



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

П Р И К А З

15.03.2019

№ 2140/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (шифр ВМ.5667.*)

Во исполнение приказа первого проректора по учебно-методической работе от 02.10.2018 № 9518/1 «О формировании электронного реестра тем выпускных квалификационных работ и утверждении тем ВКР в 2018-2019 учебном году», на основании п. 5⁵.1.9 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, согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся 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. 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 начальнику Управления образовательных программ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания УМК по УГСН 04.00.00 от 28.02.2019 № 06/04-03-3.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
начальника Управления образовательных программ
от 15.03.2019 № 21907

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
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, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1	Бельшева Дарья Николаевна	Ионообменное формирование и исследование магнитных стекол с пористой структурой	Глумов Олег Владимирович, доцент, Кафедра химии твердого тела	Соколов Иван Аристович, заведующий кафедрой, Кафедра «Общая и неорганическая химия», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
2	Булгакова Валерия Александровна	Биополимер хитозан как основа получения микро- и наночастиц с антимикробной активностью	Домнина Нина Семеновна, доцент, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Олейникова Галина Андреевна, начальник лаборатории, Федеральное государственное	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от

				бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	22.02.2019
3	Галиуллина Ляйсан Феркатевна	Синтез наночастиц МСМ-41 и наночастиц ядро-оболочка $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2$ и исследование их структуры и магнитных свойств для создания магнитоконтрастных агентов	Земцова Елена Георгиевна, доцент, Кафедра химии твердого тела	Шилова Ольга Алексеевна, заведующий лабораторией, Лаборатория неорганического синтеза, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
4	Гарамова Полина Валентиновна	Синтез и парообразование сложных оксидов GdFeO_3 и GdCoO_3	Лопатин Сергей Игоревич, профессор, Кафедра общей и неорганической химии	Тюрнина Зоя Геральдовна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019

				наук	
5	Костенко Екатерина Анатольевна	Синтез и исследование фотофизических свойств терпиридиновых комплексов рутения	Боярский Вадим Павлович, профессор, Кафедра физической органической химии	Рябухин Дмитрий Сергеевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный лесотехнический университет им.С.М.Кирова»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
6	Лобанова Марина Сергеевна	Синтез композитов, содержащих наноуглеродные допанты, и исследование их физико-химических свойств	Постнов Виктор Николаевич, доцент, Кафедра химии твердого тела	Томаев Владимир Владимирович, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский горный университет»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
7	Плужникова Ксения Владимировна	Разработка Со- и Fe- содержащих катализаторов для реакций нефтехимического синтеза	Зверева Ирина Алексеевна, профессор, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Тугова Екатерина Алексеевна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019

				образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	
8	Соколова Елена Сергеевна	Синтез и исследование физико-химических свойств перовскитов	Зверева Ирина Алексеевна, профессор, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Кузьмина Раиса Ивановна, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
9	Тальянов Павел Максимович	Разработка фотоотверждаемых композитных наноматериалов на основе кремнийорганических соединений для лазерной 3D-печати	Маньшина Алина Анвяровна, профессор, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Михайлов Михаил Дмитриевич, заместитель генерального директора по науке, Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И.Вавилова»	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
10	Эйюбова Фарах	Магнитные наночастицы, их	Постнов Виктор Николаевич, доцент,	Королев Дмитрий Владимирович,	Открытое акционерное общество «Красноярский

		модифицирование и использование для адресной доставки лекарственных препаратов и маркерных соединений	Кафедра химии твердого тела	заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019
--	--	---	-----------------------------	--	---