



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

П Р И К А З

18.03.2020

№ 2104/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр МК.3010.*) «Химия»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 04.10.2019 № 9822/1 «Об утверждении перечней тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся на основании предложений организаций-работодателей в 2019-2020 учебном году по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», 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 изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе аспирантуры (шифр МК.3010.*) «Химия» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» (Приложение).
 2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2020 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
 3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале 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 учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 31.01.2020 № 06/04-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьёва

Приложение к приказу
начальника Управления образовательных программ
от 18.03.2020 № 2104/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе аспирантуры (шифр МК.3010.*) «Химия» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация
1	2	3	4	5
1	Апраксин Ростислав Валерьевич	Влияние проводящего полимерного связующего на свойства катодных материалов литий-ионных аккумуляторов	Кондратьев Вениамин Владимирович, профессор, Кафедра электрохимии	Тимонов Александр Михайлович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук
2	Глухарев Артем Геннадьевич	Композитная керамика $ZrO_2-Y_2O_3-rGO$ (восстановленный оксид графена), полученная из наноразмерных порошков-прекурсоров: синтез, характеристика и изучение свойств	Конаков Владимир Геннадьевич, профессор, Кафедра физической химии	Поваров Владимир Глебович, начальник отдела, Отдел аналитических исследований центра коллективного пользования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
3	Ефименко Зарина Маратовна	Молекулярный дизайн синтонов на основе плоско-квадратных комплексов никеля(II) для супрамолекулярной сборки	Бокач Надежда Арсеньевна, профессор, Кафедра физической органической химии	Еремин Алексей Владимирович, инженер, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук

4	Калинин Станислав Алексеевич	Дизайн и синтез изоформно-селективных ингибиторов карбоангидразы человека для биомедицинских приложений	Красавин Михаил Юрьевич, профессор, Лаборатория химической фармакологии	Яровая Ольга Ивановна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова» Сибирского отделения Российской академии наук
5	Кисель Кристина Станиславовна	Влияние лигандного окружения на фотофизическое поведение комплексов Re(I)	Грачева Елена Валерьевна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Артемьев Александр Викторович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук»
6	Копаничук Илья Владимирович	Компьютерное моделирование ионных и неионных обратных мицелл	Бродская Елена Николаевна, ведущий научный сотрудник, Кафедра коллоидной химии	Федотова Марина Витальевна, главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А.Крестова Российской академии наук
7	Кочемировская Светлана Валерьевна	Нанослоистые композитные материалы на основе халькогенидного стекла и иодида серебра	Тверьянович Юрий Станиславович, профессор, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Свиридов Сергей Иванович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук
8	Крюкова Мария Александровна	Кристаллохимический дизайн комплексов металлов платиновой группы	Кукушкин Вадим Юрьевич, профессор, Кафедра физической органической химии	Ананьев Иван Вячеславович, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук

9	Ладикан Ольга Владимировна	Адсорбционные свойства пленок Ленгмюра-Блоджетт на основе стеаратов лантаноидов	Селютин Артем Александрович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Меньшиков Иван Никитич, заведующий лабораторией, Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева»
10	Мечтаева Елизавета Владимировна	Полиэлектролитные комплексы на основе поликислот и олиговалентных органических противоионов	Билибин Александр Юрьевич, профессор, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Молчанов Вячеслав Сергеевич, старший научный сотрудник, Физический факультет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
11	Муллюрова Валерия Вячеславовна	Самоассоциация фосфиновых и фосфорных кислот в апротонных растворах	Толстой Петр Михайлович, профессор, Кафедра физической химии	Ходов Илья Анатольевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А.Крестова Российской академии наук
12	Петрунина Александра Романовна	Хроматомембранная газовая экстракция в процессах концентрирования летучих органических соединений из водных растворов и генерирования их стандартных газовых смесей	Родинков Олег Васильевич, профессор, Кафедра аналитической химии	Никитина Татьяна Георгиевна, старший преподаватель, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
13	Петухова Юлия Витальевна	Наночастицы диоксида ванадия регулируемых морфологии и фазового состава и их функциональные свойства	Осмоловский Михаил Глебович, доцент, Кафедра общей и	Рябков Юрий Иванович, заместитель директора по научной работе, Федеральное государственное

			неорганической химии	бюджетное учреждение науки Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
14	Садаева Анна Анатольевна	Фазовое и химическое равновесие, критические явления в многокомпонентных жидкофазных системах с участием сложных эфиров	Тойкка Мария Александровна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	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
15	Сахаров Павел Алексеевич	Металл-катализируемые реакции аннелирования циклических енолов 2Н-азиринами	Новиков Михаил Сергеевич, профессор, Кафедра органической химии	Галенко Алексей Викторович, ведущий специалист, Закрытое акционерное общество «Активный компонент»
16	Снегуров Павел Александрович	Компьютерное моделирование подвижности ионов кислорода в твёрдооксидных системах на основе диоксида циркония.	Сизов Владимир Викторович, доцент, Кафедра физической химии	Борисов Алексей Николаевич, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена»
17	Стрельников Артём Александрович	Расширение структурного разнообразия порфирина-фуллереновых диад с ориентацией хромофоров «грань-к-ребру»	Хлебников Александр Феодосиевич, профессор, Кафедра органической химии	Янкин Андрей Николаевич, инженер, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
18	Стрельникова Юлия Олеговна	Rh(II)-Катализируемые реакции 1-сульфонил-1,2,3-триазолов с азиринами и азолами со слабыми связями N-O и N-N в синтезе азотсодержащих	Новиков Михаил Сергеевич, профессор, Кафедра органической химии	Завьялов Кирилл Вадимович, заместитель руководителя группы, Группа синтеза инновационных активных фармацевтических субстанций,

		гетероциклов		Закрытое акционерное общество «БИОКАД»
19	Сюккалова Евгения Александровна	Направленный синтез наночастиц на основе фосфатов кальция различной морфологии как экологических мультифункциональных материалов	Бобрышева Наталья Петровна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Архипов Дмитрий Игоревич, ведущий эксперт, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
20	Фунт Лия Дмитриевна	Синтез и свойства новых гетероциклических бетаинов	Хлебников Александр Феодосиевич, профессор, Кафедра органической химии	Сметанин Илья Алексеевич, химик-синтетик I категории, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»
21	Юнусова Севиля Наильевна	Катализируемый цинком(II) синтез 5-амино-1,2,4-триазолов и фотофизические свойства комплексов цинка(II) с 5-амино-1,2,4-триазолами	Кукушкин Вадим Юрьевич, профессор, Кафедра физической органической химии	Гущин Артём Леонидович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук»
22	Яфарова Лилия Валериевна	Получение и исследование физико-химических свойств катализаторов на основе слоистых перовскитоподобных соединений железа	Зверева Ирина Алексеевна, профессор, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Тугова Екатерина Алексеевна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»