



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

П Р И К А З

08.02.2017

№ 1025/1

Об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса

Во исполнение приказа первого проректора по учебной, внеучебной и 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 темы выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), назначить научных руководителей обучающихся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5667.* «Химия, физика и механика материалов» по направлению подготовки 04.04.02 «Химия, физика и механика материалов» в соответствии с Приложением.
2. Председателю УМК Института химии Приходько И.В. согласовать ранее не согласованные темы ВКР с потенциальными работодателями, профессиональными сообществами в соответствующей области и в срок до 17.03.2017 представить начальнику Управления образовательных программ реестр тем ВКР и научных руководителей, дополненный уточненными темами ВКР (при наличии), реквизитами документов о согласовании тем работодателями и рецензентами ВКР.
3. Начальнику Управления по связям с общественностью Чернышевой О.А. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
4. 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 приказа направлять на адрес электронной почты umr@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: отчет на поручение в РК от 11.01.2017 г. №44/1.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
проректора по учебно-методической работе
от 09.02.2017 № 1025/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся
по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5667.* «Химия, физика и механика материалов»
по направлению подготовки 04.04.02 «Химия, физика и механика материалов»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Боднар Виктория Александровна	Изучение влияния нестехиометрии на электропроводность монокристаллов титанилфосфата калия (КТР)	Глумов Олег Владимирович	кандидат химических наук	с.н.с.	доцент	Кафедра химии твердого тела
2.	Бушманова Елена Леонидовна	Синтез, идентификация, физико-химические свойства и биологическая активность производных легких фуллеренов с L-треонином	Семенов Константин Николаевич	кандидат химических наук		доцент	Кафедра химии твердого тела
3.	Добрынин Михаил Валерьевич	Новые катализаторы платиновой группы для гидросилилирования полисилоксанов	Исламова Регина Маратовна	доктор химических наук	доцент	профессор	Кафедра физической органической химии
4.	Кузьменко Петр Михайлович	Фундаментальные основы технологии получения биодизельного топлива на примере модельных систем с реакцией синтеза сложных эфиров	Тойка Мария Александровна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра химической термодинамики и кинетики
5.	Поротников Дмитрий Алексеевич	Исследование структуры и транспортных свойств мембран, модифицированных полимерами сложной архитектуры	Пулялина Александра Юрьевна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра химической термодинамики и кинетики
6.	Шульмейстер Галина Анатольевна	Синтез и исследование нанокомпозитов на основе Нафiona, содержащих углеродные наноструктуры и модифицированный аэросил	Постнов Виктор Николаевич	кандидат химических наук	доцент	доцент	Кафедра химии твердого тела