

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.384.01**  
**ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ**  
**КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ**  
**ДОКТОРА НАУК**

**Выписка из протокола № 6/26 от 14.04.2026**  
заседания диссертационного совета 24.2.384.01

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.  
Присутствовали на заседании 13 человек.

**Председательствующий:** д-р техн. наук, проф. Бестугин Александр  
Роальдович

**Ученый секретарь:** кандидат техн. наук, доц. Сергеев Александр  
Михайлович

**Повестка дня:** принятие к защите диссертации Янковского Никиты  
Андреевича на тему «Модели и методы динамического распределения  
ресурсов в сетях 5G» на соискание ученой степени кандидата технических  
наук по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства  
телекоммуникаций (технические науки)

**Слушали:**

1. Сообщение заместителя председателя диссертационного совета, д-ра  
техн. наук, проф. Бестугина А.Р. о наличии кворума и правомочности  
заседания.

2. Сообщение председателя Комиссии диссертационного совета д-ра  
техн. наук, профессора Тюрликова Андрея Михайловича о результатах  
рассмотрения диссертационной работы Янковского Н.А. и подготовке  
Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации  
к защите.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Янковского Н.А. соответствуют  
научной специальности 2.2.15, по которой диссертационному совету  
24.2.384.01 представлено право принимать к защите диссертации;

2) материалы диссертации достаточно полно изложены в работах,  
опубликованных соискателем ученой степени;

3) требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены;

4) требования, установленные пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней», соблюдены.

3. Заместителя председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, проф. Бестугина А.Р. с предложением принять к защите диссертацию Янковского Никиты Андреевича на тему «Модели и методы динамического распределения ресурсов в сетях 5G» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций, назначить официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования, а также ведущую организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и практическую ценность диссертации, и давших на это свое согласие.

4. Заместителя председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, проф. Бестугина А.Р. с предложением назначить дату защиты, разрешить печать автореферата и утвердить дополнительный список его рассылки, разместить объявление на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и ГУАП.

***Постановили:***

С учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации:

1. Принять к защите диссертацию Янковского Никиты Андреевича на тему «Модели и методы динамического распределения ресурсов в сетях 5G» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки).

2. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Янковского Никиты Андреевича:

– Канаева Андрея Константиновича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Электрическая связь» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (согласие имеется);

– Викулова Антона Сергеевича, кандидата технических наук, руководителя направления беспроводных решений отдела беспроводных решений ООО «Лаборатория Кьютэк» (согласие имеется).

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б (согласие имеется).

4. Назначить дату защиты – 18 июня 2026 года.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

7. Комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по диссертации.

8. Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета 24.2.384.01 о приеме диссертации Янковского Никиты Андреевича на тему «Модели и методы динамического распределения ресурсов в сетях 5G» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки) принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» - 13, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета 24.2.384.01,  
д-р техн. наук, проф.



Бестугин  
Александр Роальдович

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.2.384.01,  
канд. техн. наук, доц.



Сергеев  
Александр Михайлович