



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## П Р И К А З

*Л. Л. Л. Л. Л.*

№ 13957/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5751.\*) «Математическое моделирование, программирование и искусственный интеллект»

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году», на основании п. 5<sup>5</sup>.1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «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. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2023 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [og@spbu.ru](mailto:og@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 02.12.2022 № 05/2.1/01-03-11.

Начальник Управления  
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение  
УТВЕРЖДЕН

приказом от 21.12.2022 № 13957/1

**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	Дашку Иван Васильевич	Синтез нейросетевых систем управления для стабилизации динамических систем	Мокаев Тимур Назирович	профессор	Кафедра прикладной кибернетики
2	Захаров Данил Апполонович	Исследование мультиустойчивых и скрытых режимов колебаний саксофона	Мокаев Тимур Назирович	профессор	Кафедра прикладной кибернетики
3	Козак Михаил Валерьевич	Использование метода SSA для анализа временных рядов на языке Python	Голяндина Нина Эдуардовна	доцент	Кафедра статистического моделирования
4	Корчемкин Дмитрий Александрович	Анализ сингулярного спектра в методах машинного обучения	Голяндина Нина Эдуардовна	доцент	Кафедра статистического моделирования
5	Леонович Роман Александрович	Симптомно-синдромальный подход к решению многофакторных задач с приложением в медицине	Алексеева Нина Петровна	доцент	Кафедра статистического моделирования
6	Лобанова Полина Юрьевна	Оптимальный выбор вспомогательной функции в статистических тестах проверки гипотез	Мелас Вячеслав Борисович	профессор	Кафедра статистического моделирования
7	Мехнин Павел	Метод зацепления в задачах Метода	Коробейников Антон	доцент	Кафедра

	Владимирович	Монте-Карло на Марковских Цепях	Иванович		статистического моделирования
8	Пиккио Полина Феличе	Программный инструмент для управления и автоматизации настройки рентгенодиагностических комплексов	Луцив Дмитрий Вадимович	доцент	Кафедра системного программирования
9	Попов Владимир Витальевич	Анализ групп метагеномных образцов с использованием графовых признаков для решения задач сравнительной метагеномики	Коробейников Антон Иванович	доцент	Кафедра статистического моделирования
10	Редкокош Кирилл Игоревич	Статистические модели анализа повторных наблюдений	Алексеева Нина Петровна	доцент	Кафедра статистического моделирования
11	Семенов Александр Дмитриевич	Дискретные алгоритмы идентификации параметров колебательных систем	Фрадков Александр Львович	профессор	Кафедра теоретической кибернетики
12	Чернов Валерий Андреевич	Реактивные методы отслеживания эквидистант в робототехнике	Матвеев Алексей Серафимович	профессор	Кафедра теоретической кибернетики
13	Шакиров Артур Каримович	Архитектуры обработки потоков данных	Благов Михаил Валерьевич	старший преподаватель	Кафедра прикладной кибернетики
14	Шанарова Надежда Леонидовна	Применение методов машинного обучения для классификации психиатрических заболеваний по сигналам ЭЭГ	Липкович Михаил	доцент	Кафедра теоретической кибернетики
15	Шаповал Егор Анатольевич	Прогноз временных рядов, управляемых линейными соотношениями с непостоянными коэффициентами	Голяндина Нина Эдуардовна	доцент	Кафедра статистического моделирования
16	Шкурат Данил Евгеньевич	Разработка программных средств визуализации и анализа тропических	Кривулин Николай Кимович	профессор	Кафедра статистического

		многочленов Пьюзо			моделирования
--	--	-------------------	--	--	---------------