

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 55.2.004.01,  
СОЗДАННЫЙ ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)**

---

**ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 18 от 15 декабря 2023 года  
заседания диссертационного совета 55.2.004.01**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:** Гоголь Александр Александрович, д-р техн. наук, профессор, председатель совета.

**УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ:** Владыко Андрей Геннадьевич, канд. техн. наук, доцент.

Совет утверждён в количестве 20 человек. На заседании присутствуют 15 членов совета. Кворум – 14 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** принятие к защите диссертации ЛЕРНЕРА Ильи Михайловича на тему «Модели и методы повышения пропускной способности радиотехнических систем передачи информации в частотно-селективных каналах связи с межсимвольными искажениями», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

**СЛУШАЛИ:**

1. Сообщение председателя Гоголя А.А., о наличии кворума и правомочности заседания.

2. Председателя Комиссии диссертационного совета Парамонова А.И., о результатах рассмотрения диссертационной работы соискателя ученой степени Лернера И.М. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

3. Председателя Гоголя А.А., с предложением принять к защите диссертационную работу Лернера И.М. на тему «Модели и методы повышения пропускной способности радиотехнических систем передачи информации в частотно-селективных каналах связи с межсимвольными искажениями» по научной специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций на соискание

ученой степени доктора технических наук, назначить официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли наук ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования, а также организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способной определить научную и практическую ценность диссертации, и давших на это свое согласие.

4. Председателя Гоголя А.А., с предложением назначить дату защиты, разрешить печатать автореферат на правах рукописи, определить дополнительный список рассылки, разместить объявление о защите и автореферат диссертации на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России и СПбГУТ.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

С учетом положительного Заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Минобрнауки России:

1. Принять к защите диссертацию Лернера И.М. на тему «Модели и методы повышения пропускной способности радиотехнических систем передачи информации в частотно-селективных каналах связи с межсимвольными искажениями» по научной специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций на соискание ученой степени доктора технических наук.

2. Утвердить официальных оппонентов из числа компетентных в соответствующей отрасли наук ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования диссертации и давших на это свое согласие:

– Хворенкова Владимира Викторовича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой радиотехника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова";

– Воловача Владимира Ивановича, доктора технических наук, доцента, и.о. директора высшей школы передовых производственных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Поволжский государственный университет сервиса", г. Тольятти;

– Сороцкого Владимира Александровича, доктора технических наук, доцента, профессора высшей школы прикладной физики и космических технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого".

3. Утвердить организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и практическую ценность диссертации и давшую на это свое согласие в качестве ведущей организации – Акционерное общество "Концерн "Созвездие" (г. Воронеж).

4. Назначить дату защиты – 03 апреля 2024 года.

5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи объемом 2 а.л. в количестве 100 экземпляров.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России текст объявления о защите и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте СПбГУТ текст объявления о защите диссертации, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета 55.2.004.01 о приеме к защите диссертации ЛЕРНЕРА Ильи Михайловича принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» – 15; «против» – 0; «воздержалось» – 0.

Председатель диссертационного совета 55.2.004.01,  
д-р техн. наук, профессор

  
А.А. Гоголь

Ученый секретарь диссертационного совета 55.2.004.01,  
канд. техн. наук, доцент

  
А.Г. Владыко