



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

П Р И К А З

12.05.2022

№ 5446/1

О внесении изменений к приказу от 12.12.2021

№ 12562/1 «Об утверждении перечня тем

выпускных квалификационных работ и научных
руководителей обучающихся выпускного курса
по основной образовательной программе (шифр
СВ.5014.*) «Химия» (с последующими изменениями
и дополнениями)

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. 5⁵.1.9 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 6, 21, 32, 42, 49 Приложения к приказу начальника Управления образовательных программ от 12.12.2021 № 12562/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5014.*) «Химия» (с последующими изменениями и дополнениями) по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» в соответствии с Приложением к настоящему приказу.

2. 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-utverzhenii-tem-vypusnykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego->

[obrazovaniya-vypusknogo-kursa-2022-goda.html](#) не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к 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: 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, от 29.04.2022 № 05/2.1/04-03-7.

Начальник Управления
образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 12.05.2022 №

5446/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5014.*) «Химия» по направлению подготовки 04.03.01 «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
6	Выприцкая Ангелина Ивановна	Влияние способа синтеза и типа связующего на электрохимические свойства Co_3O_4 в качестве анодного материала для литий-ионных аккумуляторов	Елисеева Светлана Николаевна, доцент, Кафедра электрохимии	Смирнова Евгения Александровна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук	

№	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
21	Кочеткова Мария	Экологически безопасный способ	Тимофеева Ирина Игоревна, доцент,	Ярошенко Дмитрий Вадимович, руководитель научной группы,	Российский научный фонд, грант №21-13-00020

	Андреевна	флуориметрического определения формальдегида в молоке	Кафедра аналитической химии	Общество с ограниченной ответственностью «ЦКП «Аналитическая спектроскопия»	«Дизайнерские экстракционные системы для эффективного инструментального анализа пищевых продуктов»
--	-----------	---	-----------------------------	---	--

№	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	Папина Наталья Николаевна	С,N-циклометаллированные комплексы палладия(II) с изоцианидными и диаминокарбеновыми лигандами	Кинжалов Михаил Андреевич, доцент, Кафедра физической органической химии	Сорокоумов Виктор Николаевич, доцент, Кафедра органической химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №19-29-08026 «Электрохимия как ключевой подход к рациональному молекулярному и супрамолекулярному дизайну электролюминофоров и созданию OLED»

№	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
42	Селивановс Захарс	Нелинейные методы снижения размерности для обработки данных от мультисенсорных систем	Кирсанов Дмитрий Олегович, профессор, Кафедра аналитической химии	Бойченко Екатерина Сергеевна, специалист по качеству, Общество с ограниченной ответственностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук

				«ЦКП «Аналитическая спектрометрия»	
--	--	--	--	--	--

№	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
49	Юськина Екатерина Андреевна	Бесконтактный химический сенсор на основе катушки индуктивности	Кирсанов Дмитрий Олегович, профессор, Кафедра аналитической химии	Джагацпаян Игорь Эдуардович, ведущий инженер, Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Прибор»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук