



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

П Р И К А З

21.03.2023

№ 3156/1

О внесении изменений в приказ от 21.12.2022 № 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. 5⁵.1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 21.12.2022 № 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» по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

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 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 сайте СПбГУ к 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 28.02.2023 № 05/2.1/01-03-3.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 24.03.2023 № 3156/р

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов 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	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
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	Зайцева Юлия Сергеевна, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	Закрытое акционерное общество «Ланит-Терком» РК 01/1-38-13695 от 2022-09-26
2	Захаров Данил Апполонович	Исследование мультиустойчивых и скрытых режимов колебаний саксофона	Мокаев Тимур Назирович, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Зайцева Юлия Сергеевна, доцент, Федеральное государственное	Закрытое акционерное общество «Ланит-Терком» РК 01/1-38-13695 от 2022-09-26

				автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	
3	Козак Михаил Валерьевич	Использование метода SSA для анализа временных рядов на языке Python	Голяндина Нина Эдуардовна, доцент, Кафедра статистического моделирования	Шлемов Александр Юрьевич, программист, Общество с ограниченной ответственностью «Майкрософт Рус»	Общество с ограниченной ответственностью «ИДЖЕН» РК № 01/1-38-2739 от 27.02.2023
4	Леонович Роман Александрович	Симптомно-синдромальный подход к решению многофакторных задач с приложением в медицине	Алексеева Нина Петровна, доцент, Кафедра статистического моделирования	Скурат Евгения Петровна, специалист, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М.Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Общество с ограниченной ответственностью «ИДЖЕН» РК № 01/1-38-2739 от 27.02.2023
5	Лобанова Полина Юрьевна	Оптимальный выбор вспомогательной функции в	Мелас Вячеслав Борисович, профессор, Кафедра статистического	Григорьев Юрий Дмитриевич, профессор, Кафедра	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский

		статистических тестах проверки гипотез	моделирования	математического обеспечения и применения ЭВМ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	фонд фундаментальных исследований», грант №20-01-00096 «Разработка математических методов решения задач регрессионного и дисперсионного анализа»
6	Мехнин Павел Владимирович	Метод зацепления в задачах Метода Монте-Карло на Марковских Цепях	Коробейников Антон Иванович, доцент, Кафедра статистического моделирования	Гуревич Алексей Александрович, доцент-исследователь, Институт фармацевтических исследований им. Гельмгольца в Сааре	Общество с ограниченной ответственностью «ИДЖЕН» РК № 01/1-38-2739 от 27.02.2023
7	Пиккио Полина Феличе	Программный инструмент для управления и автоматизации настройки рентгенодиагностических комплексов	Луцив Дмитрий Вадимович, доцент, Кафедра системного программирования	Хорошилов Эдуард Игоревич, начальник, Акционерное Общество Научно-исследовательская производственная компания «Электрон»	Общество с ограниченной ответственностью «ИДЖЕН» РК № 01/1-38-2739 от 27.02.2023
8	Попов Владимир Витальевич	Анализ групп метагеномных образцов с использованием графовых признаков для решения задач	Коробейников Антон Иванович, доцент, Кафедра статистического моделирования	Ульянцев Владимир Игоревич, доцент, Федеральное государственное автономное	Общество с ограниченной ответственностью «ИДЖЕН» РК № 01/1-38-2739 от 27.02.2023

		сравнительной метагеномики		образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	
9	Редкокош Кирилл Игоревич	Статистические модели анализа повторных наблюдений	Алексеева Нина Петровна, доцент, Кафедра статистического моделирования	Белякова Людмила Анатольевна, научный сотрудник, Институт фармакологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Общество с ограниченной ответственностью «ИДЖЕН» РК № 01/1-38-2739 от 27.02.2023
10	Семенов Александр Дмитриевич	Дискретные алгоритмы идентификации параметров колебательных систем	Фрадков Александр Львович, профессор, Кафедра теоретической кибернетики	Вражевский Сергей Александрович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-13700 от 2022- 09-26

				Российской академии наук	
11	Чернов Валерий Андреевич	Реактивные методы отслеживания эквидистант в робототехнике	Матвеев Алексей Серафимович, профессор, Кафедра теоретической кибернетики	Семакова Анна Анатольевна, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-13700 от 2022-09-26
12	Шакиров Артур Каримович	Архитектуры обработки потоков данных	Благов Михаил Валерьевич, старший преподаватель, Кафедра прикладной кибернетики	Зайцева Юлия Сергеевна, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	Закрытое акционерное общество «Ланит-Терком» РК 01/1-38-13695 от 2022-09-26
13	Шанарова Надежда Леонидовна	Применение методов машинного обучения для классификации психиатрических заболеваний по сигналам	Липкович Михаил, доцент, Кафедра теоретической кибернетики	Вражевский Сергей Александрович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук

		ЭЭГ		бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	РК 01/1-38-13700 от 2022-09-26
14	Шаповал Егор Анатольевич	Прогноз временных рядов, управляемых линейными соотношениями с непостоянными коэффициентами	Голяндина Нина Эдуардовна, доцент, Кафедра статистического моделирования	Пепельшев Андрей Николаевич, лектор, Университет Кардиффа	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-01-00067 «Разработка математических методов анализа и прогнозирования одномерных и многомерных временных рядов в рамках анализа сингулярного спектра»
15	Шкурат Данил Евгеньевич	Разработка программных средств визуализации и анализа тропических многочленов Пьюзо	Кривулин Николай Кимович, профессор, Кафедра статистического моделирования	Губанов Сергей Александрович, программист, Акционерное общество «Конструкторское бюро «Луч»	Закрытое акционерное общество «Ланит-Терком» РК 01/1-38-13695 от 2022-09-26