



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

П Р И К А З

23.12.2022

№ 14198/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5016.*) «Химия, физика и механика материалов»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной работе от 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ, обучающихся СПбГУ в 2022-2023 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. Утвердить прилагаемый перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5016.*) «Химия, физика и механика материалов» по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов».

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2023 года» 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: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 29.11.2022 № 05/2.1/04-03-14.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом от 23.12.2022 № 14198/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5016.*) «Химия, физика и механика материалов» по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»

№	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	Восканян Лусинэ Армановна	Материалы на основе наночастиц гидроксиапатита для удаления химических загрязнителей из водных сред	Осмоловская Ольга Михайловна	доцент	Кафедра общей и неорганической химии
2	Глухоедов Никита Алексеевич	Коррозия сплавов ПТ-3В и ПТ-7М в условиях, моделирующих первый контур реактора ВВР	Скрипкин Михаил Юрьевич	доцент	Кафедра общей и неорганической химии
3	Грязев Иван Павлович	Разработка и экспериментальная апробация тест-системы на основе оптических сенсоров, потенциально применимой для экспресс-диагностики муковисцидоза	Калиничев Андрей Владимирович	старший преподаватель	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
4	Данилова Елена Егоровна	Разработка темплатного синтеза пленок гидроксиапатита с применением в качестве темплата коллоидных кристаллов	Смирнов Владимир Михайлович	профессор	Кафедра химии твердого тела

5	Рашитова Камелия Ильзамовна	Анион-чувствительные потенциметрические сенсоры на основе полимерных пластифицированных мембран, модифицированных наночастицами магнетита	Осмоловская Ольга Михайловна	доцент	Кафедра общей и неорганической химии
6	Свинко Василиса Олеговна	Гибридные наносистемы на основе частиц золота и полимерной оболочки: морфология и оптические свойства	Соловьева Елена Викторовна	доцент	Кафедра физической химии
7	Солунина Александра Анатольевна	Амфифильные полиэлектролитные сетки со сшивателями разной функциональности	Фетин Петр Александрович	доцент	Кафедра химии высокомолекулярных соединений