

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

12.12.2023

No 15752/1

Об утверждении перечня выпускных тем квалификационных работ и научных руководителей курса обучающихся выпускного по основной образовательной программе (шифр CB.5164.*) «Прикладные компьютерные технологии»

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 27.09.2023 № 12232/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2023-2024 учебном году», на основании пункта 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. Утвердить прилагаемый перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр CB.5164.*) «Прикладные компьютерные технологии» по направлению подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление».
- 2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. 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 2024 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 org@spbu.ru.
 - 5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах от 30.11.2023 № 05/2.1/27-03-10.

Начальник Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение УТВЕРЖДЕН приказом от<u>12.12.2023</u> № 15.752/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5164.*) «Прикладные компьютерные технологии» по направлению подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление»

№	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	Вековцев Вячеслав Владиславович	Численное моделирование и анализ характеристик автоэмиссионной электронно-оптической системы	Никифоров Константин Аркадьевич	доцент	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем
2	Винницкая Диана Сергеевна	Двухшаговые методы градиентного спуска на основе обобщенных методов Рунге — Кутты	Кривовичев Герасим Владимирович	профессор	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем
3	Кириллов Роман Борисович	Методы градиентного спуска на основе метода Рунге — Кутты с разложением Лагранжа — Бюрмана	Кривовичев Герасим Владимирович	профессор	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем
4	Легкова Ирина Анатольевна	Обнаружение аномалий в медицинских данных на основе динамических Марковских моделей	Гончарова Анастасия Борисовна	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой

5	Набиев Тимур Ришатович	Реконструкция траектории движения объектов по видеопотоку	Головкина Анна Геннадьевна	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
6	Рыбинских Анастасия Сергеевна	Моделирование прохождения электроном потенциального барьера	Антонов Андрей Юрьевич	доцент	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем
7	Семина Ксения Ильинична	Методы градиентного спуска на основе метода Рунге — Кутты с нестандартными конечными разностями	Кривовичев Герасим Владимирович	профессор	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем
8	Сергеева Валентина Юрьевна	Анализ двухшагового метода градиентного спуска	Кривовичев Герасим Владимирович	профессор	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем
9	Суворов Михаил Андреевич	Моделирование резинометаллических конструкций	Малькова Юлия Вениаминовна	доцент	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем
10	Ханеева Динара Владимировна	Управление движением робота- манипулятора	Малькова Юлия Вениаминовна	доцент	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем
11	Хоменко Ирина Евгеньевна	Классификация биомедицинских временных рядов	Гончарова Анастасия Борисовна	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой

12	Черкасова Анна	Применение методов спуска на	Кривовичев Герасим	профессор	Кафедра моделирования
	Александровна	основе методов Рунге — Кутты в	Владимирович		электромеханических и
		задачах машинного обучения			компьютерных систем
13	Шаталов Егор	Применение искусственных	Козынченко Владимир	доцент	Кафедра теории систем
	Александрович	нейронных сетей в задаче	Александрович		управления
		синтеза речи			электрофизической
`					аппаратурой