



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

П Р И К А З

30.03.2017

№ 2443/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (шифр ВМ.5510.*)

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.5510.* «Прикладные физика и математика» по направлению 03.04.01 «Прикладные математика и физика» 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 umr@spbu.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 17.03.2017г. № 06/88-04-4.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
 проректора по учебно-методической работе
 от 30.03.2017 № 2443/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
 по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5510.* «Прикладные физика и математика»
 по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика»**

№	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.	Бирюков Егор Юрьевич	Исследование водозапаса облаков МКВ методом в районе Санкт-Петербурга	Косцов Владимир Станиславович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Кафедра физики атмосферы	Заболотских Елизавета Валериановна, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им А.И. Воейкова» РК от 14.09.2016г. № 06-528.
2.	Васильев Артем Геннадьевич	Нестационарная модель температурного профиля воздушной дуги	Самусенко Андрей Викторович, кандидат технических наук, старший преподаватель, Кафедра радиофизики	Сафронов Алексей Анатольевич, доктор технических наук, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук	Общество с ограниченной ответственностью «Центр численного моделирования Таврида Электрик» РК от 16.09.2016г. № 01/7-11-1067

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
3.	Закирьянова Регина Эдуардовна	Четырехионная модель электрогидродинамического течения в симметричной системе электродов	Стишков Юрий Константинович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра радиофизики	Нагорный Владимир Степанович, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Общество с ограниченной ответственностью «Центр численного моделирования Таврида Электрик» РК от 16.09.2016г. № 01/7-11-1067
4.	Королев Сергей Борисович	Генерация кластерных квантовых состояний света	Голубев Юрий Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра общей физики-1	Соколов Игорь Михайлович, 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 электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук РК от 14.03.2017г. №01-116-2036
5.	Кошеварников Алексей Михайлович	Изучение структуры и спектральных параметров комплексов, образованных молекулами формальдегида и фтористого водорода	Булычев Валентин Петрович, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра молекулярной спектроскопии	Волчек Борис Захарович, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук РК от 13.03.2017г. № 01-116-1975

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
6.	Кузьмин Николай Витальевич	Кросс-компиляция компонентов моделей виртуальных лабораторий программного комплекса BARSIC в модели Android	Монахов Вадим Валериевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра вычислительной физики	Смирнов Александр Витальевич, 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 «ЭВРИКА» РК от 09.11.2016г. № 01/7-11-1263
7.	Лашко Александр Викторович	Компьютерное моделирование электродеформации и коалесценции капель воды, взвешенных в жидком диэлектрике	Чирков Владимир Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра радиофизики	Меркушев Алексей Георгиевич, технический директор, Общество с ограниченной ответственностью «Центр численного моделирования Таврида Электрик»	Общество с ограниченной ответственностью «Центр численного моделирования Таврида Электрик» РК от 16.09.2016г. № 01/7-11-1067
8.	Михайлов Евгений Александрович	Разработка крупнозернистых моделей для моделирования гетероциклических полимеров с полярными группами	Степанова Маргарита Михайловна, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра вычислительной физики	Лукашева Наталья Вячеславовна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук РК от 10.03.2017г. №01-116-1933

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
9.	Резникова Марина Павловна	Экспериментальное исследование электродеформации и коалесценции капель воды, взвешенных в жидком диэлектрике	Чирков Владимир Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра радиофизики	Нагорный Владимир Степанович, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Общество с ограниченной ответственностью «Центр численного моделирования Таврида Электрик» РК от 16.09.2016г. № 01/7-11-1067
10.	Скляренко Роман Вадимович	Исследование стримерно-лидерных процессов в воздухе при наличии барьерной изоляции	Самусенко Андрей Викторович, кандидат технических наук, старший преподаватель, Кафедра радиофизики	Чусов Александр Николаевич, младший научный сотрудник, Акционерное общество «НПО «Стример»	Общество с ограниченной ответственностью «Центр численного моделирования Таврида Электрик» РК от 20.03.2017г. № 01-116-2310
11.	Файзулин Евгений Эдуардович	Разработка конструктора моделей электрических цепей для платформы Android	Монахов Вадим Валериевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра вычислительной физики	Смирнов Александр Витальевич, 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 «ЭВРИКА» РК от 09.11.2016г. № 01/7-11-1263

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
12.	Яковлев Виталий Викторович	Определение температуры анода после погасания сильноточной вакуумной дуги	Павлейно Михаил Анатольевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра радиофизики	Забелло Константин Константинович, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Общество с ограниченной ответственностью «Центр численного моделирования Таврида Электрик» РК от 16.09.2016г. № 01/7-11-1067