

### Выписка

из протокола № 7 от 30 июня 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.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н., 01.04.03
3.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07
4.	Баскаков А.И.	д.т.н., 01.04.03
5.	Весник М.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07
6.	Ермаков Д.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03
7.	Захаров А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03
8.	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
9.	Назаров Л.Е. и.о.уч.секр.	д.ф.-м.н., 01.04.03
10.	Панас А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03
11.	Пожидаев В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
12.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03
13.	Смирнов В.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03
14.	Стрелков Г.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03

### Повестка дня:

1. Прием к защите диссертации Ле Нху Тхай на тему: «Сверхдиапазонные фазированные антенные решетки» 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.

### § 1.

#### Слушали:

О приеме к защите диссертации Ле Нху Тхай на тему: «Сверхдиапазонные фазированные антенные решетки» 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.

Основные результаты проведенных исследований опубликованы в 8 работах, в том числе 6 – в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из них 4 – в журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus, 2 - в трудах Международных и Всероссийских конференций, из них 1 - входящих в международную базу данных Scopus.

Все результаты диссертации получены лично соискателем при научном руководстве д-ра физ.-мат. наук Калошина 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/LeNhuThay/index.html>

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Докл. д.ф.-м.н., проф. А.С. Дмитриев

**Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию Ле Нху Тхай на тему: «Сверхдиапазонные фазированные антенные решетки» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.12.07 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

**2. Ведущей организацией утвердить:**

ФГБУН Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭ СО РАН) (г.Томск).

**3. Официальными оппонентами утвердить:**

Гринёва Александра Юрьевича, доктора технических наук, профессора, занимает должность профессора кафедры 406 «Радиофизика, антенны и микроволновая техника», ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», специальность 05.12.07 «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

Лося Валериана Федоровича, кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника отдела 23 ОАО Концерна радиостроения «Вега», специальность 01.04.03 «Радиофизика».

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

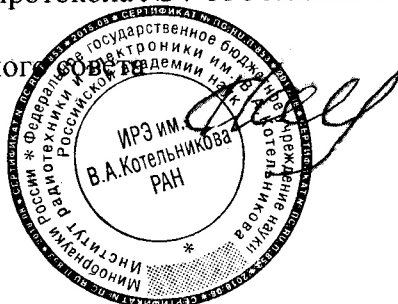
5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Ле Нху Тхай).

6. Дату защиты назначить на «25» сентября 2020 г., в 10-00.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 7 от 30.06.2020 г.верна,

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



Л.Е.Назаров