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» (СП6ГУТ)

ПРОТОКОЛ № 7 от 30 апреля 2025 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. Кворум — 14 человек. На заседании присутствуют 14 членов совета: Гоголь А.А., Кучерявый А.Е., Владыко А.Г., Владимиров С.С., Глушанков Е.И., Зикратов И.А., Киричек Р.В., Ковалгин Ю.А., Коржик В.И., Лысенко Н.В., Маколкина М.А., Парамонов А.И., Фокин Г.А., Яковлев В.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ: принятие к защите диссертации ЦАРИКА Владимира Игоревича на тему «Разработка алгоритмов пространственной обработки спутниковых навигационных сигналов в глобальных навигационных системах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

СЛУШАЛИ:

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

- 2. Ковалгина Ю.А., председателя Комиссии диссертационного совета, о результатах рассмотрения диссертационной работы соискателя ученой степени Царика В.И. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.
- 3. Гоголя A.A., председателя, предложением cпринять К защите диссертационную работу Царика В.И. «Разработка на тему алгоритмов пространственной обработки спутниковых навигационных сигналов в глобальных навигационных системах» по научной специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения на соискание ученой степени кандидата технических наук, назначить официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования, а также организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и практическую ценность диссертации, и давших на это свое согласие.
- 4. Гоголя А.А., председателя, 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 Царика В.И. на тему «Разработка алгоритмов пространственной обработки спутниковых навигационных сигналов в глобальных навигационных системах» по научной специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения на соискание ученой степени кандидата 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:
- Григорьева Владимира Александровича, доктора технических наук,
 генерального директора общества с ограниченной ответственностью
 «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», г. Санкт-Петербург;
- Веремьева Владимира Ивановича, кандидата технических наук, директора НИИ «Прогноз», профессора кафедры радиотехнических систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», г. Санкт-Петербург.
- 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 Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», г. Москва.
 - 4. Назначить дату защиты 2 июля 2025 года.
- 5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи объемом 1 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 приёме к защите диссертации ЦАРИКА Владимира Игоревича принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» – 14; «против» – нет; «воздержалось» – нет.

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