

Выписка
из протокола № 12 от 25 сентября 2020 г.
заседания диссертационного совета Д 002.231.02 на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова
РАН

Присутствовали: 16 членов совета из 20, приглашенные специалисты.

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

И.о.ученого секретаря: д.т.н., доцент С.Е.Банков

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.	Кравченко В.Ф.	д.ф.-м.н., 01.04.03
10.	Крюковский А.С.	д.ф.-м.н., 05.12.07
11.	Кутуза Б.Г.	д.ф.-м.н., 01.04.03
12.	Назаров Л.Е.	д.ф.-м.н., 01.04.03
13.	Панас А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03
14.	Пермяков В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
15.	Пожидаев В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
16.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03

Повестка дня:

1. Защита 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, гл. науч. сотр. лаб. Электродинамики композиционных сред и структур ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук.

§ 1.

Слушали:

Защиту 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.

Официальные оппоненты:

Гринёв Александр Юрьевич, доктор технических наук, профессор, занимает должность профессора кафедры 406 «Радиофизика, антенны и микроволновая техника» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Лось Валериан Федорович, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела 23 АО «Концерн радиостроения «Вега», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

ФГБУН Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук (г.Томск), дала положительный отзыв.

В дискуссии приняли участие: **Дмитриев Александр Сергеевич**, доктор физ-мат.наук, профессор, гл. научн. сотрудник лаб. Информационных технологий на основе принципов динамического хаоса и твердотельной функциональной электроники, **Банков Сергей Евгеньевич**, доктор технических наук, доцент, гл.научн.сотр. лаб. Электродинамики композиционных сред и структур. Оба - сотрудники ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета: за – 16; против - 0; **недействительных бюллетеней - 0** (в голосовании приняли участие 16 членов диссертационного совета из 20 человек, входящих в его состав, в т.ч. 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации), считать, что диссертация **Ле Нху Тхай** соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...»), и присудить автору ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 05.12.07 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

2. На основании результатов открытого голосования (за – 16 ; против – нет) принять текст Заключения по диссертации Ле Нху Тхай в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из протокола № 12 от 25.09.2020 г. верна.

И.о. ученого секретаря диссертационного совета
доктор техн.наук, доцент



С.Е.Банков