



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

П Р И К А З

15.03.2019

№ 2089/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (шифр ВМ.5501.*)

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.5501.* «Автоматизация научных исследований» 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 № 2089/п

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5501.* «Автоматизация научных исследований»
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	Быстров Николай Вячеславович	Исследование рынка криптовалют с использованием технологий машинного обучения.	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
2	Дворянчикова Валерия Эдуардовна	Поведение искусственного интеллекта в играх на базе мультиагентных систем	Погожев Сергей Владимирович, доцент, Кафедра компьютерных технологий и систем	Оплеснин Александр Николаевич, ведущий программист, Общество с ограниченной ответственностью «Леста»	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-3442 от 07.03.2019
3	Демьяненко Владислав	Моделирование процесса управления производства	Гришкин Валерий Михайлович, доцент,	Космачев Валентин Михайлович, профессор,	Объединенный институт ядерных исследований

	Витальевич	полимерного битума	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	РК 01-116-14835 от 2018-10-09
4	Егорова Екатерина Романовна	Разработка системы анализа траекторий движения пешеходов методами искусственного интеллекта по данным камер видео наблюдения	Дегтярев Александр Борисович, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Петров Олег Николаевич, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-14835 от 2018-10-09
5	Карманов Дмитрий Дмитриевич	Оптимальное регулирование транспортных потоков с помощью управления светофорами	Жабко Наталия Алексеевна, доцент, Кафедра компьютерных технологий и систем	Шатшнайдер Владимир Владимирович, руководитель направления, Направление ИТ, Акционерное общество «Группа «ИЛИМ»	Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор» РК 01-116-14843 от 2018-10-09

6	Пискунова Анна Сергеевна	Автоматическое определение уровня сложности английских текстов по шкале CEFR	Малинина Мария Анатольевна, старший преподаватель, Кафедра технологии программирования	Анфиногенов Сергей Олегович, программист, Общество с ограниченной ответственностью «Дараут сервис»	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-3442 от 07.03.2019
7	Плаксин Вадим Александрович	Восстановление трехмерной модели строений археологического памятника по материалам камеральных исследований	Дегтярев Александр Борисович, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Петров Олег Николаевич, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-3442 от 07.03.2019
8	Таранова Ольга Владимировна	Применение методов обучения с подкреплением для агента в изменяющейся среде	Козынченко Владимир Александрович, доцент, Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой	Михайлов Евгений Александрович, помощник заместителя генерального директора, Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точной механики»	Объединенный институт ядерных исследований РК 01-116-3442 от 07.03.2019