



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

## П Р И К А З

12. 05. 2022

№ 5401/1

О внесении изменений к приказу от 12.12.2021

№ 12558/1 «Об утверждении перечня тем

выпускных квалификационных работ и научных

руководителей обучающихся выпускного курса

по основной образовательной программе

(шифр ВМ.5512.\*) «Химия»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 01.10.2021 № 9390/1 «О формировании электронного реестра, выборе тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2021-2022 учебном году», на основании п. 5<sup>5</sup>.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. Изложить пункт 4, 22, 24, 32 Приложения к приказу начальника Управления образовательных программ от 12.12.2021 № 12558/1 «Об утверждении перечня 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» в соответствии с Приложением №1 к настоящему приказу.

2. Дополнить пунктом 52 Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 29.03.2022 № 2972/1 «Об утверждении перечня 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» в соответствии с Приложением №2 к настоящему приказу.

3. Начальнику Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» <https://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/354-prikazy-ob-utverzhdenii-tem-vypusknykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypuskного-kursa-2022-goda.html> не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

4. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.

5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протоколы заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 01.04.2022 № 05/2.1/04-03-5, от 19.04.2022 № 05/2.1/04-03-6.

Начальник Управления  
образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

приказом от 12.05.2022 № 5401/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов 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	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
4	Бабушкина Анастасия Андреевна	Циклизация виц-алкинилфункционализованных солей арендиазония как удобный инструмент направленного структурного дизайна	Михайлов Владимир Николаевич, доцент, Кафедра органической химии	Сметанин Илья Алексеевич, старший научный сотрудник 2 разряда, Акционерное общество «БИОКАД»	Российский научный фонд, грант №21-73-00170 «Производные 3-ароил-1Н-пиразоло[3,4-с]пиридинов и 3-ароил-1Н-пиразоло[4,3-в]пиридинов как новые противоопухолевые агенты антитубулинового ряда»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
22	Каспер Светлана	Микроэкстракционное концентрирование адреналина для его	Вах Кристина Степановна, доцент,	Гармонов Сергей Юрьевич,	Российский научный фонд, грант №21-73-00035 «Разработка

	Васильевна	последующего определения в пробах мочи	Кафедра аналитической химии	профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ»	новых экстракционных супрамолекулярных систем для анализа биологических жидкостей»
--	------------	--	-----------------------------	--	--

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
24	Козина Дарья Олеговна	Квантовохимическое исследование двойной эмиссии производных азулена	Порсев Виталий Вениаминович, доцент, Кафедра квантовой химии	Лещев Дмитрий Владимирович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Российский научный фонд, грант №19-73-20055 «Новые металлорганические люминофоры: дизайн триплетных эмиттеров с регулируемыми фотофизическими характеристиками»

				образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	
--	--	--	--	---	--

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
32	Лугинин Максим Евгеньевич	Гибридные молекулярные системы на основе комплексов Pt(II) с тридентатными гетероциклическими лигандами	Петровский Станислав Константинович, научный сотрудник, Кафедра общей и неорганической химии	Пушкарев Анатолий Петрович, доцент, Кафедра нанофотоники и метаматериалов, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Российский научный фонд, грант №21-13-00052 «Функциональные гибридные молекулярные системы на основе комплексов переходных металлов»

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом от 12.05.2022 № 5401/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов 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	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
52	Лунёва Евгения Евгеньевна	Люминесцентные металлоорганические комплексы платины(II): синтез, исследование фотофизических свойств и применение для визуализации биологических объектов	Соломатина Анастасия Игоревна, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Стрельник Игорь Дмитриевич, научный сотрудник, Институт органической и физической химии им. А.Е.Арбузова - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук №МК-1953.2021.1.3 «Разработка молекулярных pH сенсоров на основе фосфоресцентных комплексов иридия и платины для применения в биомедицинских исследованиях»