



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

ПРИКАЗ

30.03.2017

№ 2412/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (шифр ВМ.5694.*)

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.5694.* «Математическое моделирование в задачах естествознания» по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» 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. № 06/84-04-6.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
 проректора по учебно-методической работе
 от 30.03.2014 № 2712/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
 по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5694.* «Математическое моделирование в задачах естествознания»
 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.	Ачкасова Ирина Леонидовна	Функционально-непрерывные методы Рунге — Кутты для уравнений второго порядка	Еремин Алексей Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра информационных систем	Прикота Александр Валерьевич, руководитель проекта, Общество с ограниченной ответственностью «Эремекс»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373
2.	Брэгман Анна Михайловна	Движение малого тела в возмущенном центральном поле	Потоцкая Ирина Юрьевна, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра механики управляемого движения	Рябокоть Елена Александровна, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой, Кафедра математики, Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного» Министерства обороны Российской Федерации	Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон» РК от 17.03.2017 № 01-116-2256

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
3.	Горбунов Владислав Игоревич	Система технического зрения для робота манипулятора	Кулаков Феликс Михайлович, доктор технических наук, профессор, профессор, Кафедра механики управляемого движения	Михайлов Юрий Васильевич, ведущий программист, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон» РК от 17.03.2017 № 01-116-2256
4.	Горбунова Анна Андреевна	Адаптивный метод оптимизации функций в динамике	Бабаджянц Левон Константинович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра механики управляемого движения	Пупышев Михаил Юрьевич, кандидат физико-математических наук, проектный менеджер, Департамента развития, Управляющая компания «ПитерАвто», Общество с ограниченной ответственностью «ПитерАвто»	Закрытое акционерное общество «СПИИРАН - Научно-техническое бюро высоких технологий» РК от 22.11.2016 № 01/7-11-1336
5.	Ермоленко Василий Юрьевич	Идентификация параметров в моделях математической экологии	Потоцкая Ирина Юрьевна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра механики управляемого движения	Ильина Елена Викторовна, кандидат технических наук, старший инженер-разработчик программного обеспечения, Общество с ограниченной ответственностью «Унисон Текнолоджис»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 22.11.2016 № 01/7-11-1337

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
6.	Катышев Никита Петрович	Моделирование изгиба изотропной консоли методом начальных функций	Матросов Александр Васильевич, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра информационных систем	Голоскоков Дмитрий Петрович, доктор технических наук, профессор, Кафедра прикладной математики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК от 06.12.2016 № 01/7-11-1373
7.	Муравьев Андрей Анатольевич	Методы и технологии мультиагентных систем в задачах оптимизации со сложными системами	Андрианов Сергей Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Юдин Иван Павлович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, Лаборатория физики высоких энергий, Объединенный институт ядерных исследований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373
8.	Постнов Кирилл Васильевич	Сравнение методов решения дифференциальных уравнений динамики	Бабаджаниянц Левон Константинович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра механики управляемого движения	Пупышев Михаил Юрьевич, кандидат физико-математических наук, проектный менеджер, Департамента развития, Управляющая компания «ПитерАвто», Общество с ограниченной ответственностью «ПитерАвто»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
9.	Саакян Артур Темиевич	Метод рядов Тейлора для дифференциальных уравнений динамических моделей	Бабаджянц Левон Константинович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра механики управляемого движения	Войтылов Алексей Владиславович Войтылов Алексей Владиславович Войтылов Алексей Владиславович, кандидат физико-математических наук, старший менеджер программных разработок, Общество с ограниченной ответственностью «Оракл Девелопмент СПб»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373
10.	Следникова Татьяна Олеговна	Моделирование оптимального орбитального движения в окрестности коллинеарной точки либрации	Шмыров Александр Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра механики управляемого движения	Степанов Павел Николаевич, начальник аналитического отдела, Общество с ограниченной ответственностью «Санторин»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373
11.	Смирнов Алексей Николаевич	Комбинированные алгоритмы синтеза управлений в некоторых классах управляемых систем	Еремин Алексей Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра информационных систем	Шахов Яков Александрович, кандидат физико-математических наук, системный аналитик, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «БизнесАвтоматика»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
12.	Суратов Владислав Алексеевич	Моделирование изгиба защемленной пластинки методом начальных функций	Матросов Александр Васильевич, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра информационных систем	Голоскоков Дмитрий Петрович, доктор технических наук, профессор, Кафедра прикладной математики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373
13.	Хромова Ирина Викторовна	Исследование управляемого движения космического манипуляционного робота	Шиманчук Дмитрий Викторович, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра механики управляемого движения	Веприяк Иван Алексеевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой, Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений), Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная Академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
14.	Чернобай Юлия Владимировна	Разработка рекомендательной системы на основе извлечения и анализа интересов пользователей	Добрынин Владимир Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра технологии программирования	Ефремова Мария Игоревна, разработчик, Общество с ограниченной ответственностью «Яндекс»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373