



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

П Р И К А З

21.12.2018

№ 12461/1

Об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования ВМ.5503.* «Технологии баз данных»

Во исполнение приказа первого проректора по учебно-методической работе от 02.10.2018 № 9518/1 «О формировании электронного реестра тем выпускных квалификационных работ и утверждения тем ВКР в 2018-2019 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 последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), назначить научных руководителей обучающимся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5503.* «Технологии баз данных» 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 сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» 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. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания учебно-методической комиссии УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки №06/02-03-2 от 20.11.2018.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу начальник Управления образовательных программ
от 11.12.2018 № 12461/4

**Реестр тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся
по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5503.* «Технологии баз данных»
по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	5	6
1	Буров Евгений Александрович	Вебметрические методы анализа сайта университета	Сергеев Сергей Львович	доцент	Кафедра технологии программирования
2	Грибков Кирилл Владимирович	Разработка Data API для нейрофизиологических исследований	Богданов Александр Владимирович	профессор	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
3	Касенков Никита Алексеевич	Методы интеллектуального мониторинга энергоснабжения «умного города» на основе технологии беспроводных сенсорных сетей	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
4	Каюмова Диана Шамильевна	Вероятностный анализ распределения интронов и экзонов в структуре молекулы ДНК	Балькина Юлия Ефимовна	доцент	Кафедра математического моделирования энергетических систем
5	Краснопольская Елена Вячеславовна	Вебметрические методы анализа структуры ссылок университетских сайтов	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
6	Лавелина Елизавета Сергеевна	Вебметрические методы в исследовании характеристик веб-пространств крупных организаций	Печников Андрей Анатольевич	профессор	Кафедра технологии программирования
7	Павлов Юрий Андреевич	Поиск ближайшего соседа в текстовом поиске (Nearest Neighbor Document Search)	Добрынин Владимир Юрьевич	доцент	Кафедра технологии программирования
8	Тимофеев Александр	Применение теории графов и методов машинного обучения в	Печников Андрей Анатольевич	профессор	Кафедра технологии программирования

	Иванович	исследовании структуры фрагментов Веба			
9	Улитина Ирина Александровна	Построение меры для определения "Больших данных" и разработка требований к построению экосистемы.	Богданов Александр Владимирович	профессор	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем