



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

## П Р И К А З

26.12.2018

№ 12663/1

Об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования ВМ.5667.\* «Химия, физика и механика материалов»

Во исполнение приказа первого проректора по учебно-методической работе от 02.10.2018 № 9518/1 «О формировании электронного реестра тем выпускных квалификационных работ и утверждения тем ВКР в 2018-2019 учебном году» на основании п. 5<sup>5</sup>.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)

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), назначить научных руководителей обучающимся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5667.\* «Химия, физика и механика материалов» по направлению подготовки 04.04.02 «Химия, физика и механика материалов» (Приложение).
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. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» №06/04-03-1 от 13.11.2018.

Начальник Управления  
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение  
к приказу начальника Управления  
образовательных программ  
от 26.12.2018 № 126637

**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	Должность	Структурное подразделение
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
2	Булгакова Валерия Александровна	Биополимер хитозан как основа получения микро- и наночастиц с антимикробной активностью	Домнина Нина Семеновна	доцент	Кафедра химии высокомолекулярных соединений
3	Галиуллина Ляйсан Феркатевна	Синтез наночастиц МСМ-41 и наночастиц ядро-оболочка Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @SiO <sub>2</sub> и исследование их структуры и магнитных свойств для создания магнитоконтрастных агентов	Земцова Елена Георгиевна	доцент	Кафедра химии твердого тела
4	Гарамова Полина Валентиновна	Синтез и парообразование сложных оксидов GdFeO <sub>3</sub> и GdCoO <sub>3</sub>	Лопатин Сергей Игоревич	профессор	Кафедра общей и неорганической химии
5	Костенко Екатерина Анатольевна	Синтез и исследование фотофизических свойств терпиридиновых комплексов рутения	Боярский Вадим Павлович	профессор	Кафедра физической органической химии
6	Лобанова Марина Сергеевна	Синтез композитов, содержащих нанокремниевые допаны, и исследование их физико-химических свойств	Постнов Виктор Николаевич	доцент	Кафедра химии твердого тела
7	Плужникова Ксения Владимировна	Разработка Co- и Fe-содержащих катализаторов для реакций нефтехимического синтеза	Зверева Ирина Алексеевна	директор	Термогравиметрические и калориметрические методы исследования

8	Соколова Елена Сергеевна	Синтез и исследование физико-химических свойств перовскитов	Зверева Ирина Алексеевна	директор	Термогравиметрические и калориметрические методы исследования
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
10	Эйюбова Фарах	Магнитные наночастицы, их модифицирование и использование для адресной доставки лекарственных препаратов и маркерных соединений	Постнов Виктор Николаевич	доцент	Кафедра химии твердого тела