

Выписка из протокола № 11

от 20 июля 2021 г.

заседания диссертационного совета Д 002.231.02 на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Приняли участие: 16 членов совета из 20.

Председатель: д.ф.-м.н., чл.-корр. 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 специаль- ности в совете	
1.	Черепенин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07	дист.
2.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н., 01.04.03	очно
3	Кузьмин Л.В	д.ф.-м.н., 05.12.07	очно
4.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07	очно
5.	Баскаков А.И.	д.т.н., 01.04.03	дист.
6.	Весник М.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07	очно
7.	Ермаков Д.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03	дист.
8.	Захаров А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03	дист.
9	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07	очно
10.	Крюковский А.С.	д.ф.-м.н., 05.12.07	дист.
11.	Кутуза Б.Г.	д.ф.-м.н., 01.04.03	дист.
12.	Назаров Л.Е.	д.ф.-м.н., 01.04.03	дист.
13.	Панас А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03	дист.
14.	Пожидаев В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03	очно
15.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03	очно
16.	Стрелков Г.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03	дист.

**Повестка дня:**

Прием к защите диссертации **Фам Ван Чунга** на тему: «Широкополосные излучающие системы на основе круглого волновода» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.14 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

**Научный руководитель:** Калошин Вадим Анатольевич, д.ф.-м.н., зав.лаб. электродинамики композиционных сред и структур ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН.

**Слушали:**

О приеме к защите диссертации **Фам Ван Чунга** на тему: «Широкополосные излучающие системы на основе круглого волновода» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.14 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

Диссертация выполнена на кафедре твердотельной электроники, радиофизики и прикладных информационных технологий ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся основные результаты диссертации.

Результаты диссертационной работы изложены в 6 научных работах, в том числе 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из них 3 – в журналах, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus, 1 - в трудах Международных конференций, из них 1 - входящая в базу данных Scopus.

Все результаты диссертации получены автором лично и при определяющем вкладе автора при экспериментальных исследованиях.

В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования, также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте:  
<http://cplire.ru/rus/dissertations/PhamVanChung/dissertation.pdf>

Докл.: д.ф.-м.н., проф. А.С. Дмитриев

### Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Фам Ван Чунга** на тему: «Широкополосные излучающие системы на основе круглого волновода» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.14 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

#### 2. **Официальными оппонентами утвердить:**

- **Овчинникову Елену Викторовну**, доктора технических наук (специальность 2.2.14 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии», профессора кафедры «Радиофизика, антенны и микроволновая техника» ФГАОУ ВО МАИ (НИУ).
- **Бельковича Игоря Викторовича**, кандидата физико-математических наук, (специальность 2.2.14. «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»), нач. лаб. бортовых антенн и антенных решеток ОКБ МЭИ.

#### 3. **Ведущей организацией утвердить:**

Публичное акционерное общество «Радиофизика»

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело В.Ч.Фам).

6. Дату защиты назначить на «24» сентября 2021 г., в 12.00.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 11 от 20 июля 2021 г. верна

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор физ.-мат. наук

Л.В.Кузьмин

