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)

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 4 от 19 апреля 2023 года

заседания диссертационного совета 55.2.004.01

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

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ: Маколкина Мария Александровна, д-р техн. наук, доцент.

Совет избран в количестве 19 человек. На заседании присутствуют 13 членов совета. Кворум – 13 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ: принятие к защите диссертации АЛЬ-СВЕЙТИ Малик А.М. на тему «Исследование и разработка моделей и методов построения инфраструктуры сетей автономного транспорта с использованием технологий Искусственного Интеллекта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

СЛУШАЛИ:

- 1. Сообщение председателя, профессора Гоголя А.А., о наличии кворума и правомочности заседания.
- 2. Председателя Комиссии диссертационного совета, профессора Парамонова А.И., о результатах рассмотрения диссертационной работы соискателя ученой степени Аль-Свейти М.А.М. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.
- 3. Председателя, профессора Гоголя А.А., с предложением принять к защите диссертационную работу Аль-Свейти М.А.М. на тему «Исследование и разработка моделей и методов построения инфраструктуры сетей автономного транспорта с использованием технологий Искусственного Интеллекта» по научной специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций на

соискание ученой степени кандидата 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, профессора 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 Аль-Свейти М.А.М. на тему «Исследование и разработка моделей и методов построения инфраструктуры сетей автономного транспорта с использованием технологий Искусственного Интеллекта» по научной специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций 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:
- Татарникову Татьяну Михайловну, доктора технических наук, профессора, директора Института информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения;
- Кайсину Ирину Алексеевну, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры «Сети связи и телекоммуникационные системы» Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова.
- 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 — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А. Трапезникова Российской академии наук (г. Москва).

- 4. Назначить дату защиты 21 июня 2023 года.
- Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи объемом
 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 АЛЬ-СВЕЙТИ Малик А.М. принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» — 13; «против» — 0; «воздержалось» — 0.

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



Ученый секретарь диссертационного совета 55.2.004.01,

д-р техн. наук, доцент

