



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

П Р И К А З

27.12.2019

№ 13264/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5016.*) «Химия, физика и механика материалов»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 04.10.2019 № 9822/1 «Об утверждении перечней тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся на основании предложений организаций-работодателей в 2019-2020 учебном году по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», 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 изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5016.*) «Химия, физика и механика материалов» по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» (Приложение).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2020 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале 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 Учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 06.12.2019 № 06/04-03-11.

Начальник Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
к приказу начальника Управления образовательных программ
от 27.12.2019 № 13264/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5016.*) «Химия, физика и механика материалов» по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы	Должность научного руководителя выпускной квалификационной работы	Наименование подразделения
1	2	3	4	5	6
1	Ермакова Анна Алексеевна	Синтез, физико-химические и биологические свойства фуллеренола C70(OH)12	Семёнов Константин Николаевич	доцент	Кафедра химии твердого тела
2	Карпов Валерий Владимирович	Неэмпирические расчеты устойчивости, электронных и фононных свойств монослоев и нанотрубок на основе халькогенидов галлия(II)	Бандура Андрей Виллович	доцент	Кафедра квантовой химии
3	Киптилая Ирина Игоревна	Влияние состава и структуры полимерно-неорганических композитов на основе агарозы и наночастиц гидроксиапатита на кинетику выделения пептида GHRP-2 в физиологических условиях	Осмоловская Ольга Михайловна	доцент	Кафедра общей и неорганической химии
4	Кудряшова Анастасия Сергеевна	Имплантируемые гидрогели с регулируемыми механическими свойствами для малоинвазивной хирургии	Зорина Надежда Анатольевна	старший преподаватель	Кафедра химии высокомолекулярных соединений
5	Лялькин Егор Алексеевич	Прямое масс-спектральное определение трудноионизируемых элементов в	Губаль Анна Романовна	младший научный сотрудник	Кафедра аналитической химии

		нелинейных оптических материалах на основе KTiOPO_4			
6	Николайчук Анастасия Денисовна	Комплексы поликислот с мультифункциональными аминами – перспективные pH-чувствительные материалы	Фетин Петр Александрович	младший научный сотрудник	Кафедра химии высокомолекулярных соединений
7	Федотова Наталья Александровна	Послойный синтез композиционных материалов, содержащих наночастицы платины и исследование их электрокаталитических свойств	Толстой Валерий Павлович	профессор	Кафедра химии твердого тела