



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

П Р И К А З

21.05.2025

№ 6592/1

О внесении изменений в приказ от 11.12.2024 № 16754/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5910.*) «Материалы высоких технологий»

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 5¹.1.5 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к приказу заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 11.12.2024 № 16754/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5910.*) «Материалы высоких технологий» по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Перевизинцовой А. А. 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 трех рабочих дней 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 28.00.00
Нанотехнологии и наноматериалы от 28.02.2025 № 05/2.1/28-03-2.

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



Б. Т. Гатаева

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом от 21.05.2025 № 6592/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5910.*) «Материалы высоких технологий» по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы»

№ п/п	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
1	Афанасьев Данил Сергеевич	Синтез и характеристика материалов на основе ферритов	Винник Денис Александрович, профессор, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Жеребцов Дмитрий Анатольевич, старший научный сотрудник, Кафедра материаловедения и физико-химии материалов, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Грант СПбГУ №124032600009-5 «Создание новых функциональных оксидных материалов на основе ферритов для электроники и приборостроения»; Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра

					«Курчатовский институт» – Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова, РК № 01/1-38-2866 от 26.02.2025
2	Данилова Елена Егоровна	Сополимеры поверхностно- активных мономеров в мицеллярном катализе	Фетин Петр Александрович, доцент, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Сивцов Евгений Викторович, профессор, Кафедра физической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Грант Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по крупному научному проекту по приоритетным направлениям научно-технологического развития №075-15-2024-553 «Полимеры для устойчивого развития»; Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» – Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова, РК № 01/1-38-2866 от 26.02.2025
3	Дель Карпио Роча Андреа Лизет	Гибридные наночастицы типа ядро-оболочка с управляемым плазмонным резонансом: синтез и свойства	Поволоцкий Алексей Валерьевич, профессор, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Подольская Екатерина Петровна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №23-22-00202 «Разработка молекулярно- плазмонных наноструктур для задач прецизионного оптического нагрева и люминесцентной термометрии в фотомедицине»;

					Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» – Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова, РК № 01/1-38-2866 от 26.02.2025
4	Козлова Лада Андреевна	Атомно-слоевое осаждение оксидных нанопокровов на поверхности нитинола и магниевого сплава МА2-1пч для регулирования антикоррозионных и биомедицинских свойств	Назаров Денис Васильевич, старший научный сотрудник, Кафедра химии твердого тела	Разумов Николай Геннадьевич, профессор, Научно-образовательный центр «Конструкционные и функциональные материалы», Институт машиностроения, материалов и транспорта, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» – Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова, РК № 01/1-38-2866 от 26.02.2025
5	Кудымов Владимир Константинович	Разработка научных основ получения алюмоматричных композиционных наноматериалов с помощью инженерии	Земцова Елена Георгиевна, доцент, Кафедра химии твердого тела	Михайлов Михаил Дмитриевич, главный научный сотрудник, Акционерное общество «Научно-производственное объединение	Российский научный фонд, грант №20-11-20083 «Новый подход к созданию алюмоматричных композитов с улучшенными механическими свойствами за счёт

		поверхности и процессов структурирования металлической матрицы частицами состава ядро – оболочка для направленного регулирования механических свойств		Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова»	направленного регулирования состава поверхности и структурной организации дисперсной фазы»; Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» – Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова, РК № 01/1-38-2866 от 26.02.2025
6	Неугодова Юлия Андреевна	Изучение структуры и разделительных параметров мембран на основе новых полимерных композитов	Пулялина Александра Юрьевна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Иванов Алексей Геннадьевич, старший научный сотрудник, Лаборатория № 20 – Аналитическая лаборатория, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» – Институт высокомолекулярных соединений	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» – Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова, РК № 01/1-38-2866 от 26.02.2025

7	Свинко Василиса Олеговна	Получение и исследование гибридных систем протопорфирин IX – хитозан – наночастицы золота как агентов тераностики	Соловьева Елена Викторовна, доцент, Кафедра физической химии	Антина Любовь Анатольевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г. А. Крестова Российской академии наук	Грант СПбГУ №122040800256-8 «Создание лаборатории плазмонно усиленной спектроскопии и биоимиджинга»; Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» – Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова, РК № 01/1-38-2866 от 26.02.2025
8	Сикоева Милена Евгеньевна	Разработка новых гибридных мембран и исследование их транспортных свойств в процессе разделения жидких сред	Пулялина Александра Юрьевна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Губаль Анна Романовна, руководитель отдела, Общество с ограниченной ответственностью «Люмэкс»	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» – Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова, РК № 01/1-38-2866 от 26.02.2025