

**Выписка из протокола № 16**  
**от «24» сентября 2021 г.**  
**заседания диссертационного совета 24.1.111.02 (Д 002.231.02)**  
**на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН**

**Присутствовали:** 15 членов совета из 20, приглашенные специалисты.

**Председатель:** д.ф.-м.н., проф., член-корр. РАН В. А. Черепенин.

**Ученый секретарь:** д.ф.-м.н., проф. РАН Л. В. Кузьмин

Заседание совета прошло в очном 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
2.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н., 01.04.03
3.	Кузьмин Л.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07
4.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07
5.	Весник М.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07
6.	Ермаков Д.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03
7.	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
8.	Кравченко В.Ф.	д.ф.-м.н., 01.04.03
9.	Крюковский А.С.	д.ф.-м.н., 05.12.07
10.	Кутуза Б.Г.	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.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03
14.	Смирнов В.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03
15.	Шитов С. В.	д.ф.-м.н., 05.12.07

**Повестка дня:**

1. Защита диссертации **Фам Ван Чунг** на тему: «Широкополосные излучающие системы на основе круглого волновода» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.14 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

**Научный руководитель:** Калошин Вадим Анатольевич, доктор физ.-мат. наук, зав. лаб. электродинамики композиционных сред и структур ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук (спец. 2.2.14 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»).

**Слушали:**

Защиту диссертации **Фам Ван Чунг** на тему: «Широкополосные излучающие системы на основе круглого волновода» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.14 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

Диссертация выполнена на кафедре твердотельной электроники, радиофизики и прикладных информационных технологий ФГАОУ ВО Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)

**Официальные оппоненты:**

- **Овчинникова Елена Викторовна**, доктор технических наук (специальность специальность 2.2.14 "Анетенны, СВЧ устройства и их технологии"), профессор кафедры "Радиофизика, антенны и микроволновая техника" ФГАОУ ВО МАИ (НИУ).

- **Белькович Игорь Викторович**, кандидат физико-математических наук, (специальность 2.2.14 "Антенны, СВЧ устройства и их технологии") начальник лаборатории бортовых антенн и антенных решеток ОКБ МЭИ.
- дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация:**

Публичное акционерное общество «Радиофизика» дала положительный отзыв.

В дискуссии приняли участие: **Черепенин Владимир Алексеевич**, доктор физико-математических наук, профессор, член-корр.РАН, **Банков Сергей Евгеньевич**, доктор технических наук, доцент и **Дмитриев Александр Сергеевич**, доктор физико-математических наук, профессор.

**Постановили:**

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета:

1. **За – 15; против - нет; воздержавшихся - нет** (в голосовании приняли участие **15** членов диссертационного совета из **20** человек, входящих в его состав, в т.ч. 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация **Фам Ван Чунг** 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 01.04.03 «Радиофизика».

2. **За – 15; против – нет**, принять текст Заключения по диссертации Фам Ван Чунг в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из протокола № 16 от 24.09.2021 верна:

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор физ-мат. наук



Л.В.Кузьмин