



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

П Р И К А З

24.03.2021

№ 2255/1

О внесении изменений в Приложение к приказу от 18.12.2020 № 11486/1 «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 и методической работе от 29.09.2020 № 8640/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2020-2021 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. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 18.12.2020 № 11486/1 «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»» по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2021 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 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 19.02.2021 № 05/2.1/28-03-2.

Начальник Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 24.09.2021 № 2255/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов 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»

№	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	Агеев Сергей Вадимович	Функционализация оксида графена аминокислотой L-метионин: синтез, характеристика и изучение биосовместимости	Мурин Игорь Васильевич, профессор, Кафедра химии твердого тела	Чарыков Николай Александрович, профессор, Кафедра физической химии, Институт фундаментального инженерного образования, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	МД-741.2020.7 грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук «Биомедицинское изучение графенов, модифицированных антиоксидантными аминокислотами»

2	Ершов Валентин Александрович	Фундаментальные и прикладные аспекты применения проводящих полимеров для электрохимических запасующих устройств на примере комплексов металлов с лигандами саленового типа	Левин Олег Владиславович, профессор, Кафедра электрохимии	Седов Александр Вячеславович, ведущий специалист, Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Импульс»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук РК № 01/1-38-2951 от 12.03.2021
3	Иванов Павел Владимирович	Физико-химические и нелинейно-оптические свойства суспензий нанокремнезема, стабилизированных ионными поверхностно-активными веществами, в жидкой водно-полимерной среде	Власов Андрей Юрьевич, доцент, Кафедра физической химии	Севрюгин Александр Алексеевич, старший преподаватель, Кафедра лазерных измерительных и навигационных систем, Факультет информационно-измерительных и биотехнических систем, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук РК № 01/1-38-2951 от 12.03.2021
4	Кравцов Денис Вадимович	Изучение фотохимических и термодинамических свойств фотоактивируемых биологически активных соединений на основе азобензолов	Тверьянович Андрей Станиславович, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Бойцов Виталий Михайлович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфорова Российской академии наук»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук РК № 01/1-38-2951 от 12.03.2021

5	Миронов Владимир Николаевич	Изучение механизмов фотоактивации потенциал-зависимых флуоресцентных белков на основе археородопсина-3	Рязанцев Михаил Николаевич, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Вязьмин Сергей Юрьевич, заведующий кафедрой, Кафедра нанобиотехнологий, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук РК № 01/1-38-2951 от 12.03.2021
6	Подрядова Кристина Андреевна	Исследование комплексообразования меди(II) с 4,4'-бипиридином и анионами бензолдикарбоновых кислот в органических растворителях	Мерещенко Андрей Сергеевич, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Вязьмин Сергей Юрьевич, заведующий кафедрой, Кафедра нанобиотехнологий, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант № 20-33-70025 «Влияние растворителя на динамику роста и строение металл-органических каркасных структур»
7	Сластина Светлана Александровна	Синтез минерально-углеродных сорбентов с углеродными наноструктурами и исследование их свойств	Постнов Виктор Николаевич, доцент, Кафедра химии твердого тела	Королев Дмитрий Владимирович, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук РК № 01/1-38-2951 от 12.03.2021

8	Смирнова Оксана Сергеевна	Исследование сенсорных свойств органических люминофоров в составе гибридных наноструктур	Поволоцкий Алексей Валерьевич, доцент, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Соколов Иван Аристидович, заведующий кафедрой, Кафедра прикладной химии, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук РК № 01/1-38-2951 от 12.03.2021
9	Фазлетдинов Тимур Равильевич	Полупроводниковые материалы на основе халькогенидов серебра	Тверьянович Юрий Станиславович, профессор, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Тюриков Кирилл Сергеевич, заведующий лабораторией, Учебная лаборатория «Нанотехнологии и микросистемная техника», Высшая школа физики и технологий материалов, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук РК № 01/1-38-2951 от 12.03.2021