



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

П Р И К А З

08.02.2017

№ 1022/1

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 обучающимся по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5016.* «Химия, физика и механика материалов» по направлению подготовки 04.03.02 «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 распоряжения 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 08.02.2017 № 1022/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся
по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5016.* «Химия, физика и механика материалов»
по направлению подготовки 04.03.02 «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.	Андросов Дмитрий Владимирович	Материалы для фотовольтаических устройств на основе соединений фуллеренового и порфиринового ряда	Конев Александр Сергеевич	кандидат химических наук		доцент	Кафедра органической химии
2.	Васильева Евгения Алексеевна	Синтез и парообразование твердых растворов системы $\text{CeO}_2 - \text{ZrO}_2$	Шугуров Сергей Михайлович	кандидат химических наук		доцент	Кафедра общей и неорганической химии
3.	Гуренко Владислав Евгеньевич	Изучение реакций на границе раздела раствор соли марганца - газообразный реагент и синтез микротрубок оксидов марганца	Толстой Валерий Павлович	доктор химических наук	с.н.с.	профессор	Кафедра химии твердого тела
4.	Наумов Валентин Евгеньевич	Лазерно-индуцированный синтез гибридных аморфных и кристаллических Ag-Pt/C наноматериалов и исследование их свойств	Маньшина Алина Анвяровна	кандидат физико-математических наук		доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
5.	Ржевский Сергей Семенович	Лазерный синтез металл/углеродных наночастиц с варьируемым составом для детектирования биотоксичных веществ сложной природы	Маньшина Алина Анвяровна	кандидат физико-математических наук		доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
6.	Тальянов Павел Максимович	Исследование сополимеризации стирола и алкилакрилатов с поверхностно-активными мономерами	Зорин Иван Михайлович	доктор химических наук		доцент	Кафедра химии высокомолекулярных соединений