



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

П Р И К А З

22.12.2017

№ 13006/1

О новой редакции приложения к приказу от 21.12.2017 № 12811/1 «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 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 новую редакцию приложения к приказу от 21.12.2017 № 12811/1 «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования ВМ.5667.* «Химия, физика и механика материалов» (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 проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 01.12.2017 № 06/91-04-12.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
 проректора по учебно-методической работе
 от 22.12.2017 № 13006/1

**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	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мещеряков Анатолий Анатольевич	Синтез, физико-химические свойства и биологическая активность производных лёгких фуллеренов с гидроксипролином и лизином - ключевыми аминокислотами сборки фибриллярных белков	Семенов Константин Николаевич	доктор химических наук		доцент	Кафедра химии твердого тела
2	Орехов Евгений	Разработка темплатного электрохимического синтеза для создания биоактивного покрытия с развитой микро- и наноструктурой на титановой матрице для применения в имплантологии	Смирнов Владимир Михайлович	доктор химических наук	профессор	профессор	Кафедра химии твердого тела
3	Рак Елена Сергеевна	Изучение физико-химических и биологических свойств карбоксилированных производных легких фуллеренов	Семенов Константин Николаевич	доктор химических наук		доцент	Кафедра химии твердого тела
4	Саламатов Марат	Компьютерное моделирование	Мурин	доктор	профессор	профессор	Кафедра химии

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
	Сергеевич	ионной подвижности в наноразмерных частицах твёрдых растворов $Pb_{1-x}Cd_xF_2$	Игорь Васильевич	химических наук			твёрдого тела
5	Хазиева Диляра Алмазовна	Синтез композиционного материала $MCM-41/Fe_3O_4$ для создания транспортной системы адресной доставки лекарств и исследование его физико-химических свойств	Земцова Елена Георгиевна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра химии твёрдого тела
6	Ямалова Наиля Рашитовна	Полимеризация ионных мономеров в присутствии бифункциональных ПАВ на основе природных компонентов и свойства получаемых полиэлектролитных комплексов	Зорин Иван Михайлович	доктор химических наук		доцент	Кафедра химии высокомолекулярных соединений