

## **ПРОТОКОЛ**

13.07.2020 № 2

Г заседания диссертационного Г  
совета У.05.12.04

Председатель – С.Б. Макаров  
Ученый секретарь – А.С. Коротков

Состав совета - 8 чел.  
Присутствовало - 6 чел.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Прием к защите диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук Березняка Анатолия Федоровича, представившего диссертацию на тему «Синтез и реализация интегральных схем твердотельных СВЧ переключателей с контролируемым уровнем нелинейных искажений дециметрового и сантиметрового диапазона длин волн» по научной специальности 05.12.04 - радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

2. Отчет Комиссии диссертационного совета У.05.12.04 о предварительном рассмотрении диссертации Березняка Анатолия Федоровича.

### **СЛУШАЛИ:**

1. Сообщение д.ф.-м.н., проф. Лиокумовича Л.Б. о рассмотрении Комиссией диссертационного совета У.05.12.04 в составе: д.ф.-м.н., проф. Лиокумовича Л.Б. (председатель), д.т.н. Цикин И.А., профессор, д.т.н. Сороцкий В.А. диссертационной работы Березняка Анатолия Федоровича «Синтез и реализация интегральных схем твердотельных СВЧ переключателей с контролируемым уровнем нелинейных искажений дециметрового и сантиметрового диапазона длин волн», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Признать, что диссертационная работа Березняка Анатолия Федоровича является законченной научно-исследовательской работой, посвященной решению актуальных научно-технических проблем, связанных с синтезом СВЧ переключателей с контролируемым уровнем вносимых потерь и нелинейных искажений для приемно-передающих устройств беспроводных инфокоммуникационных систем с повышенной чувствительностью и расширенным динамическим диапазоном. Работа соответствует

паспорту специальности 05.12.04 и профилю диссертационного совета У.05.12.04. Заключение комиссии утвердить.

2. Принять к защите диссертацию соискателя ученой степени кандидата технических наук Березняка Анатолия Федоровича, представившего диссертацию на тему «Синтез и реализация интегральных схем твердотельных СВЧ переключателей с контролируемым уровнем нелинейных искажений дециметрового и сантиметрового диапазона длин волн».

3. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию:

Томашевич Сергей Викторович, доктор технических наук (радиофизика - 01.04.03), профессор кафедры радиосистем и обработки сигналов ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», г. Санкт – Петербург.

Будяков Алексей Сергеевич, кандидат технических наук (05.13.05 - Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления) ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана», доцент кафедры Проектирование и технология производства электронной аппаратуры. г. Москва.

Предварительное согласие Томашевича С.В. и Будякова А.С. на оппонирование диссертации получено.

В качестве ведущей организации утвердить Акционерное общество «СВЕТЛАНА –РОСТ», г. Санкт-Петербург.

Предварительное согласие АО «СВЕТЛАНА –РОСТ» получено

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. В диссертацию и автореферат не включены сведения ограниченного распространения. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи.

6. Назначить предварительную дату защиты – 16 октября 2020 г.

7. Предоставить в Минобрнауки РФ текст объявления о защите диссертации, диссертацию и автореферат для размещения на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Разместить текст объявления о защите, диссертацию, автореферат диссертации, отзыв научного руководителя и протокол принятия диссертации к защите на сайте ФГАОУ ВО «СПбПУ».

Результаты голосования:

«За» - 6

«против» - нет

«воздержались» - нет

Председатель диссертационного совета У.05.12.04

д.т.н., профессор

Макаров С.Б.

Ученый секретарь диссертационного совета У.05.12.04

д.т.н., профессор

Коротков А.С.