



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

П Р И К А З

17.03.2022

№ 2388/1

О внесении изменений в приказ от 15.12.2021 № 12093/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5786.*) «Цифровые технологии и системы»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной работе от 01.10.2021 № 9390/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2021-2022 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 15.12.2021 № №12093/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5786.*) «Цифровые технологии и системы» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Скороспеловой Д.И. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» <https://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/354-prikazy-ob-utverzhdanii-tem-vypusknykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypusknogo-kursa-2022-goda.html> 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 02.00.00 Компьютерные и информационные науки от 04.03.2022 № 05/2.1/03-03-3.

Начальник Управления
образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом от 14.03.2022 № 2388/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5786.*) «Цифровые технологии и системы» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

№	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	Гаврилова Александра Николаевна	Система трекинга и распознавания лиц	Погожев Сергей Владимирович, доцент, Кафедра компьютерных технологий и систем	Тукачев Павел Анатольевич, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Передовые Технологии - Максимум Качества»	Общество с ограниченной ответственностью «Артех Системы» РК 01/1-38-2734 от 09.03.2022
2	Гусев Данила Андреевич	Автоматическое управление группой роботов	Сотникова Маргарита Викторовна, профессор, Кафедра компьютерных технологий и систем	Горицков Петр Никитич, инженер-программист, Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Борей»	Общество с ограниченной ответственностью «Артех Системы» РК 01/1-38-2734 от 09.03.2022

3	Киреев Сергей Андреевич	Об увеличении пропускной способности самоорганизующейся беспроводной сети	Громова Екатерина Викторовна, профессор, Кафедра математической теории игр и статистических решений	Кирпичникова Анна Сергеевна, преподаватель, Университет Стирлинга (Великобритания)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК 01/1-38-16256 от 2021-11-01
4	Митрофанов Егор Владимирович	Оптимизация генеративно-состязательных сетей	Гришкин Валерий Михайлович, доцент, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Епифанов Николай Анатольевич, старший научный сотрудник, Общество с ограниченной ответственностью «Нокиа солюшнз энд нетворкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Артех Системы» РК 01/1-38-2734 от 09.03.2022
5	Пашкеев Михаил Владимирович	Обучение с подкреплением спайковых нейронных сетей	Козынченко Владимир Александрович, доцент, Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой	Бажанов Павел Валерьевич, разработчик ПО, Общество с ограниченной ответственностью «Джи Ар Софт»	Общество с ограниченной ответственностью Институт компьютерных технологий РК от 17.03.2021 № 01/1-38-3175
6	Тимофеев Александр Валентинович	Распознавание лиц с окклюзией	Гришкин Валерий Михайлович, доцент, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Космачев Валентин Михайлович, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-	Общество с ограниченной ответственностью «Артех Системы» РК 01/1-38-2734 от 09.03.2022

				Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	
7	Тихонов Николай Олегович	Методология разработки интеллектуального ассистента управления автомобилем с применением современных систем компьютерного зрения	Жабко Наталия Алексеевна, доцент, Кафедра компьютерных технологий и систем	Шатшнайдер Владимир Владимирович, руководитель направления, Направление IT, Акционерное общество «Группа «ИЛИМ»	Общество с ограниченной ответственностью «Артех Системы» РК 01/1-38-2734 от 09.03.2022
8	Цзун Цяньвэнь	Исследование метода ортогональных коллокаций для решения задач оптимального управления	Громов Дмитрий Валерьевич, доцент, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела	Бондарев Антон Александрович, Сиань Цзяотун-Ливерпульский университет	Общество с ограниченной ответственностью «Артех Системы» РК 01/1-38-2734 от 09.03.2022