



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

П Р И К А З

17.12.2020

№ 11394/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5827.*) «Распределенные вычислительные технологии»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 26.10.2020 № 9519/1 «Об утверждении перечней тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся на основании предложений организаций-работодателей в 2020-2021 учебном году по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», 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. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5827.*) «Распределенные вычислительные технологии» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (Приложение).

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. 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 2021 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 02.00.00 Компьютерные и информационные науки от 26.11.2020 № 06/02-03-12.

Начальник Управления
образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение
к приказу начальника Управления образовательных программ
от 17.12.2020 № 11394/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5827.*) «Распределенные вычислительные технологии» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

№	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	Волосников Владислав Игоревич	Разработка информационной системы для учета достижений обучающихся СПбГУ	Дегтярев Александр Борисович	профессор	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
2	Гавриков Антон Александрович	Имитационное моделирование воздействия ветра на качку судна с использованием графического ускорителя	Ганкевич Иван Геннадьевич	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
3	Егоров Денис Александрович	Исследование метода оценки параметров равновесной посадки с помощью имитационного моделирования качки судна	Дегтярев Александр Борисович	профессор	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
4	Малеванный Даниил Михайлович	Разработка системы тестирования распределенных приложений-сервисов в условиях динамической топологии сети	Дегтярев Александр Борисович	профессор	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем

5	Никольская Анастасия Николаевна	Разработка системы локального трекинга в коллайдерных экспериментах с применением методов глубокого обучения	Дегтярев Александр Борисович	профессор	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
6	Петряков Иван Владимирович	Однородный программный интерфейс для параллельных вычислений на кластере	Ганкевич Иван Геннадьевич	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
7	Подсевалов Иван Алексеевич	Разработка и тестирование блокчейн систем для горизонтально-интегрированных систем	Богданов Александр Владимирович	профессор	Кафедра космических технологий и прикладной астродинамики
8	Селиванов Дмитрий Александрович	Реконструкция первичной вершины взаимодействия в эксперименте JUNO методами машинного обучения	Корхов Владимир Владиславович	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
9	Шалева Анна Сергеевна	Моделирование и оптимизация алгоритма распространения сообщений в одноранговой блокчейн-сети NEO	Корхов Владимир Владиславович	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
10	Шуров Артём Анатольевич	Разработка метода отладки распределённых вычислительных систем с учетом потерь сетевых пакетов	Дегтярев Александр Борисович	профессор	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем