



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

П Р И К А З

30.03.2017

№ 2414/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (шифр ВМ.5518.*)

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.5518.* «Надёжность и безопасность сложных систем» 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 30.03.2017 № 2414/1

Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5518.* «Надёжность и безопасность сложных систем» 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.	Бронникова Анастасия Игоревна	Анализ продовольственной безопасности на основе статистических данных	Колпак Евгений Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела	Лебедева Елена Николаевна, инженер, Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» РК от 17.03.2017 № 01-116-2255
2.	Габриелян Лариса Арменовна	Математические модели лечения заболеваний кожного покрова	Колпак Евгений Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела	Горланов Игорь Александрович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» РК от 17.03.2017 № 01-116-2255

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
3.	Крылова Виктория Александровна	Математические модели транспортных потоков	Колпак Евгений Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела	Иванов Сергей Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Закрытое акционерное общество «Терра Нова» РК от 16.03.2017 № 01-116-2155
4.	Кулага Антон Дмитриевич	Численное исследование нелинейной осесимметричной деформации оболочек вращения из эластомеров	Кабриц Сергей Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела	Пронин Андрей Орионович, начальник группы, Группа 01243, Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373
5.	Суров Дмитрий Александрович	Морская транспортировка СПГ	Павловский Валерий Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела	Зайцев Олег Дмитриевич, кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	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
6.	Шувалов Глеб Михайлович	Самоорганизация поверхности многослойных пленочных покрытий	Костырко Сергей Алексеевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела	Соколов Алексей Николаевич, научный сотрудник, Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук РК от 21.03.2017 № 01-116-2373