

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

25.12 2024

№ <u>17396/1</u>

Об утверждении перечня тем выпускных қвалификационных работ и научных руководителей бучающихся выпускного курса основной образовательной BM.5751.*) программе (шифр «Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект»

Во исполнение приказа заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству — начальника Управления образовательных программ от $27.09.2024 \, \text{N}_{\text{\tiny 0}} \, 13040/1 \, \text{«О}$ формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2024-2025 учебном году», на основании пункта $5^5.1.5$ приказа ректора от $08.08.2008 \, \text{N}_{\text{\tiny 0}} \, 1093/1 \, \text{«О}$ распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемый перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5751.*) «Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект» по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика».
- 2. И.о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2025 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
- 3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству начальнику Управления образовательных программ.
- 4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой. Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 01.00.00 Математика и механика от 15.11.2024 № 05/2.1/01-03-15.

Заместитель первого проректора по стратегическому развитию и партнерству — начальник Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение УТВЕРЖДЕН приказом от <u>25.12. 2024</u> № <u>14396</u>/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5751.*) «Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект» по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы	Должность научного руководителя выпускной квалификационной работы	Наименование подразделения
1	2	3	4	5	6
1	Белоусов Антон	Качественная динамика модели	Аникушин Михаил	старший научный	Кафедра прикладной
	Андреевич	Уилсона-Коуэна на кольце радических чисел	Михайлович	сотрудник	кибернетики
2	Бикзигитов Данил	Непрерывное обучение с	Мокаев Руслан	профессор	Кафедра прикладной
·	Сергеевич	подкреплением для стабилизации дискретной системы с неопределенностью	Назирович		кибернетики
3	Дудник Павел Дмитриевич	Идентификация компонент временных рядов в методе SSA	Голяндина Нина Эдуардовна	профессор	Кафедра статистического моделирования
4	Иващенко	Асимптотические методы	Рябов Виктор	профессор	Кафедра
	Максим	обращения преобразования Лапласа	Михайлович		вычислительной
	Михайлович				математики
5	Оленев Роман	Применение метода SSA для	Голяндина Нина	профессор	Кафедра
	Олегович	анализа и прогноза параметров	Эдуардовна		статистического
		вращения Земли			моделирования
6	Самарин Игорь	Статистические модели для анализа	Алексеева Нина	доцент	Кафедра
	Александрович	категоризированных финансовых	Петровна		статистического
		последовательностей			моделирования