

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(РУДН)**

ПРИКАЗ

21 января 2025 г.

№ 23

Москва

Об открытии разового диссертационного совета РДС 2022.002 по защите диссертации Бегишева Вячеслава Олеговича на тему "Методы анализа и расчета показателей качества высокочастотных сетей в условиях эффектов блокировки сигнала и микромобильности"

В связи с правом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) самостоятельно создавать диссертационные советы по присуждению ученых степеней на основании распоряжения Правительства РФ от 23.08.2017 № 1792-р «Об утверждении перечня научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым-четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23.08.1996 №127-ФЗ» и на основании решения ученого совета РУДН от 13.01.2025 (протокол № УС-1)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» разовый диссертационный совет РДС 2022.002 по защите диссертации соискателя ученой степени доктора технических наук Бегишева Вячеслава Олеговича на тему «Методы анализа и расчета показателей качества высокочастотных сетей в условиях эффектов блокировки сигнала и микромобильности» по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки).

2. Определить состав разового диссертационного совета РДС 2022.002 согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Назначить по диссертации Бегишева Вячеслава Олеговича на тему «Методы анализа и расчета показателей качества высокочастотных сетей в условиях эффектов блокировки сигнала и микромобильности» по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки):

– официальных оппонентов;

– дату защиты диссертации – 04.04.2025.

4. Разрешить печать автореферата и утвердить реестр рассылки.

5. Ввести данный совет в действие с момента регистрации настоящего приказа.

6. Департаменту аттестации научных кадров РУДН обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте РУДН в течение 5 дней со дня его регистрации.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой. |

Первый проректор - проректор
по научной работе

А.А. Костин



Е.В. Холофянцева
+7(499) 936-86-14, доб. 2614

СОСТАВ

разового диссертационного совета РДС 2022.002, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) по защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Бегешева Вячеслава Олеговича на тему «Методы анализа и расчета показателей качества высокочастотных сетей в условиях эффектов блокировки сигнала и микромобильности» по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки):

1. Кулябов Дмитрий Сергеевич - доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры теории вероятностей и кибербезопасности Института компьютерных наук и телекоммуникаций ФФМиЕН РУДН (председатель).

2. Севастьянов Леонид Антонович - доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры математического моделирования и искусственного интеллекта Института компьютерных наук и телекоммуникаций ФФМиЕН РУДН (член совета).

3. Гайдамака Юлия Васильевна – доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры теории вероятностей и кибербезопасности Института компьютерных наук и телекоммуникаций ФФМиЕН РУДН (член совета).

4. Кучерявый Андрей Евгеньевич – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой сетей связи и передачи данных Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (член совета).

5. Степанов Сергей Николаевич - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Сети связи и системы коммутации» ФГБОУ ВО МТУСИ (член совета).

Официальные оппоненты:

1. Барабанова Елизавета Александровна – доктор технических наук, доцент, ведущий научный сотрудник Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН.

2. Ляхов Андрей Игоревич – доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией № 18 Института передачи информации им. А.А. Харкевича РАН.

3. Нетес Виктор Александрович - доктор технических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры «Сети связи и системы коммутации» ФГБОУ ВО МТУСИ.

4. Парамонов Александр Иванович - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры сетей связи и передачи данных Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича.

Разрешить печать автореферата и утвердить реестр рассылки

Заседание разового диссертационного совета РДС 2022.002 по защите диссертации Бегишева Вячеслава Олеговича на тему «Методы анализа и расчета показателей качества высокочастотных сетей в условиях эффектов блокировки сигнала и микромобильности» по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки) состоится 04.04.2025.

Защита диссертационного исследования проводится на русском языке.

РЕЕСТР РАССЫЛКИ АВТОРЕФЕРАТА ДИССЕРТАЦИИ

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Кол-во экз.
1.	Федеральный орган исполнительной власти в сфере печати, средств массовой информации и массовых коммуникаций	121069, г. Москва, ул. Большая Никитская, д. 50А/5	1
2.	Российская Государственная библиотека	129085, г. Москва, Звёздный бульвар, д. 17, стр. 1	9
3.	Российская Национальная библиотека	191069, Санкт-Петербург, ул. Садовая, 18	1
4.	Государственная публичная научно-техническая библиотека России	107996, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, 12	1
5.	Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)	125190, Москва, ул. Усиевича, 20	1

6.	Национальная библиотека Беларуси	Республика Беларусь, 220114, г. Минск, пр. Независимости, д. 116	1
7.	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, кафедра сетей связи и передачи данных, д.т.н., проф. Парамонову А.И.	193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, 22, корп.1	1
8.	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, д.т.н., доц. Барабановой Е.А.	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65	1
9.	ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики», кафедра «Сети связи и системы коммутации», д.т.н, с.н.с. Нетесу В.А.	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, 8а	1
10.	Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук, заведующему лабораторией № 18, д.т.н., проф. Ляхову А.И.	127051, г. Москва, Большой Каретный переулок, д.19 стр. 1.	1
11.	Московский технический университет связи и информатики, кафедра «Сети связи и системы коммутации», д.т.н, проф. Пшеничникову А.П.	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, 8а	1
12.	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, д.т.н., проф. Вишневному В.М.	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65	1
13.	Вологодский государственный университет, кафедра прикладной математики, д.ф.-м.н., проф. Зейфману А.И.	160035, Вологда, ул. Сергея Орлова, 6	1

14.	Государственный университет аэрокосмического приборостроения, кафедра инфокоммуникационных систем, зав. кафедрой, д.т.н., проф. Тюрликову А.М.	190000, Санкт-Петербург, Большая Морская, 67	1
15.	Национальный исследовательский Томский государственный университет, кафедра теории вероятностей и математической статистики, зав. кафедрой, д.ф.-м.н., проф. Моисеевой С.П.	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ТГУ, корп. 2	1
16.	Национальный исследовательский Томский государственный университет, кафедра программной инженерии, зав. кафедрой, д.ф.-м.н., доц. Моисееву А.Н.	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ТГУ, корп. 2	1
17.	Петрозаводский государственный университет, институт математики и информационных технологий, д.ф.-м.н., проф. Морозову Е.В.	185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33	1
18.	Ленинградское отделение центрального научно-исследовательского института связи, главному научному сотруднику филиала, д.т.н., проф. Соколову Н.А.	196128, Санкт-Петербург, Варшавская ул., 11	1
19.	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, факультет вычислительной математики и кибернетики, лаборатория открытых информационных технологий, зав. лабораторией, д.т.н., проф. Сухомлину В.А.	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 52	1

20.	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, факультет вычислительной математики и кибернетики, кафедра математической статистики, профессору д.ф.-м.н., проф. Хохлову Ю.С.	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 52	1
21.	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, факультет автоматики и вычислительной техники, кафедра прикладной математики и компьютерного моделирования, д.ф.-м.н. проф. Рыкову В.В.	119991, Москва, Ленинский проспект, 65.	1
22.	Томский государственный университет, Институт прикладной математики и компьютерных наук, проф. кафедры теории вероятностей и математической статистики, д.ф.-м.н., проф. Назарову А.А.	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ТГУ, корп. 2.	1
23.	МГУ им. М.В. Ломоносова, ф-т ВМК, д.ф.-м.н., проф. Бенингу В.Е.	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 52, факультет ВМК	1
24.	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, ведущему научному сотруднику, д.ф.-м.н. Семенову О.В.	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65	1
25.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, завед. кафедрой математической статистики факультета вычислительной математики и кибернетики, д.ф.-м.н., проф. Королеву В.Ю.	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д.1, стр.52, факультет ВМК, ком. 518	1

26.	Институт проблем информатики РАН Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, главному научному сотруднику, руководителю отдела Горшенину А.К.	119333, Москва, ул. Вавилова, д.44, кор.2	1
27.	Институт проблем информатики РАН Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, заместителю директора по научной работе Разумчику Р.В.	119333, Москва, ул. Вавилова, д.44, кор.2	1
28.	Национальный исследовательский Томский государственный университет, проф. кафедры теории вероятностей и математической статистики, д.ф.-м.н. Пауль С.В.	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ТГУ, корп. 2	1
29.	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, старшему научному сотруднику, к.ф.-м.н. Козыреву Д.В.	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65	1
30.	Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук, заведующему лабораторией № 17, д.т.н. Хорову Е.М.	127051, г. Москва, Большой Каретный переулок, д.19 стр. 1.	1
31.	Белорусский государственный университет, факультет прикладной математики и информатики, научно-иссл. лаб. прикладного вероятностного анализа, зав. лабораторией, д.ф.-м.н., проф. Дудину А.Н.	220030, Республика Беларусь, г. Минск, пр. Независимости, 4	1
32.	Высшая школа экономики, Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова (МИЭМ), директору научно- исследовательского института телекоммуникаций, д.т.н., проф. Кучерявому Е.А.	123458, Таллинская ул., д. 34, каб. 233	1

33.	Институт прикладной информатики Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, главному научному сотруднику, д.ф.-м.н., проф. Шоргину С.Я.	119333, г. Москва, Вавилова, д.44, кор.2	1
34.	Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН, Лаборатория № 1 им. М.С.Пинскера, главному научному сотруднику, д.ф.-м.н. проф. Цитовичу И.И.	127051, г. Москва, Большой Каретный переулок, д.19 стр. 1.	1
35.	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, старшему научному сотруднику, к.ф.-м.н. Горбуновой А.В.	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65	1
36.	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, зав. кафедрой инфокоммуникационных систем, проф. Гольдштейну Б.С.	193232, Санкт- Петербург, пр. Большевиков, 22, корп.1	1
37.	ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ), кафедра «Сети связи и системы коммутации», доценту к.т.н., доц. Степанову М. С.	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, 8а	1
Члены Разового Диссертационного Совета			5
38.	Кулябов Дмитрий Сергеевич	117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6, РУДН	1
39.	Севастьянов Леонид Антонович	117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6, РУДН	1
40.	Гайдамака Юлия Васильевна	117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6, РУДН	1

41.	Кучерявый Андрей Евгеньевич	193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, 22, корп.1	1
42.	Степанов Сергей Николаевич	111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, 8а	1