



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

П Р И К А З

26.12.2018

№ 12664/А

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 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. 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 темы выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), назначить научных руководителей обучающимся по основной образовательной программе бакалавриата 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 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.
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 № 126647

**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 | Должность | Структурное подразделение |
|---|------------------------------|---|---------------------------------|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Агеев Сергей Вадимович | Физико-химические свойства производного фуллерена C ₆₀ с L-аргинином | Семёнов Константин Николаевич | доцент | Кафедра химии твердого тела |
| 2 | Дранков Дмитрий Николаевич | Растворимость, фазовое и химическое равновесие в системе с реакцией синтеза этилформиата: термодинамические основы энергоэффективной технологии синтеза | Трофимова Майя Александровна | доцент | Кафедра химической термодинамики и кинетики |
| 3 | Ершов Валентин Александрович | Факторы, определяющие стабильность электродных материалов для источников тока на основе полимерных комплексов никеля с лигандами саленового типа | Левин Олег Владиславович | доцент | Кафедра электрохимии |
| 4 | Иванов Павел Владимирович | Фазовые и агрегативные свойства амфифильных стабилизаторов суспензий нанокремнезёма в водно-полимерной флюидной матрице | Власов Андрей Юрьевич | доцент | Кафедра физической химии |
| 5 | Кондратьева Евгения | Калий-селективные потенцио-, кондукто- и вольтамперометрические сенсоры | Михельсон Константин Николаевич | профессор | Кафедра физической химии |
| 6 | Ларкина Алёна Анатольевна | Разработка новых полимерных мембран и изучение их транспортных свойств в процессе | Пулялина Александра | доцент | Кафедра химической термодинамики и кинетики |

| | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| | | очистки спиртов | Юрьевна | | |
| 7 | Лялькин Егор Алексеевич | Прямое масс-спектральное определение трудноионизируемых элементов в нелинейных оптических материалах на основе КТiOPO4 | Губаль Анна Романовна | младший научный сотрудник | Кафедра аналитической химии |
| 8 | Маргин Владимир Анатольевич | Химическое равновесие и равновесие жидкость-пар в реакционных системах, содержащих промышленно важные эфиры | Голикова Александра Дмитриевна | младший научный сотрудник | Кафедра химии высокомолекулярных соединений |
| 9 | Нестерова Вера Павловна | Диффузионные мембраны в процессе выделения серосодержащих примесей из углеводов | Пулялина Александра Юрьевна | доцент | Кафедра химической термодинамики и кинетики |
| 10 | Полякова Екатерина Александровна | Механохимический синтез и изучение электролитических свойств твердых растворов в системе LaF3-SnF2 | Мельникова Наталья Анатольевна | старший научный сотрудник | Кафедра химии твердого тела |
| 11 | Сотникова Ольга Анатольевна | Синтез и исследование молекулярно-плазмонных систем порфирина - наночастицы золота | Поволоцкий Алексей Валерьевич | доцент | Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения |
| 12 | Токарева Полина Витальевна | 4,5-Диэтинил-1,2,3-триазолы как основа для создания флуоресцентных меток и материалов | Говди Анастасия Иосифовна | научный сотрудник | Кафедра органической химии |
| 13 | Шишаева Любовь Максимовна | Фазовое равновесие в системах спирт-эфир уксусной кислоты с участием глубоких эвтектических растворителей на основе хлорида холина | Самаров Артемий Андреевич | ассистент | Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета |