



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

П Р И К А З

30.03.2017

№ 2759/1

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

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 11.01.2017 № 44/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ» на основании п. 7¹.1.43 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 перечень уточненных тем выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), 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. И.о. начальника 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 проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего распоряжения направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
- Основание: РК в СЭДД «Дело» от 28.03.2017г. № 06/85-04-6.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
 проректора по учебно-методической работе
 от 30.03.2017 № 2759/1

**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, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1.	Азизов Рустем Маратович	Управление динамическими объектами с помощью сигналов головного мозга	Веремей Евгений Игоревич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра компьютерных технологий и систем	Ерошевич Сергей Витальевич, инженер-программист, Общество с ограниченной ответственностью «Удобный маршрут - программные продукты»	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» РК от 17.03.2017 № 01-116-2255
2.	Аминев Руслан Рифкатович	Синтез алгоритмов автоматического управления движением автомобиля в попутном потоке транспорта	Сотникова Маргарита Викторовна, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра компьютерных технологий и систем	Иванов Борис Станиславович, магистр, руководитель группы, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Старлайн»	Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон» РК от 17.03.2017 № 01-116-2256
3.	Мартынчук Даниил Леонидович	Распознавание неречевых звуков	Лепихин Тимур Андреевич, кандидат физико-математических наук, главный специалист, Главное управление по организации работы с персоналом	Шатшнайдер Владимир Владимирович, руководитель отдела, Отдел аудита по информационным технологиям, Публичное акционерное общество «Мобильные телесистемы»	Общество с ограниченной ответственностью «Нордиджи» РК от 16.03.2017 № 01-116-2157

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
4.	Мишечкина Виолетта Владимировна	Управление морским подвижным объектом с учетом нелинейностей в модели	Жабко Наталия Алексеевна, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра компьютерных технологий и систем	Викулина Юлия Игоревна, кандидат физико-математических наук, ведущий инженер (исследования и разработки), Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	Закрытое акционерное общество «СПИИРАН - Научно-техническое бюро высоких технологий» РК от 21.03.2017 № 01-116-2375
5.	Смирнов Владимир Владимирович	Цифровая реализация законов управления мобильным роботом с применением микропроцессора Arduino.	Веремей Евгений Игоревич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра компьютерных технологий и систем	Пугачев Максим Сергеевич, инженер-разработчик, Общество с ограниченной ответственностью «Рекон групп»	Общество с ограниченной ответственностью Институт компьютерных технологий РК от 30.03.2017 №01-116-3065
6.	Солодухина Ольга Сергеевна	3D-реконструкция с использованием датчиков положения	Гришкин Валерий Михайлович, кандидат технических наук, доцент, доцент, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Космачев Валентин Михайлович, кандидат технических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Закрытое акционерное общество «Терра Нова» РК от 31.03.2017 № 01-116-3226