



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

П Р И К А З

15.03.2019

№ 21421

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата (шифр СВ.5016.*)

Во исполнение приказа первого проректора по учебно-методической работе от 02.10.2018 № 9518/1 «О формировании электронного реестра тем выпускных квалификационных работ и утверждении 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 перечень уточненных тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5016.* «Химия, физика и механика материалов» по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» в соответствии с Приложением.
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.
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 УМК по УГСН 04.00.00 от 28.02.2019 № 06/04-03-3.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
начальника Управления образовательных программ
от 15.03.2019 № 2142/19

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
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 | ФИО рецензента, должность, организация | Организация, реквизит документа |
|---|------------------------|---|--|--|---|
| 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 | Чарыков Николай Александрович, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», Васина Любовь Васильевна, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |

| | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | |
| 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 | Лобачёва Ольга Леонидовна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |
| 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 | Борзова Екатерина Валерьевна, начальник отдела, Отдел автономных источников питания, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Штандарт» | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |
| 4 | Иванов Павел Владимирович | Фазовые и агрегативные свойства амфифильных стабилизаторов | Власов Андрей Юрьевич, доцент, Кафедра физической | Николаева Александра Леонидовна, научный сотрудник, Лаборатория | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов |

| | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|--|--|
| | | суспензий наночастиц углерода в водно-полимерной флюидной матрице | химии | №22 — Многомасштабного экспериментального исследования и моделирования полимерных композитов на основе перспективных термопластов для промышленного применения, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук | имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |
| 5 | Кондратьева Евгения | Калий-селективные потенциометрические, кондуктометрические и вольтамперометрические сенсоры | Михельсон Константин Николаевич, профессор, Кафедра физической химии | Толстопятова Елена Геннадьевна, доцент, Кафедра электрохимии | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |
| 6 | Ларкина Алёна Анатольевна | Разработка новых полимерных мембран и изучение их транспортных свойств в процессе очистки спиртов | Пулялина Александра Юрьевна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики | Губаль Анна Романовна, младший научный сотрудник, Кафедра аналитической химии | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |
| 7 | Лялькин Егор Алексеевич | Прямое масс-спектральное определение | Губаль Анна Романовна, младший научный сотрудник, Кафедра | Пулялина Александра Юрьевна, доцент, Кафедра химической | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов |

| | | | | | |
|----|----------------------------------|--|--|--|---|
| | | трудноионизируемых элементов в нелинейных оптических материалах на основе KTiOPO_4 | аналитической химии | термодинамики и кинетики | имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |
| 8 | Маргин Владимир Анатольевич | Химическое равновесие и равновесие жидкость-пар в реакционных системах, содержащих промышленно важные эфиры | Тойка Мария Александровна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики | Лобачёва Ольга Леонидовна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |
| 9 | Нестерова Вера Павловна | Диффузионные мембраны в процессе выделения серосодержащих примесей из углеводородов | Пулялина Александра Юрьевна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики | Числова Ирина Васильевна, инженер, Термогравиметрические и калориметрические методы исследования | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |
| 10 | Полякова Екатерина Александровна | Механохимический синтез и изучение электролитических свойств твердых растворов в системе $\text{LaF}_3\text{-SnF}_2$ | Мельникова Наталия Анатольевна, старший научный сотрудник, Кафедра химии твердого тела | Ушакова Юлия Николаевна, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-2579 от 22.02.2019, Открытое |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» |
| 11 | Сотникова Ольга Анатольевна | Синтез и исследование молекулярно-плазмонных систем порфирина - наночастицы золота | Поволоцкий Алексей Валерьевич, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения | Соколов Иван Аристович, заведующий кафедрой, Кафедра «Общая и неорганическая химия», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |
| 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 | Артемьев Александр Викторович, ведущий научный сотрудник, «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|--|---|--|---|
| | | | | Российской академии наук» | |
| 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 | Здравков Андрей Викторович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» РК № 01-116-2579 от 22.02.2019 |