



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

П Р И К А З

27.12.2024

№ 17624/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5512.*) «Химия»

Во исполнение приказа заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 27.09.2024 № 13040/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ, обучающихся СПбГУ в 2024-2025 учебном году», на основании подпункта 5⁵.1.5 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 прилагаемый перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5512.*) «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 «Химия».

2. И.о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. обеспечить размещение настоящего Приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2025 года» 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 заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – 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 29.11.2024 № 05/2.1/04-03-11, служебная записка и.о. председателя Учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия Савинова С. С. от 06.12.2024 № 05/2.1/04-01-26.

Заместитель первого проректора
по стратегическому развитию и партнерству –
начальник Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 27.12.2024 № 17624/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5512.*) «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 «Химия»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы	Должность научного руководителя выпускной квалификационной работы	Наименование подразделения
1	2	3	4	5	6
1	Адамова Александра Александровна	Новые катионные модификаторы электрофоретических систем на основе мицеллярных полимеров с хиральной меткой	Карцова Людмила Алексеевна	профессор	Кафедра органической химии
2	Александров Тимофей Сергеевич	Разработка экспресс-метода изучения кинетики экстракции некоторых продуктов деления с помощью ИК НПВО спектроскопии	Караван Мария Дмитриевна	доцент	Кафедра общей и неорганической химии
3	Аликпарова Элина Ренатовна	Интерполимерные композиты на основе сложных полиэфиров и производных целлюлозы	Коржиков-Влах Виктор Александрович	доцент	Лаборатория биоматериалов
4	Бабитова Екатерина Сергеевна	Пентакарбонилтехнеций анион: синтез и спектроскопические характеристики	Мирославов Александр Евгеньевич	профессор	Кафедра радиохимии
5	Барбаянов Кирилл Андреевич	Хроматографическое разделение и определение витаминов группы "В" в пищевых продуктах с предварительным микроэкстракционным концентрированием в эвтектический растворитель	Тимофеева Ирина Игоревна	профессор	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
6	Бречалов	Карбонилгидриды технеция с N,N-	Мирославов	профессор	Кафедра радиохимии

	Александр Алексеевич	гетероциклическими лигандами	Александр Евгеньевич		
7	Бусыгина Анастасия Андреевна	Сульфоксидные комплексы платины(II) анионного типа как полифункциональные участники нековалентных взаимодействий	Елисева Анастасия Александровна	старший преподаватель	Институт химии Санкт- Петербургского государственного университета
8	Валов Никита Романович	Потенциорезистивные материалы на основе аминоксильных радикалов	Конев Александр Сергеевич	доцент	Кафедра органической химии
9	Вебер Данил Иванович	Формирование 5,6,7,8- тетрагидротетразоло[1,5-а]пирaziнов и их гомологов на основе реакции азидоспиртов с сульфаниламидными производными ацетиленов	Сапегин Александр Владимирович	доцент	Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул
10	Власова Василиса	Изоцианидные комплексы меди(I): синтез, строение и свойства	Бокач Надежда Арсеньевна	профессор	Кафедра физической органической химии
11	Восканян Лусинэ Армановна	Влияние состава реакционной среды на процессы ориентированного присоединения в суспензиях наночастиц гидроксиапатита	Осмоловская Ольга Михайловна	доцент	Кафедра общей и неорганической химии
12	Гаврилов Георгий Александрович	Плазмонный катализ в синтезе гетероциклических соединений на основе реакций внедрения изоцианидов	Кинжалов Михаил Андреевич	доцент	Кафедра физической органической химии
13	Глухоедов Никита Алексеевич	Формирование защитной оксидной пленки на сплавах титана, используемых в первом контуре легководных ядерных реакторов	Скрипкин Михаил Юрьевич	доцент	Кафедра общей и неорганической химии
14	Грязев Иван Павлович	Разработка и экспериментальная апробация безградуировочных массивов оптических сенсоров, потенциально применимых для ранней экспресс- диагностики муковисцидоза	Пешкова Мария Анатольевна	доцент	Кафедра физической химии
15	Джелуат Юнес	Микроэкстракция металлов из растительных масел в эвтектические	Булатов Андрей Васильевич	профессор	Кафедра аналитической химии

		растворители с затвердеванием экстрактов			
16	Дубовицкая Ольга Вячеславовна	Изучение направления реакции халкониминов с циклическими ангидридами дикарбоновых кислот	Бакулина Ольга Юрьевна	доцент	Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул
17	Егоров Семен Сергеевич	Электронная структура циклотрифосфазенов, модифицированных функциональными группами, содержащими донорные гетероатомы	Селютин Артем Александрович	доцент	Кафедра общей и неорганической химии
18	Желонкина Юлия Валерьевна	Электрофильная активация сульфонилзамещенных ацетиленов	Васильев Александр Викторович	профессор	Кафедра органической химии
19	Каляев Михаил Владимирович	Реакции винилфуранов, сопряженных с акцепторными заместителями, с аренами в условиях суперэлектрофильной активации	Васильев Александр Викторович	профессор	Кафедра органической химии
20	Капланский Марк Валерьевич	Ядерная динамика в модельных комплексах с водородной связью: геометрические и спектральные параметры	Тупикина Елена Юрьевна	доцент	Кафедра физической органической химии
21	Ким Миа Деновна	Рациональный дизайн триазол-конденсированных циклоалкинов	Данилкина Наталья Александровна	доцент	Кафедра органической химии
22	Косырев Дмитрий Александрович	Эмульсии Пикеринга на основе частично гидрофобизированных наночастиц диоксида олова для совместного удаления красителей и нефтепродуктов из загрязненных вод	Подурец Анастасия Александровна	ассистент	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
23	Куликова Яна Игоревна	Комплексы галогенов и двухатомных интергалогенидов с кислотами Льюиса	Тимошкин Алексей Юрьевич	доцент	Кафедра общей и неорганической химии
24	Маненков Никита Александрович	Термочувствительные гели на основе комбинаций синтетических и природных полимеров как системы доставки лекарств	Коржиков-Влах Виктор Александрович	доцент	Лаборатория биоматериалов

25	Маркова Ульяна Олеговна	Определение тяжелых металлов в пищевых продуктах методом АЭС-ИСП с применением глубоких эвтектических растворителей	Шишов Андрей Юрьевич	профессор	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
26	Мелесова Мария Алексеевна	Определение спиртов и воды в биодизельном топливе с применением глубоких эвтектических растворителей	Шишов Андрей Юрьевич	профессор	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
27	Морозова Ксения Игоревна	Кооперативность водородных связей в цепочках ОНОН	Толстой Петр Михайлович	профессор	Кафедра физической органической химии
28	Низов Егор Рэмович	Хроматографическое определение полициклических ароматических углеводов в природной воде с использованием гидрофобных глубоких эвтектических растворителей в качестве экстрагентов	Шишов Андрей Юрьевич	профессор	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
29	Огурцова Анна Дмитриевна	Реакция Рихтера как инструмент синтеза азотсодержащих гетероциклов для целей медицинской химии	Сорокоумов Виктор Николаевич	доцент	Кафедра органической химии
30	Павлова Ксения Витальевна	Хромато-масс-спектрометрическое определение глифосата в овощах после мицеллярной микроэкстракции	Почивалов Алексей Сергеевич	старший преподаватель	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
31	Пантин Андрей Владимирович	Изучение возможностей золотых встречно-штыревых электродов для количественного определения miR-371a-3p	Ермаков Сергей Сергеевич	профессор	Кафедра аналитической химии
32	Путнин Иван Олегович	Халькониевые и галониевые соли как нековалентные органокатализаторы электрофильной активации карбонильных соединений	Болотин Дмитрий Сергеевич	профессор	Кафедра органической химии
33	Радюпов Валентин	Дизайн и синтез новых лигандов убиквитин-лигазы Цереблон на основе	Дарьин Дмитрий Викторович	профессор	Лаборатория синтеза биоактивных малых

	Эдуардович	тетразольных производных			молекул
34	Рашитова Камелия Ильзамовна	Бифункциональные материалы для комплексной очистки загрязненных вод на основе слоистых двойных гидроксидов магния и алюминия	Осмоловская Ольга Михайловна	доцент	Кафедра общей и неорганической химии
35	Ротанова Ксения Юрьевна	Влияние динамических поверхностных свойств растворов фиброина шелка на получение наноструктурированного волокна	Миляева Ольга Юрьевна	доцент	Кафедра коллоидной химии
36	Симдянов Иван Владимирович	Синтез и ортогональные трансформации 2Н-азиринов с неароматическими N-заместителями при атоме С2	Новиков Михаил Сергеевич	профессор	Кафедра органической химии
37	Смирнова Дарья Сергеевна	Использование алкоксиметиленовых производных циклических 1,3-дикарбонильных соединений в качестве карбонильной компоненты в реакции Гребке-Блакберна-Бьенеме	Сапегин Александр Владимирович	доцент	Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул
38	Солунина Александра Анатольевна	Гребнеобразные полиэлектролиты как со-катализаторы реакций сочетания Сузуки и Хека в водной среде	Фетин Петр Александрович	доцент	Кафедра химии высокомолекулярных соединений
39	Стащак Виктория Сергеевна	Синтез и исследование люминесцентных водорастворимых циклометаллированных комплексов иридия(III) для применения в биологических исследованиях	Туник Сергей Павлович	профессор	Кафедра общей и неорганической химии
40	Таишев Артур Эдуардович	2-Диазо-3-(изоксазол-4-ил)-3-оксопропаноаты в дивергентном синтезе производных нафто[1,2-с]изоксазола и нафто[1,2-d]изоксазола	Галенко Екатерина Евгениевна	доцент	Кафедра органической химии
41	Титова Анна Александровна	Флуктуации прочности и геометрии галогенной связи I...N в растворе	Тупикина Елена Юрьевна	доцент	Кафедра физической органической химии
42	Улидова Татьяна Сергеевна	Трикарбонил фосфатные комплексы технеция(I)	Мирославов Александр Евгеньевич	профессор	Кафедра радиохимии

43	Хребина Александра Дмитриевна	Динамические поверхностные свойства водных дисперсий агрегатов глобулина овса	Носков Борис Анатольевич	профессор	Кафедра коллоидной химии
44	Чуканова Елизавета Александровна	Синтез N-арил-1,2,4-оксадиазин-5(6H)-онов	Боярский Вадим Павлович	профессор	Кафедра физической органической химии
45	Шилов Роман Алексеевич	Люминесцентные водорастворимые блок-сополимеры циклометаллированных комплексов платины(II) и поливинилпирролидона: синтез, спектральные характеристики и проявление агрегационно-индуцированной эмиссии	Туник Сергей Павлович	профессор	Кафедра общей и неорганической химии
46	Шитов Даниил Алексеевич	Влияние спинового состояния Fe(II) на электронное строение связи железо-лиганд в модельных комплексах порфирина с железом с 4, 5 и 6 лигандами	Тупикина Елена Юрьевна	доцент	Кафедра физической органической химии
47	Якупов Павел Павлович	Родий(II)-катализируемая реакция 5-сульфанилизоксазолов с 1-сульфонил-1,2,3-триазолами	Новиков Михаил Сергеевич	профессор	Кафедра органической химии