Радиофизика»

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Чан Тиен Тханг).

6. Дату защиты назначить на « 29 » сентября 2023 г., в 11-00.

Выписка из протокола № 4 от 26.07.2023 г. верна:

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ-мат. наук



Л.В.Кузьмин