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:

N_0 N_0	Фамилия,	Ученая степень,
пп	имя, отчество	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 физикоматематических наук по специальности 05.12.07 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

Научный руководитель — Калошин Вадим Анатольевич, доктор физикоматематических 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 физикоматематических 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 проведённых исследований опубликованы в 8 работах, в том числе 6— в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобразования и науки 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 физикоматематических 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

и «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 доктор физ-мат. наук

Л.Е.Назаров