

Выписка
из протокола № 7 от 30 июня 2017 г.
заседания диссертационного совета Д 002.231.02 на базе ИРЭ им.
В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 16 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

На заседании присутствовали 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
2.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н., 01.04.03
3.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07
4.	Барабаненков Ю.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
5.	Быстров Р.П.	д.т.н., 05.12.07
6.	Казанцев Ю.Н.	д.ф.-м.н., 05.12.07
7.	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
8	Кутуза Б.Г.	д.ф.-м.н., 01.04.03
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	Смирнов В.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03
14.	Стрелков Г.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03
15.	Черкашин Ю.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
16.	Шевченко В.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07

Повестка дня:

2. Прием к защите диссертации **Нгуен Куок Зуй** на тему: «Анализ и оптимизация сверхширокополосных малоэлементных антенных решеток линейной поляризации с целью расширения полосы частот» 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, и.о. главного научн.сотр. лаборатории электродинамики композиционных сред и структур ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН,

§ 2.

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Нгуен Куок Зуй** на тему: «Анализ и оптимизация сверхширокополосных малоэлементных антенных решеток линейной поляризации с целью расширения полосы частот» 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» факультета радиотехники и кибернетики (ФРТК) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ) Министерства образования и науки Российской Федерации.

Основные результаты исследования представлены в 10 опубликованных работах, в том числе 6 научных статей – в журналах, включенных в перечень ВАК, 4 работы – в трудах

отечественных конференций, Общий объем опубликованных работ по теме диссертации составил 85 мп. страниц.

Личный вклад соискателя в работах с соавторами заключается в следующем: построение электродинамических моделей с использованием программных продуктов на основе прямых численных методов (МКЭ и МКРВО), программная реализация метода Бубнова-Галеркина в среде МАТЛАБ, проведение исследований и оптимизации параметров СШП антенных решеток с использованием численного моделирования, проведение физических экспериментов.

В диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылки на автора и (или) источник заимствования. Диссертация не содержит результатов научных работ, выполненных в соавторстве без ссылок на соавторов.

Все необходимые ссылки в диссертации имеются.

Докл.: д.т.н., доц.. С.Е.Банков

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Нгуен Куок Зуй** на тему: «Анализ и оптимизация сверхширокополосных малоэлементных антенных решеток линейной поляризации с целью расширения полосы частот» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.12.07 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

2. **Ведущей организацией утвердить:**

АО «Концерн радиостроения «Вега» (Москва)

3. **Официальными оппонентами утвердить:**

Ускова Григория Константиновича, доктора физико-математических наук, доцента кафедры электроники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» (ВГУ), специальность 01.04.03 – «Радиофизика»;

Овчинникову Елену Викторовну, кандидата технических наук, доцента кафедры радиофизики, антенн и микроволновой техники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт» (МАИ) (национальный исследовательский университет)», специальность 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Нгуен Куок Зуй).

6. Дату защиты назначить на « 29 » сентября 2017 г., в 12-00..

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 7 от 30.06.2017 г. верна:

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



Л.Е.Назаров