



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

## ПРИКАЗ

07.02.2017

№ 870/1

Об утверждении тем выпускных квалификационных работ,  
научных руководителей обучающихся по основным  
образовательным программам высшего образования  
выпускного курса

Во исполнение приказа первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 11.01.2017 № 44/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ» на основании п. 7<sup>1</sup>.1.43 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), назначить научных руководителей обучающимся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5521.\* «Математические и информационные технологии» по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика» в соответствии с приложением.
2. Председателю УМК Факультета прикладной математики - процессов управления Екимову А.В. согласовать ранее не согласованные темы ВКР с потенциальными работодателями, профессиональными сообществами в соответствующей области и в срок до 17.03.2017 представить начальнику Управления образовательных программ реестр тем ВКР и научных руководителей, дополненный уточненными темами ВКР (при наличии), реквизитами документов о согласовании тем работодателями и рецензентами ВКР.
3. Начальнику Управления по связям с общественностью Чернышевой О.А. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
4. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [umr@spbu.ru](mailto:umr@spbu.ru).
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 31.01.2017 г. №06/85-04-2.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу  
проректора по учебно-методической работе  
от 07.02.2017 № 870/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся  
по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5521.\* «Математические и информационные технологии»  
по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Гулиева Оксана Андреевна	Тестовый контроль цифровых радиоэлектронных устройств и их программное моделирование	Овсянников Дмитрий Александрович	доктор физико-математических наук	профессор	профессор	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
2.	Колмаков Максим Сергеевич	Применение сверточных нейронных сетей для распознавания изображений	Козыпченко Владимир Александрович	кандидат физико-математических наук		доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
3.	Сетина Ирина Андреевна	Оптимальное планирование эксперимента для экспоненциальной регрессии	Владимирова Людмила Васильевна	кандидат физико-математических наук	доцент	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
4.	Скуднова Ирина Сергеевна	Численное моделирование динамики пучков заряженных частиц в резонаторах с трубками дрейфа	Овсянников Дмитрий Александрович	доктор физико-математических наук	профессор	профессор	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
5.	Шароватова Дарья Сергеевна	Анализ и синтез динамических систем управления полетом квадрокоптера	Завадский Сергей Вячеславович	кандидат физико-математических наук		старший преподаватель	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой