



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 нанокремнезема 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