



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

П Р И К А З

08.02.2017

№ 1024/1

Об утверждении тем выпускных квалификационных работ,
научных руководителей обучающихся по основным
образовательным программам высшего образования
выпускного курса

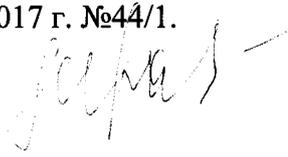
Во исполнение приказа первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 11.01.2017 № 44/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ» на основании п. 7¹.1.43 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), назначить научных руководителей обучающимся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5512.* «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» в соответствии с Приложением.
2. Председателю УМК Института химии Приходько И.В. согласовать ранее не согласованные темы ВКР с потенциальными работодателями, профессиональными сообществами в соответствующей области и в срок до 17.03.2017 представить начальнику Управления образовательных программ реестр тем ВКР и научных руководителей, дополненный уточненными темами ВКР (при наличии), реквизитами документов о согласовании тем работодателями и рецензентами ВКР.
3. Начальнику Управления по связям с общественностью Чернышевой О.А. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
4. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты umr@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: отчет на поручение в РК от 11.01.2017 г. №44/1.

Проректор по учебно-методической работе


М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
проректора по учебно-методической работе
от 08.02.2017 № 1024/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся
по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5512.* «Химия»
по направлению подготовки 04.04.01 «Химия»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Белова Елизавета Сергеевна	Изучение особенностей магнетита в низкоразмерном состоянии методом ядерного гамма-резонанса	Семенов Валентин Георгиевич	доктор физико-математических наук	профессор	профессор	Кафедра аналитической химии
2.	Блохин Алексей Николаевич	Звездообразные поли(2-оксазолин)ы на основе сульфохлорированного каликс[8]арена	Билибин Александр Юрьевич	доктор химических наук	профессор	профессор	Кафедра химии высокомолекулярных соединений
3.	Ван Цзиньни	Исследование агрегации, комплексообразования и сольватации частиц в трехкомпонентных растворах галогенидов состава CdX-{Rb, Sr}X-H ₂ O в рамках концепции сольватационных избытков	Казак Антон Сергеевич	кандидат химических наук		старший преподаватель	Кафедра физической химии
4.	Васильева Анна Алексеевна	Лазерно-индуцированный синтез Pt-Ag наночастиц для создания электродных систем топливных ячеек	Маньшина Алина Анвяровна	кандидат физико-математических наук		доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
5.	Воробьева Ксения Александровна	Синтез и исследование электрохимических свойств катодного материала LiMn ₂ O ₄ /поли-3,4-этилендиокситиофен	Кондратьев Вениамин Владимирович	доктор химических наук	доцент	профессор	Кафедра электрохимии
6.	Гиба Иван Сергеевич	Влияние водородной связи и перехода протона в комплексах фосфорноватистых кислот на химические сдвиги в спектрах ЯМР ³¹ P	Толстой Петр Михайлович	кандидат физико-математических наук		доцент	Кафедра физической органической химии

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
7.	Гилемханова Венера Дамировна	Потенциометрические мультисенсорные системы для оценки эффективности маскирования вкуса фармацевтических препаратов	Кирсанов Дмитрий Олегович	доктор химических наук		профессор	Кафедра аналитической химии
8.	Голубева Анастасия Александровна	Аналитические возможности наноструктурированных микроэлектродов на основе оксидов марганца на примере определения некоторых биологически значимых аналитов	Ермаков Сергей Сергеевич	доктор химических наук	с.н.с.	профессор	Кафедра аналитической химии
9.	Давлетбаева Полина Насимовна	Хроматографическое определение синтетических красителей в лекарственных препаратах и пищевых продуктах	Булатов Андрей Васильевич	доктор химических наук		профессор	Кафедра аналитической химии
10.	Дерябин Константин Валерьевич	Силиконовые (co)полимеры и композиционные материалы на их основе	Исламова Регина Маратовна	доктор химических наук	доцент	профессор	Кафедра физической органической химии
11.	Евдокимова Марина Геннадьевна	Синтез и исследование функциональных свойств гибридных молекулярно-плазмонных наноструктур	Поволоцкий Алексей Валерьевич	кандидат физико-математических наук		доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
12.	Емельянова Ксения Александровна	Молекулярно-термодинамическое моделирование перфорации бислоя и образования пространственной сетки в растворах ионных поверхностно-активных веществ	Викторов Алексей Исмаилович	доктор химических наук	профессор	профессор	Кафедра физической химии
13.	Костыгова Анастасия Александровна	Закономерности алкилирования фенола различными алкилирующими агентами в условиях промышленного процесса получения фенола и ацетона	Боярский Вадим Павлович	доктор химических наук	доцент	профессор	Кафедра физической органической химии

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
14.	Кошечкина Екатерина Дмитриевна	Электроповерхностные свойства и агрегативная устойчивость зольей алюмомагниевого шпинели и синтез композитных материалов состава $MgAl_2O_4$.	Ермакова Людмила Эдуардовна	доктор химических наук	с.н.с.	профессор	Кафедра коллоидной химии
15.	Крутякова Мария Александровна	Получение 3-D биочипов на основе макропористых монолитных носителей	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна	кандидат химических наук	доцент	старший научный сотрудник	Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии
16.	Кузьминова Анна Игоревна	Разработка новых перапорационных мембран на основе поливинилового спирта	Пенькова Анастасия Владимировна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра аналитической химии
17.	Легкодух Алина Сергеевна	1,3-Диполярное циклоприсоединение азидов к изоцианидам в комплексах золота(III)	Кинжалов Михаил Андреевич	кандидат химических наук		ассистент	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
18.	Леншмидт Лилиана Вячеславовна	Изучение внутримолекулярной циклизации гидроксиллактамов как метода синтеза новых полициклических систем	Степачков Александр Владимирович	кандидат химических наук		старший научный сотрудник	Кафедра органической химии
19.	Лепихина Анастасия Викторовна	Реакции циклических ангидридов с имидами (реакция Кастаньоли-Кушмана) без растворителя	Красавин Михаил Юрьевич	доктор химических наук		профессор	Кафедра органической химии
20.	Мезенов Юрий Анатольевич	«Умные» покрытия для стекол на основе диоксида ванадия	Осмоловская Ольга Михайловна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра общей и неорганической химии
21.	Михайленко Вера Алексеевна	Синтез аналогов Грамицидина С	Глуздилов Иван Александрович	кандидат химических наук		доцент	Кафедра химии природных соединений
22.	Никитина Анна Вячеславовна	Создание и изучение свойств гетерогенных биокатализаторов на основе макропористых монолитных материалов	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна	кандидат химических наук	доцент	старший научный сотрудник	Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
23.	Николаева Лариса Сергеевна	Вольтамперометрическое определение присадок к реактивному топливу	Ермаков Сергей Сергеевич	доктор химических наук	с.н.с.	профессор	Кафедра аналитической химии
24.	Осипова Ольга Михайловна	Композитные полимер-неорганические частицы для пролонгированной доставки лекарств	Осмоловская Ольга Михайловна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра общей и неорганической химии
25.	Пилипенко Юлия Марковна	pH-чувствительные микро- и наногели для внутриклеточной доставки ДНК	Коржиков-Влах Виктор Александрович	кандидат химических наук		доцент	Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии
26.	Подурец Анастасия Александровна	Разработка амперометрического электронного языка для определения глюкозы, фруктозы и сахарозы в соках	Ермаков Сергей Сергеевич	доктор химических наук	с.н.с.	профессор	Кафедра аналитической химии
27.	Попова Екатерина	Наноловушки для виротоксина ВИЧ и хемокинов на основе биodeградируемых полимерных наночастиц	Гурьянов Иван Алексеевич	кандидат химических наук		старший научный сотрудник	Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии
28.	Прокофьев Денис Витальевич	Модификация методов количественного хроматографического анализа с использованием дополнительных стандартов	Зенкевич Игорь Георгиевич	доктор химических наук	профессор	профессор	Кафедра органической химии
29.	Ростовцева Валерия Алексеевна	Физико-химические и транспортные свойства первапорационных гибридных мембран, содержащих звездообразные макромолекулы	Пулялина Александра Юрьевна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра химической термодинамики и кинетики
30.	Сироткина Екатерина Валерьевна	Циклоприсоединение нитронов к арилпропенонам и последующие превращения образующихся изоксазолидинов	Молчанов Александр Павлович	доктор химических наук	с.н.с.	профессор	Кафедра органической химии
31.	Фэй Байцзюнь	Механохимический синтез твердых электролитов в системах CeF3-MF2 (M=Sn,Pb) для химических источников тока	Мельникова Наталия Анатольевна	кандидат химических наук		старший научный сотрудник	кандидат химических наук

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Структурное подразделение
32.	Черепанова Надежда Дмитриевна	Синтез и физико-химические свойства новых диаминокарбеновых комплексов платины(II)	Чулкова Татьяна Геннадьевна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра физической органической химии
33.	Черненко Максим Константинович	Получение и свойства электродных систем на основе пленок Ленгмюра-Блоджетт, содержащих наночастицы гексацианоферратов	Суходолов Николай Геннадьевич	кандидат химических наук	доцент	доцент	Кафедра коллоидной химии
34.	Шведова Мария Александровна	Коллоидно-химические свойства и агрегативная устойчивость зольей состава $Y_2O_3-Al_2O_3$ и синтез наноструктурированных материалов на их основе	Волкова Анна Валериевна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра коллоидной химии
35.	Швец Наталья Андреевна	Модифицированные наночастицы магнетита различной функциональности	Осмоловская Ольга Михайловна	кандидат химических наук		доцент	Кафедра общей и неорганической химии
36.	Шестернин Николай Валерьевич	Изучение взаимодействия 1,5-дiazобидцкло[3.1.0]гексанов с электронодефицитными олефинами	Костиков Рафаэль Равилович	доктор химических наук	профессор	профессор	Кафедра органической химии
37.	Шкреба Екатерина Владимировна	Исследование электрохимических свойств композитных материалов на основе титаната лития, модифицированных поли-3,4-этилендиокситиофеном	Кондратьев Вениамин Владимирович	доктор химических наук	доцент	профессор	Кафедра электрохимии