



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

## П Р И К А З

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 5<sup>5</sup>.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.5910.\*) «Материалы высоких технологий» по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы».

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](mailto: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 29.11.2024 № 05/2.1/28-03-9.

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

М. А. Соловьёва

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом от 11.12.2024 № 16754/1

**Перечень 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»**

№ п/п	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	Афанасьев Данил Сергеевич	Синтез и характеристика материалов на основе ферритов	Винник Денис Александрович	профессор	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
2	Данилова Елена Егоровна	Сополимеры поверхностно-активных мономеров в мицеллярном катализе	Фетин Петр Александрович	доцент	Кафедра химии высокомолекулярных соединений
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

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
5	Кудымов Владимир Константинович	Разработка научных основ получения алюмоматричных композиционных наноматериалов с помощью инженерии поверхности и процессов структурирования металлической матрицы частицами состава ядро-оболочка для направленного регулирования механических свойств	Смирнов Владимир Михайлович	профессор	Кафедра химии твердого тела
6	Неугодова Юлия Андреевна	Изучение структуры и разделительных параметров мембран на основе новых полимерных композитов	Пулялина Александра Юрьевна	доцент	Кафедра химической термодинамики и кинетики
7	Свинко Василиса Олеговна	Получение и исследование гибридных систем протопорфирина IX – хитозан – наночастицы золота как агентов тераностики	Соловьева Елена Викторовна	доцент	Кафедра физической химии
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