



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

П Р И К А З

15.08.2019

№ 2091/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (шифр ВМ.5502.*)

Во исполнение приказа первого проректора по учебно-методической работе от 02.10.2018 № 9518/1 «О формировании электронного реестра тем выпускных квалификационных работ и утверждении 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 перечень уточненных тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5502.* «Вычислительные технологии» по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» в соответствии с Приложением.
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.
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 05.03.2019 № 06/01-02-4.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 15.03.2019 № 2091/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
 по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5502.* «Вычислительные технологии»
 по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1	Абраамян Сурен	Концепция мобильного телемедицинского инструментария для людей с расстройствами речи и письма	Дегтярев Александр Борисович, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Пантелеев Михаил Георгиевич, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-3442 от 07.03.2019
2	Балян Сероб	Предоставление API для организации работы с разнородными данными в системе электронного здравоохранения.	Дегтярев Александр Борисович, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Пантелеев Михаил Георгиевич, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-3442 от 07.03.2019

				«ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	
3	Григорян Давид Артурович	Использование методов машинного обучения при создании коммуникатора для людей с ограниченными возможностями	Корхов Владимир Владиславович, доцент, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Товмасян Хачатур Жирайрович, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-3442 от 07.03.2019
4	Смирнов Михаил Александрович	Реализация искусственного интеллекта с использованием методов машинного обучения в области компьютерных игр	Богданов Александр Владимирович, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Пантелеев Михаил Георгиевич, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-3442 от 07.03.2019
5	Фаткина Анна Игоревна	Разработка систем поддержки многопоточных вычислений платформы Global Neutrino Analysis	Дегтярев Александр Борисович, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Стрельцова Оксана Ивановна, старший научный сотрудник, Лаборатория информационных технологий, Объединенный институт ядерных исследований	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-14835 от 2018-10-09

6	Щавелев Егор Михайлович	Применение глубоких нейронных сетей к задаче трекинга для детектора GEM в эксперименте VM@N мегапроекта NICA	Гришкин Валерий Михайлович, доцент, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Тимошенко Денис Максимович, разработчик программного обеспечения, Общество с ограниченной ответственностью «ВКОНТАКТЕ»	Объединенный институт ядерных исследований РК от 07.11.2018 № 01-116-17038
7	Яшникова Анастасия Павловна	Оптимизация модели дыма Шредингера с учетом тягучести для вычислений на массивно-параллельных архитектурах	Дегтярев Александр Борисович, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Стрельцова Оксана Ивановна, старший научный сотрудник, Лаборатория информационных технологий, Объединенный институт ядерных исследований	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-14835 от 2018-10-09