



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

П Р И К А З

16.12.2020

№ 11378/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5521.*) «Математические и информационные 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.5521.*) «Математические и информационные технологии» по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика» (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 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии от 24.11.2020 № 06/03-03-11.

Начальник Управления
образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение
к приказу начальника Управления образовательных программ
от 10.12.2020 № 19348/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5521.*) «Математические и информационные технологии» по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика»

№	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	Абрамян Эдуард	Численное решение полных линейных систем уравнений в частных производных	Бабаджаниянц Левон Константинович	профессор	Кафедра механики управляемого движения
2	Аминов Роман Мухаматнурович	Моделирование условий пробоя плазмы в токамаке ITER	Овсянников Дмитрий Александрович	профессор	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
3	Бочкарева Валентина Сергеевна	Разработка системы интеллектуального видеонализа для обеспечения безопасности на железнодорожных переездах	Овсянников Дмитрий Александрович	профессор	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
4	Буньков Евгений Федорович	Применение генетического алгоритма в задаче оптимизации динамики пучка	Рубцова Ирина Деонисовна	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
5	Воробьев Павел Алексеевич	изучение методов коррекции отклонения орбиты, вызванной погрешностью магнитного	Алцыбеев Владислав Владимирович	старший преподаватель	Кафедра теории систем управления электрофизической

		поля			аппаратурой
6	Дулатов Ильфат Тагирович	Разработка вычислительных моделей для анализа технологии дистанционного перехвата видеосигнала	Сычевский Сергей Евгеньевич	профессор	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
7	Поздняков Николай Николаевич	Использование логистической модели для построения скоринговых карт	Владимирова Людмила Васильевна	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
8	Саргсян Гагик Артурович	Оптимизация динамики пучка в ускорителе при использовании стохастического метода	Рубцова Ирина Деонисовна	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
9	Стребко Валерий Андреевич	Математическое моделирование систем на основе эмиссионных наноструктур	Никифоров Константин Аркадьевич	доцент	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем