



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

ПРИКАЗ

23.12.2022

№ 142.54/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5724.*) «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий»

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 магистратуры (шифр ВМ.5724.*) «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий» по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы».

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 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы от 30.11.2022 № 05/2.1/28-03-9.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом от 23.12.2022 № 14254/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса
по основной образовательной программе магистратуры
(шифр ВМ.5724.*) «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий»
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	Алсаев Алексей Алексеевич	Лазерно-индуцированный синтез люминесцентно-плазмонных наноструктур	Маньшина Алина Анвяровна	профессор	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
2	Белорусцев Валентин Михайлович	Детектирование биоаналитов и экотоксикантов методами плазмонно-усиленной спектроскопии	Маньшина Алина Анвяровна	профессор	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
3	Захаров Алексей Павлович	Лазерный синтез электрокаталитически активных композитов на основе рутения для создания бесферментных сенсорных платформ	Панов Максим Сергеевич	старший преподаватель	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
4	Медведев Василий Андреевич	Синтез и исследование люминесцентных оксидных наночастиц для защитной маркировки	Маньшина Алина Анвяровна	профессор	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения

5	Подковырина Елена Владиславовна	Синтез сорбентов на основе кремнезема и полихрома, модифицированных углеродными наноструктурами	Постнов Виктор Николаевич	доцент	Кафедра химии твёрдого тела
6	Солдатова Диана Алексеевна	Исследование взаимодействия молекулярных систем с поверхностью золотых структур	Поволоцкий Алексей Валерьевич	доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
7	Тимощук Кирилл Владимирович	Исследование и оптимизация фотохимических и термодинамических характеристик производных азобензола для фотофармакологических применений	Рязанцев Михаил Николаевич	доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
8	Шемчук Ольга Сергеевна	Синтез и биомедицинское изучение конъюгатов на основе углеродных наноструктур и цитостатических препаратов	Семёнов Константин Николаевич	профессор	Кафедра химии твёрдого тела