



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

П Р И К А З

28.02.2018

№ 1211/1

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3010.* «Химия»

С целью проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2018 году на основании подпункта 7¹.1.9. приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

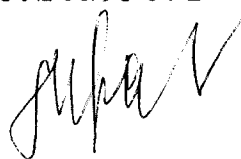
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ (далее ВКР) и назначить научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3010.* «Химия» по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» в соответствии с Приложением.
2. Приказ проректора по учебно-методической работе от 26.02.2018 № 1123/1 «Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3010.* «Химия» отменить с даты издания настоящего приказа.
3. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе <http://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/264-prikazy-ob-utverzhdenii-tem-vpusknykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego-obrazovaniya-vpusknogo-kursa-2018-goda.html> не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
4. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться к проректору по учебно-методической работе посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ.

5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа следует направлять по адресу электронной почты org@spbu.ru.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 09.02.2018 № 06/91-04-2

Проректор по учебно-методической работе



М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора
по учебно-методической работе
от 28.02.2018 № 1217/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов
обучающихся по основной образовательной программе высшего образования –
программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3010.* «Химия»**

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя, ученая степень, ученое звание, должность, место работы	ФИО рецензента, ученая степень, ученое звание, должность, место работы
1	2	3	4	5
1.	Авагимова Наталья Вадимовна	Первапорационные полиамидные мембраны для разделения органических смесей	Тойка Александр Матвеевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Виноградова Людмила Викторовна, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук
2.	Андрусенко Елена Владимировна	Трехмерная водородная связь в структурах комплексов (диметилцианамид) кобальта (II)	Бокач Надежда Арсеньевна, доктор химических наук, профессор, Кафедра физической органической химии	Пискунов Александр Владимирович, доктор химических наук, профессор РАН, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А.Разуваева Российской академии наук
3.	Бакулина Ольга Юрьевна	Синтез новых пери-конденсированных азагетероциклов с использованием ендиаминов	Кузнецов Михаил Анатольевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Храмчихин Андрей Владимирович, кандидат химических наук, доцент, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

4.	Богачев Никита Александрович	Состав, структура и условия образования кристаллосольватов в водноорганических и органических тройных системах, содержащих галогениды d-металлов	Никольский Алексей Борисович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра общей и неорганической химии	Поваров Владимир Глебович, доктор химических наук, начальник отдела, Отдел аналитических исследований центра коллективного пользования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
5.	Голикова Александра Дмитриевна	Термохимическое исследование бинарных систем, образованных этанолом, уксусной кислотой, водой и этилацетатом	Тойка Александр Матвеевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Здравков Андрей Викторович, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук
6.	Гром Сергей Иванович	Моделирование агрегации комплексов никеля с лигандами селенового типа у инертной поверхности	Сизов Владимир Викторович, кандидат химических наук, доцент, Кафедра физической химии	Беседина Марина Александровна, кандидат химических наук, научный сотрудник, Общество с ограниченной ответственностью «Конвергентные технологии»
7.	Губаль Анна Романовна	Прямой элементный и изотопный анализ твердофазных непроводящих материалов с помощью время-пролетной масс-спектрометрии с импульсным тлеющим разрядом	Ганеев Александр Ахатович, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник, Кафедра аналитической химии	Наволоцкий Денис Васильевич, кандидат химических наук, инженер, Закрытое акционерное общество «Фарм-холдинг»
8.	Дацкевич Оксана Андреевна	Исследование структурированных палладиевых катализаторов, осажденных на различные пористые подложки	Малев Валерий Вениаминович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра электрохимии	Зигель Владислав Владимирович, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук
9.	Ефремова	Реакции азометиниминов, нитронов,	Молчанов Александр	Догадина Альбина Владимировна, кандидат

	Мария Михайловна	нитрилоксидов с замещенными N-винилпирролами и индолами	Павлович, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра органической химии	химических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
10.	Иванов Даниил Михайлович	Нековалентные взаимодействия между элементами 10 и 17 групп	Кукушкин Вадим Юрьевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра физической органической химии	Фишер Андрей Игоревич, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
11.	Кодинцев Илья Андреевич	Послойный синтез и исследование нанокомпозитов, содержащих графен и оксиды переходных металлов	Толстой Валерий Павлович, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра химии твердого тела	Малков Анатолий Алексеевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
12.	Колобова Екатерина Алексеевна	Имидазолиевые ионные жидкости в качестве экстрагентов, модификаторов кварцевого капилляра и хиральных селекторов в капиллярном электрофорезе	Карцова Людмила Алексеевна, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Ярошенко Дмитрий Вадимович, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, руководитель группы, Общество с ограниченной ответственностью «ЦКП «Аналитическая спектроскопия»
13.	Кротов Сергей Алексеевич	Разработка мишеных устройств для получения медицинских радионуклидов высокой чистоты	Ермоленко Юрий Евгеньевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра радиохимии	Пантелеев Владимир Николаевич, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального

				исследовательского центра «Курчатовский институт»
14.	Кузнецов Никита Алексеевич	Электрохимические превращения полимеров, образованных комплексами никеля (II) с лигандами саленового типа в водных щелочных электролитах	Левин Олег Владиславович, доктор химических наук, доцент, Кафедра электрохимии	Положенцева Юлия Александровна, кандидат химических наук, доцент, доцент, Общество с ограниченной ответственностью «Конвергентные технологии»
15.	Миронов Василий Сергеевич	Синтез, строение и сенсорные свойства наноструктурированного диоксида титана	Смирнов Владимир Михайлович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра химии твердого тела	Малков Анатолий Алексеевич, кандидат химических наук, доцент, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
16.	Новожилова Мария Викторовна	Спектроэлектрохимические и каталитические свойства материалов на основе полимерных комплексов никеля и кобальта с основаниями Шиффа	Малев Валерий Вениаминович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра электрохимии	Воротынцев Михаил Алексеевич, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева»
17.	Павловский Александр Александрович	Интерпретация аномальной температурной зависимости газохроматографических индексов удерживания как одного из факторов их межлабораторного разброса	Зенкевич Игорь Георгиевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Макаров Андрей Александрович, кандидат химических наук, инженер, Общество с ограниченной ответственностью «Люмэкс-маркетинг»
18.	Пенни Александр Александрович	Влияние образования эксиплексов на люминесценцию моно- и биядерных бискарбеновых комплексов золота(I)	Грачева Елена Валерьевна, кандидат химических наук, доцент, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Пушкарев Анатолий Петрович, кандидат химических наук, научный сотрудник, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий,

				механики и оптики»
19.	Пономарева Александра Николаевна	Синтез и исследование структуры и магнитных свойств наночастиц Fe ₃ O ₄ -SiO ₂ для биомедицинских применений	Смирнов Владимир Михайлович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра химии твердого тела	Соснов Евгений Алексеевич, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
20.	Семенова Екатерина Антоновна	Аналитические характеристики коммутационной амперометрии на твердых электродах	Ермаков Сергей Сергеевич, доктор химических наук, с.н.с., профессор, Кафедра аналитической химии	Федосеев Анастасия Алексеевна, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
21.	Стукалов Александр Юрьевич	Синтез 2-сульфонилимидоил-1-фталимидоазиридинов и их термическое превращение в N-сульфонилимидазолы	Кузнецов Михаил Анатольевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Макаренко Сергей Валентинович, доктор химических наук, профессор, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена»
22.	Уткина Татьяна Дмитриевна	Термогравиметрическое и калориметрическое исследование процессов сорбции воды слоистыми титанатами	Зверева Ирина Алексеевна, доктор химических наук, профессор, директор, Термогравиметрические и калориметрические методы исследования	Тугова Екатерина Алексеевна, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
23.	Фетин Петр Александрович	Интерполиэлектролитные комплексы гребнеобразных полиэлектролитов: синтез и структурообразование в растворе	Зорин Иван Михайлович, доктор химических наук, доцент, Кафедра химии	Шевченко Наталья Николаевна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное

		и твердой фазе	высокомолекулярных соединений	бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук
24.	Хоссейнпур Ханмири Мохаммад	Исследование метамиктных минералов как природных аналогов матриц для иммобилизации актиноидов	Ермоленко Юрий Евгеньевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра радиохимии	Алексеев Игорь Евгеньевич, доктор химических наук, начальник метрологической службы – главный метролог, Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина»
25.	Шестаков Александр Николаевич	Циклоизомеризация ортоалкинил((гет)арил)пиридинов и пиримидинов как способ синтеза конденсированных азотистых гетероциклов	Кузнецов Михаил Анатольевич, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра органической химии	Островский Владимир Аронович, доктор химических наук, профессор, профессор, Кафедра химии и технологии органических соединений азота, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»