

## Выписка

из протокола № 11 от 20 августа 2020 г.

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

**В заседании приняли участие: 14** членов совета из **20**.

**Председатель:** д.ф.-м.н., профессор, чл-корр. РАН **В.А.Черепенин**

**И.о.ученого секретаря:** д.ф.-м.н. **Л.Е.Назаров**

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.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07
3.	Баскаков А.И.	д.т.н., 01.04.03
4.	Ермаков Д.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03
5.	Захаров А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03
6.	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
7.	Кравченко В.Ф.	д.ф.-м.н., 01.04.03
8.	Крюковский А.С.	д.ф.-м.н., 05.12.07
9.	Назаров Л.Е.	д.ф.-м.н., 01.04.03
10.	Панас А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03
11.	Пермяков В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
12.	Пожидаев В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
13.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03
14.	Смирнов В.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03

### Повестка дня:

2. Прием к защите диссертации **Нгуен Конг Тхэ** на тему «Гибридные сканирующие и многолучевые зеркальные антенны на базе параболического цилиндра» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

**Научный руководитель – Калошин Вадим Анатольевич**, доктор физико-математических наук, зав. лаб. «Электродинамика композиционных сред и структур» ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук.

### § 2.

#### Слушали:

О приеме к защите диссертации **Нгуен Конг Тхэ** на тему «Гибридные сканирующие и многолучевые зеркальные антенны на базе параболического цилиндра» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

Диссертация выполнена на кафедре Радиотехники и систем управления Физтех-школы радиотехники и компьютерных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Министерства науки и высшего образования РФ.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки и науки РФ, из них входящих в международные базы данных Web of Science и Scopus- 1, а также в трудах конференций–2, из них входящая в международные базы данных Web of Science и Scopus – 1.

Все результаты диссертации получены лично соискателем при научном руководстве д-ра физ.-мат. наук Калошин В.А. и определяющем вкладе автора.

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/NguyenCongThe/dissertation.pdf>

Докл. д.т.н., доц. С.Е.Банков

**Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию **Нгуен Конг Тхэ** на тему «Гибридные сканирующие и многолучевые зеркальные антенны на базе параболического цилиндра» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

2. Официальными оппонентами утвердить:

- **Климова** Константина Николаевича, доктора технических наук, главного научного сотрудника 9 отдела, ОКБ «Лианозовский электромеханический завод», ПАО НПО «АЛМАЗ», специальность 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

- **Кривошеева** Юрия Вячеславовича, кандидата технических наук, начальника сектора «Излучающие структуры и устройства» ПАО «Радиофизика, специальность 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

3. Ведущей организацией утвердить:

АО «ОКБ МЭИ» (г. Москва)

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело **Нгуен Конг Тхэ** ).

6. Дату защиты назначить на «30» октября 2020 г., в 10-00.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 11 от 20.08.2020 верна:

И.о.ученого секретаря диссертационного совета  
доктор физ-мат.наук



Л.Е.Назаров