



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

ПРИКАЗ

22.12.2017.

№ 13007/1

О новой редакции приложения к приказу от 21.12.2017 № 12810/1 «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования СВ.5016.* «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 № 12810/1 «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования СВ.5016.* «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 22.12.2014 № 13004/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся
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	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	5	6	7	8
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
2	Владимирова Надежда Игоревна	Разработка новых методик синтеза наноразмерных оксидных материалов с использованием химических реакций на границе раздела водного раствора солей переходных металлов и газообразного реагента	Толстой Валерий Павлович	доктор химических наук	с.н.с.	профессор	Кафедра химии твердого тела
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
4	Елистратова Анастасия Алексеевна	Синтез и лазерная модификация щелочных ниобофосфатных	Поволоцкий Алексей	кандидат физико-		доцент	Кафедра лазерной химии и

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
		стекло	Валерьевич	математических наук			лазерного материаловедения
5	Кулешов Никита Анатольевич	Исследование ионного транспорта в твердых электролитах $M\text{SnF}_4$ ($M=\text{Ba}, \text{Sr}$), полученных механохимическим синтезом	Мельникова Наталия Анатольевна	кандидат химических наук		старший научный сотрудник	Кафедра химии твердого тела
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
7	Полякова Екатерина Александровна	Синтез и исследование электропроводности композитных твердых электролитов на основе пористых стекол	Глумов Олег Владимирович	кандидат химических наук	с.н.с.	доцент	Кафедра химии твердого тела
8	Рудакова Дарья Андреевна	Транспортные свойства полимерных мембран в процессах органотфильной перапарации	Пулялина Александра Юрьевна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра химической термодинамики и кинетики
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
10	Татауров Максим Владимирович	Разделительные свойства мембран на основе полигетероариленов в процессах концентрирования и очистки органических растворителей	Пулялина Александра Юрьевна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра химической термодинамики и кинетики