



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

П Р И К А З

13.03.2018

№ 1642/1

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 13.12.2017 № 12408/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ в 2018 году» 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. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе <http://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/264-prikazy-ob-utverzhenii-tem-vypusknym-kvalifikatsionnym-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypuskного-kursa-2018-goda.html> 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 02.03.2018г. № 06/91-04-3.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
проректора по учебно-методической работе
от 13.03.2018 № 1642/11

**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	Васильева Анна Андреевна	Фотоиндуцируемое азид-алкиновое циклоприсоединение, как стратегия создания новых материалов	Михайлов Владимир Николаевич, кандидат химических наук, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Коржиков-Влах Виктор Александрович, кандидат химических наук, доцент, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
2	Владимирова Надежда Игоревна	Разработка новых методик синтеза наноразмерных оксидных материалов с использованием химических реакций на границе раздела водного раствора солей	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

		переходных металлов и газообразного реагента			Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
3	Данилов Степан Егорович	Направленное формирование некоторых параметров интерфейса в слоистых структурах фотоприемников нанотехнологией Atomic Layer Deposition	Дрозд Виктор Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра химии твердого тела	Мурашкина Анна Андреевна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Лаборатория "Фотоактивные нанокompозитные материалы"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
4	Елистратова Анастасия Алексеевна	Синтез и лазерная модификация щелочных ниобофосфатных стекол	Поволоцкий Алексей Валерьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Семенча Александр Вячеславович, кандидат химических наук, доцент, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
5	Кулешов Никита Анатольевич	Исследование ионного транспорта в твердых	Мельникова Наталия Анатольевна, кандидат	Тверьянович Андрей Станиславович, кандидат	Федеральное государственное

		электролитах $M\text{SnF}_4$ ($M=\text{Ba}, \text{Sr}$), полученных механохимическим синтезом	химических наук, старший научный сотрудник, Кафедра химии твердого тела	химических наук, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
6	Патрушев Дмитрий Александрович	Синтез и магнитные свойства Ca_2YSbO_6 , допированного европием	Федорова Анна Викторовна, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Суходолов Николай Геннадьевич, доктор химических наук, доцент, доцент, Кафедра коллоидной химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
7	Ржевский Сергей Семенович	Лазерный синтез металл/углеродных наночастиц с варьируемым составом для детектирования биотоксичных веществ сложной природы	Маньшина Алина Анвяровна, доктор химических наук, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Михайлов Михаил Дмитриевич, доктор химических наук, профессор, заместитель генерального директора по науке, Акционерное общество «Научно-исследовательский и технологический институт оптического	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук

				материаловедения Всероссийского научного центра «Государственный оптический институт им. С.И.Вавилова»	РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
8	Рудакова Дарья Андреевна	Транспортные свойства полимерных мембран в процессах органогфильной первапорации	Пулялина Александра Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Губаль Анна Романовна, кандидат химических наук, младший научный сотрудник, Кафедра аналитической химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
9	Садаев Алексей Анатольевич	Растворимость и фазовое равновесие жидкость- жидкость в системах с реакцией синтеза промышленно важных сложных эфиров	Трофимова Майя Александровна, кандидат химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Лобачёва Ольга Леонидовна, кандидат химических наук, доцент, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский горный университет»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
10	Татауров Максим Владимирович	Разделительные свойства мембран на основе	Пулялина Александра Юрьевна, кандидат	Волокитина Мария Владимировна, кандидат	Федеральное государственное

		полигетероариленов в процессах концентрирования и очистки органических растворителей	химических наук, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	химических наук, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2988 от 13.03.2018
--	--	--	--	---	---