

**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 № 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 Заключение 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.
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 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


А.А. Гоголь

Ученый секретарь диссертационного совета 55.2.004.01,
д-р техн. наук, доцент


М.А. Маколкина