

Выписка

из протокола № 15 от 30 октября 2020 г.

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

В заседании приняли участие: 15 членов совета из 20, приглашенные специалисты.

Председатель: зам.пред.совета д.ф.-м.н., профессор **А.С.Дмитриев**

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

Заседание совета прошло в дистанционном формате, в нем 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 дистанционно
2.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н., 01.04.03 очно
3.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07 очно
4.	Весник М.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07 очно
5.	Ермаков Д.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03 очно
6.	Захаров А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03 дистанционно
7.	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07 очно
8.	Крюковский А.С.	д.ф.-м.н., 05.12.07 очно
9.	Кутуза Б.Г.	д.ф.-м.н., 01.04.03 дистанционно
10.	Назаров Л.Е.	д.ф.-м.н., 01.04.03 дистанционно
11.	Панас А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03 дистанционно
12.	Пермяков В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07 очно
13.	Пожидаев В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03 очно
14.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03 очно
15.	Смирнов В.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03 дистанционно

Повестка дня:

1. Защита 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, гл.н.сотр. лаб. «Электродинамика композиционных сред и структур» ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук.

§ 1.

Слушали:

Защиту 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 Физтехшколы 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:

- **Климов Константин Николаевич**, доктор технических наук, главный научный сотрудник 9 отдела, ОКБ «Лианозовский электромеханический завод», ПАО НПО «АЛМАЗ»,

- **Кривошеев Юрий Вячеславович**, кандидат технических наук, начальник сектора «Излучающие структуры и устройства» ПАО «Радиофизика, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

АО «ОКБ МЭИ» (г. Москва) дала положительный отзыв.

В дискуссии принял участие: **Дмитриев Александр Сергеевич**, доктор физ-мат.наук, проф., гл.научн.сотр. лаб. информационных технологий на основе принципов динамического хаоса и твердотельной функциональной электроники ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук,

Постановили:

1. На основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета:

1. **За – 15; против - 0; воздержавшихся -0** (в голосовании приняли участие **15** членов диссертационного совета из **20** человек, входящих в его состав, в т.ч. 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация **Нгуен Конг Тхэ** 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. **За – 17 ; против – нет**, принять текст **Заключения по диссертации Нгуен Конг Тхэ** в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из протокола № 15 от 30.10.2020 г. верна:

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



С.Е.Банков