



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

П Р И К А З

31.03.2017

№ 2843/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата (шифр СВ.5016.*)

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 бакалавриата СВ.5016.* «Химия, физика и механика материалов» по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» 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 11.01.2017г. № 44/1.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
 проректора по учебно-методической работе
 от 31.03.2017 № 2843/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
 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, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
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	Левин Олег Владиславович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра электрохимии	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051
2.	Васильева Евгения Алексеевна	Синтез и парообразование твердых растворов системы CeO ₂ – ZrO ₂	Шугуров Сергей Михайлович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Тюрнина Зоя Геральдовна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК от 06.03.2017г. №01-120-376
3.	Гуренко Владислав Евгеньевич	Изучение реакций на границе раздела растворов солей Mn, Co, Fe, Ni - газообразный реагент и синтез плёнок на их основе	Толстой Валерий Павлович, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра химии твердого тела	Наволоцкая Дарья Владимировна, кандидат химических наук, старший преподаватель, Кафедра аналитической химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК от 06.03.2017г. №01-120-376

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
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	Тверьянович Андрей Станиславович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК от 06.03.2017г. №01-120-376
5.	Тальянов Павел Максимович	Исследование сополимеризации стирола и алкилакрилатов с поверхностно-активными мономерами	Зорин Иван Михайлович, доктор химических наук, доцент, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Соколова Ольга Семеновна, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Закрытое акционерное общество «БИОКАД» РК от 14.03.2017г. №01-116-2051