



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

П Р И К А З

08.02.2018

№ 1124/1

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3019.* «Информатика»

С целью проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2018 году на основании подпункта 7¹.1.9. 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 тем выпускных квалификационных работ (далее ВКР) и назначить научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3019.* «Информатика» по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с Приложением.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе <http://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/264-prikazy-ob-utverzhdanii-tem-vypusknykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypusknogo-kursa-2018-goda.html> не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться к проректору по учебно-методической работе посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа следует направлять по адресу электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 08.02.2018 № 06/79-04-2

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора
по учебно-методической работе
от 26.02.2018 № 1124/1

Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3019.* «Информатика»

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя, ученая степень, ученое звание, должность, место работы	ФИО рецензента, ученая степень, ученое звание, должность, место работы
1	2	3	4	5
1.	Березун Даниил Андреевич	Трассирующая нормализация	Кознов Дмитрий Владимирович, доктор технических наук, доцент, профессор, Кафедра системного программирования	Кринкин Кирилл Владимирович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»
2.	Кириенко Артем Сергеевич	Разработка и реализация моделей автоматизированного управления умным окружением	Соловьев Игорь Павлович, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра информатики	Пак Вадим Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
3.	Киселев Михаил Михайлович	Комплекс программных средств для обучения информатики и робототехники	Ловягин Юрий Никитич, кандидат физико-математических наук, доцент, старший преподаватель, Кафедра	Поздняков Сергей Николаевич, доктор педагогических наук, доцент, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский

			информатики	государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»
4.	Козырева Дарья Дмитриевна	Разработка и реализация алгоритмов для исследования моделей социальных процессов	Ампилова Наталья Борисовна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра информатики	Батюков Александр Михайлович, кандидат физико-математических наук, инженер-программист, Филиал частного акционерного общества «Айтивити Софтвэр Ист АБ» в Санкт-Петербурге
5.	Крень Мария Владимировна	Алгоритмы моделирования распределения ресурсов на основе метода вероятностных цепочек	Ампилова Наталья Борисовна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра информатики	Батюков Александр Михайлович, кандидат физико-математических наук, инженер-программист, Филиал частного акционерного общества «Айтивити Софтвэр Ист АБ» в Санкт-Петербурге
6.	Перешеина Анна Олеговна	Средство для анализа и проектирования сложных программно-аппаратных систем	Терехов Андрей Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра системного программирования	Кринкин Кирилл Владимирович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»
7.	Плотников Павел Владимирович	Решение минимаксных задач размещения на плоскости с прямоугольной метрикой на основе методов идемпотентной алгебры	Кривулин Николай Кимович, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра статистического моделирования	Николаев Дмитрий Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
8.	Подкопаев Антон Викторович	Обещающая компиляция в ARMv8.3	Кознов Дмитрий Владимирович, доктор технических наук, доцент, профессор, Кафедра системного	Кринкин Кирилл Владимирович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский

			программирования	государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»
9.	Пономарев Александр Сергеевич	Сплайн-вэйвлеты лагранжева типа на адаптивной сетке	Демьянович Юрий Казимирович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра параллельных алгоритмов	Ходаковский Валентин Аветикович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
10.	Родионов Никита Петрович	Поиск оптимального временного интервала при вытесняющей многозадачности между переменным числом агентов	Граничин Олег Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра системного программирования	Иванский Юрий Владимирович, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
11.	Сергеев Владислав Дмитриевич	Разработка и реализация программного комплекса для анализа и сравнения цифровых изображений на основе энтропийных и фрактальных классификационных признаков	Соловьев Игорь Павлович, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра информатики	Раба Никита Олегович, кандидат физико-математических наук, программист, Общество с ограниченной ответственностью «Интеллиджей Лабс»
12.	Тимофеев Евгений Леонидович	Разработка и реализация алгоритмов моделирования сложных динамических систем	Ампилова Наталья Борисовна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра информатики	Терентьев Сергей Валерьевич, кандидат физико-математических наук, главный инженер, Общество с ограниченной ответственностью «ОнТаргет ЛАБС»