

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

ПРИКАЗ

28.02 2018

No. 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 $7^1.1.9$. приказа ректора от $08.08.2008 \, \text{N}_{2} \, 1093/1 \, \text{«О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)$

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-vypusknykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnym-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypusknogo-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

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	Тойкка 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	Состав, структура и условия образования	Никольский Алексей	Поваров Владимир Глебович, доктор
'	Александрович	кристаллосольватов в водноорганических	Борисович, доктор химических	химических наук, начальник отдела, Отдел
	тысковидрови і	и органических тройных системах,	наук, профессор, профессор,	аналитических исследований центра
		содержащих галогениды ф-металлов	Кафедра общей и	коллективного пользования, Федеральное
		обдержащим газогомиды и могашев	неорганической химии	государственное бюджетное образовательное
			1100 P2 W1111 20 0110 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	учреждение высшего образования «Санкт-
				Петербургский горный университет»
5.	Голикова	Термохимическое исследование	Тойкка Александр Матвеевич,	Здравков Андрей Викторович, кандидат
٠.	Александра	бинарных систем, образованных	доктор химических наук,	химических наук, ведущий научный
ļ	Дмитриевна	этанолом, уксусной кислотой, водой и	профессор, профессор,	сотрудник, Федеральное государственное
	Zi mirpii obiia	этилацетатом	Кафедра химической	бюджетное учреждение науки Ордена
			термодинамики и кинетики	Трудового Красного Знамени Институт
				химии силикатов им. И.В.Гребенщикова
				Российской академии наук
6.	Гром Сергей	Моделирование агрегации комплексов	Сизов Владимир Викторович,	Беседина Марина Александровна, кандидат
	Иванович	никеля с лигандами саленового типа у	кандидат химических наук,	химических наук, научный сотрудник,
		инертной поверхности	доцент, Кафедра физической	Общество с ограниченной ответственностью
			химии	«Конвергентные технологии»
7.	Губаль Анна	Прямой элементный и изотопный анализ	Ганеев Александр Ахатович,	Наволоцкий Денис Васильевич, кандидат
	Романовна	твердофазных непроводящих материалов	доктор физико-	химических наук, инженер, Закрытое
		с помощью время-пролетной масс-	математических наук,	акционерное общество «Фарм-холдинг»
		спектрометрии с импульсным тлеющим	профессор, ведущий научный	
		разрядом	сотрудник, Кафедра	
			аналитической химии	
8.	Дацкевич	Исследование структурированных	Малев Валерий Вениаминович,	Зигель Владислав Владимирович, кандидат
	Оксана	палладиевых катализаторов, осажденных	доктор химических наук,	химических наук, старший научный
	Андреевна	на различные пористые подложки	профессор, профессор,	сотрудник, Федеральное государственное
	4		Кафедра электрохимии	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 спектрометрия»
13.	Кротов Сергей Алексеевич	Разработка мишенных 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	Электрохимические превращения	Левин Олег Владиславович,	Положенцева Юлия Александровна,
	Никита	полимеров, образованных комплексами	доктор химических наук,	кандидат химических наук, доцент, доцент,
	Алексеевич	никеля (II) с лигандами саленового типа в	доцент, Кафедра электрохимии	Общество с ограниченной ответственностью
		водных щелочных электролитах		«Конвергентные технологии»
15.	Миронов	Синтез, строение и сенсорные свойства	Смирнов Владимир	Малков Анатолий Алексеевич, кандидат
	Василий	наноструктурированного диоксида титана	Михайлович, доктор	химических наук, доцент, доцент,
	Сергеевич		химических наук, профессор,	Федеральное государственное бюджетное
			профессор, Кафедра химии	образовательное учреждение высшего
			твердого тела	образования «Санкт-Петербургский
				государственный технологический институт
				(технический университет)»
16.	Новожилова	Спектроэлектрохимические и	Малев Валерий Вениаминович,	Воротынцев Михаил Алексеевич, доктор
	Мария	каталитические свойства материалов на	доктор химических наук,	физико-математических наук, доцент,
	Викторовна	основе полимерных комплексов никеля и	профессор, профессор,	профессор, Федеральное государственное
		кобальта с основаниями Шиффа	Кафедра электрохимии	бюджетное образовательное учреждение
				высшего образования «Российский химико-
				технологический университет имени
				Д.И.Менделеева»
17.	Павловский	Интерпретация аномальной	Зенкевич Игорь Георгиевич,	Макаров Андрей Александрович, кандидат
	Александр	температурной зависимости	доктор химических наук,	химических наук, инженер, Общество с
	Александрович	газохроматографических индексов	профессор, профессор,	ограниченной ответственностью «Люмэкс-
		удерживания как одного из факторов их	Кафедра органической химии	маркетинг»
		межлабораторного разброса		
18.	Пенни	Влияние образования эксиплексов на	Грачева Елена Валерьевна,	Пушкарев Анатолий Петрович, кандидат
	Александр	люминесценцию моно- и биядерных	кандидат химических наук,	химических наук, научный сотрудник,
	Александрович	бискарбеновых комплексов золота(I)	доцент, доцент, Кафедра	Федеральное государственное автономное
}			общей и неорганической	образовательное учреждение высшего
			химии	образования «Санкт-Петербургский
				национальный исследовательский
				университет информационных технологий,

				механики и оптики»
19.	Пономарева	Синтез и исследование структуры и	Смирнов Владимир	Соснов Евгений Алексеевич, кандидат
	Александра	магнитных свойств наночастиц Fe3O4-	Михайлович, доктор	химических наук, доцент, Федеральное
	Николаевна	SiO2 для биомедицинских применений	химических наук, профессор,	государственное бюджетное образовательное
			профессор, Кафедра химии	учреждение высшего образования «Санкт-
			твердого тела	Петербургский государственный
				технологический институт (технический
ļ				университет)»
20.	Семенова	Аналитические характеристики	Ермаков Сергей Сергеевич,	Федосеенко Анастасия Алексеевна, кандидат
	Екатерина	коммутационной амперометрии на	доктор химических наук, с.н.с.,	химических наук, доцент, Федеральное
	Антоновна	твердых электродах	профессор, Кафедра	государственное бюджетное образовательное
			аналитической химии	учреждение высшего образования
				«Петербургский государственный
				университет путей сообщения Императора
				Александра I»
21.	Стукалов	Синтез 2-сульфонилимидоил-1-	Кузнецов Михаил	Макаренко Сергей Валентинович, доктор
	Александр	фталимидоазиридинов и их термическое	Анатольевич, доктор	химических наук, профессор, профессор,
	Юрьевич	превращение в N-сульфонилимидазолы	химических наук, профессор,	Федеральное государственное бюджетное
			профессор, Кафедра	образовательное учреждение высшего
			органической химии	образования «Российский государственный
				педагогический университет
				им.А.И.Герцена»
22.	Уткина Татьяна	Термогравиметрическое и	Зверева Ирина Алексеевна,	Тугова Екатерина Алексеевна, кандидат
	Дмитриевна	калориметрическое исследование	доктор химических наук,	химических наук, доцент, Федеральное
		процессов сорбции воды слоистыми	профессор, директор,	государственное бюджетное образовательное
	ľ	титанатами	Термогравиметрические и	учреждение высшего образования «Санкт-
			калориметрические методы	Петербургский государственный
			исследования	технологический институт (технический
				университет)»
23.	Фетин Петр	Интерполиэлектролитные комплексы	Зорин Иван Михайлович,	Шевченко Наталья Николаевна, кандидат
	Александрович	гребнеобразных полиэлектролитов:	доктор химических наук,	химических наук, старший научный
Ĺ		синтез и структурообразование в растворе	доцент, Кафедра химии	сотрудник, Федеральное государственное

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