



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

П Р И К А З

16.03.2018

№ 1916/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (шифр ВМ.5688.*)

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 13.12.2017 № 12408/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ в 2018 году» 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.5688.* «Прикладная математика и информатика» по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» 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-utverzhenii-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 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 13.03.2018г. № 06/79-04-4.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
проректора по учебно-методической работе
от 16.03.2018 № 1916/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5688.* «Прикладная математика и информатика»
по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»**

№	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	Агеев Владимир Анатольевич	Методы тропической математики в задачах принятия решений	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»	Общество с ограниченной ответственностью «Ланит-Терком» РК 01-116-3252 от 16.03.2018
2	Аникушин Михаил Михайлович	Элементы теории размерностей для почти периодических режимов в системах управления	Райтманн Фолькер, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Буркин Игорь Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук

				бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	РК 01-116-3091 от 14.03.2018
3	Астахов Марк Олегович	Частотный критерий отсутствия периодических режимов для задачи управления в классе ортогональной системы кусочно- постоянных функций в общем виде	Леонов Геннадий Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Буркин Игорь Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
4	Вингерт Александра Станиславовна	Применение интервального дисконтирования в финансовых вычислениях	Бухвалова Вера Вацлавовна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра исследования операций	Ковальчук Анатолий Вячеславович, руководитель направления, Центр развития технологий, Публичное акционерное общество «Сбербанк России»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
5	Григорьева Ирина Владимировна	Оценка параметров статистических моделей на основе обобщённого обращения матриц	Алексеева Нина Петровна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент,	Белякова Людмила Анатольевна, кандидат технических наук, научный сотрудник,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем

			Кафедра статистического моделирования	Институт фармакологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29
6	Давыдов Алексей Андреевич	Обоснование метода Такенса для нелинейных неавтономных систем управления	Райтманн Фолькер , профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Слепухин Александр Сергеевич, старший инженер по контролю качества программного обеспечения, Общество с ограниченной ответственностью «Сплат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
7	Жорникова Полина Георгиевна	Идентификация компонент в анализе сингулярного спектра	Голяндина Нина Эдуардовна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра статистического моделирования	Пепельшев Андрей Николаевич, лектор, Университет Кардиффа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-

					09-29
8	Жуков Алексей Сергеевич	Методы нейронных сетей в задачах распознавания изображений	Ермаков Михаил Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра статистического моделирования	Шевляков Георгий Леонидович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
9	Кольцов Максим Алексеевич	Применение численного обращения преобразования Лапласа к решению задач линейной вязкоупругости	Рябов Виктор Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра вычислительной математики	Ярцев Борис Александрович, доктор технических наук, начальник сектора, Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
10	Куликов Даниил Владимирович	Задачи математического моделирования транспортных потоков мегаполиса	Романовский Иосиф Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра исследования операций	Лосин Леонид Андреевич, кандидат технических наук, заместитель генерального директора, Закрытое акционерное общество «Санкт-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук

				<p>Петербургский научно-исследовательский и проектный институт градостроительного проектирования», заведующий лабораторией, Лаборатория математических моделей функционально-пространственного развития городов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский экономико-математический институт Российской академии наук</p>	<p>РК 01-116-3091 от 14.03.2018</p>
11	<p>Маркова Наталья Александровна</p>	<p>Генерация дидактических материалов по математике</p>	<p>Машарский Сергей Михайлович, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель, Кафедра исследования операций</p>	<p>Кучкова Ирина Николаевна, кандидат физико-математических наук, старший специалист по тестированию программного обеспечения, Общество с ограниченной ответственностью «Кофакс»</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018</p>

12	Мирошниченко Никита	Построение матрицы пассажирских корреспонденций	Романовский Иосиф Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра исследования операций	Ногова Елена Георгиевна, заместитель генерального директора, Общество с ограниченной ответственностью «Санкт-Петербургский институт транспортных систем»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
13	Небожатко Екатерина Павловна	Метод Монте-Карло по схеме марковской цепи для оценки вероятности редких событий в задачах биоинформатики	Коробейников Антон Иванович, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра статистического моделирования	Абрамова Анастасия Николаевна, программист-биостатистик, Общество с ограниченной ответственностью «Парексель Интернэшнл (рус)»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-120-419 от 2017-03-10
14	Никитин Денис Александрович	Управление нерегулярными колебаниями в нелинейных динамических системах	Фрадков Александр Львович, доктор технических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической кибернетики	Плотников Сергей Александрович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
15	Пимахов Кирилл Юрьевич	Несколько задач, связанных с анализом	Некруткин Владимир Викторович, кандидат	Пепельшев Андрей Николаевич, лектор,	Федеральное государственное

		временных рядов	физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра статистического моделирования	Университет Кардиффа	бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29
16	Плоткин Артем Владимирович	Численные методы чебышёвских приближений	Малоземов Василий Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра исследования операций	Ерохин Владимир Иванович, доктор физико-математических наук, профессор, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
17	Ржевская Екатерина Эдуардовна	Связный поиск на графах	Абрамовская Татьяна Викторовна, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель, Кафедра исследования операций	Яновская Елена Борисовна, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник, Международная лаборатория теории игр и принятия решений, Санкт-Петербургский	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018

				филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	
18	Романов Андрей Олегович	Верхние оценки фрактальной размерности инвариантных множеств систем с запаздыванием методами теории динамических систем	Райтманн Фолькер , профессор, Кафедра прикладной кибернетики	Слепухин Александр Сергеевич, старший инженер по контролю качества программного обеспечения, Общество с ограниченной ответственностью «Сплат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
19	Старков Артём Константинович	Анализ сингулярного спектра для многомерных данных	Голяндина Нина Эдуардовна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра статистического моделирования	Шевляков Георгий Леонидович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018

				Великого»	
20	Федоров Евгений Георгиевич	Гипотеза Идена для обобщенной системы Лоренца	Мокаев Тимур Назирович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Кафедра прикладной кибернетики	Полуянов Сергей Викторович, кандидат физико-математических наук, ведущий программист, Общество с ограниченной ответственностью «Эвосквайр»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
21	Ширинкина Дарья Андреевна	Фильтр Калмана-Бьюси	Товстик Татьяна Михайловна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра статистического моделирования	Дмитриев Алексей Валерьевич, начальник лаборатории, Акционерное общество «Котлин-новатор»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29