



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

П Р И К А З

05.05.2017

№ 4603/1

О внесении изменений в приказ от 30.03.2017 № 2710/1
«Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов
обучающимся выпускного курса по основной
образовательной программе высшего образования
магистратуры (шифр ВМ.5511.*)»

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. Изложить строки 25, 42, 47, 48, 53 Приложения к приказу проректора по учебно-методической работе от 30.03.2017 № 2710/1 «Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры ВМ.5511.* «Физика»» в соответствии с Приложением к настоящему приказу.
 2. Начальнику 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 27.04.2017г. № 06/88-23.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
 проректора по учебно-методической работе
 от 05.05.2017 № 4603/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
 по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5511.* «Физика»
 по направлению подготовки 03.04.02 «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
24	Жиронкин Анатолий Игоревич	Ван-дер-Ваальсовы комплексы ионно-парных состояний молекулы йода и атомов инертных газов	Правилев Анатолий Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра фотоники	Сасин Максим Эммануилович, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «НПО «Ленкор» РК от 14.11.2016г. № 01/7-11-1280
41	Муравьев Виталий Владимирович	Сверхтонкое взаимодействие ионно-парных состояний молекулы йода	Правилев Анатолий Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра фотоники	Сасин Максим Эммануилович, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Закрытое акционерное общество «НПО «Ленкор» РК от 14.11.2016г. № 01/7-11-1280

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
45	Пацёра Вячеслав Михайлович	Разработка программного обеспечения для поиска новых тяжелых векторных бозонов Z' в эксперименте ATLAS	Немнюгин Сергей Андреевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра вычислительной физики	Левченко Михаил Петрович, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Аналитического Приборостроения Российской академии наук РК от 09.11.2016г. № 01/7-11-1264
46	Песцов Олег Сергеевич	Исследование адсорбции SF6 в порах цеолитов методом ИК-спектроскопии	Цыганенко Алексей Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра общей физики-2	Смирнов Константин Сергеевич, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, Университет науки и технологий Лилль-1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук РК от 10.03.2017г. №01-116-1933
51	Прокачева Варвара Михайловна	Нейтральные и заряженные щётки из регулярно разветвлённых полимеров: теория и моделирование методом самосогласованного поля	Бирштейн Татьяна Максимовна, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров	Толмачев Дмитрий Алексеевич, кандидат физико-математических наук, 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 14.09.2016г. № 06-528