



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

П Р И К А З

14.03.2020

№ 2014/1

О внесении изменений в Приложение к приказу от 19.12.2019 № 12689/1 «Об утверждении перечня 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»»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 15.10.2019 № 10111/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2019-2020 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 19.12.2019 № 12689/1 «Об утверждении перечня 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»» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. 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 2020 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 распоряжения 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 11.02.2020 № 06/28-03-1.

Начальник Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 17.03.2020 № 2014/17

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	Владиминова Надежда Игоревна	Разработка новых методик синтеза наноразмерных оксидных материалов с использованием химических реакций на границе раздела двух сред и изучение их электрокаталитических свойств в реакции разложения воды	Толстой Валерий Павлович, профессор, Кафедра химии твердого тела	Малков Анатолий Алексеевич, доцент, Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-3511 от 06.03.2020
2	Данилов Степан Егорович	Полимерные слои переменного сопротивления для повышения безопасности	Левин Олег Владиславович, доцент, Кафедра электрохимии	Седов Александр Вячеславович, заместитель генерального директора по научной работе, Общество с	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового

		литий-ионных аккумуляторов		ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Штандарт»	Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-3511 от 06.03.2020
3	Елистратова Анастасия Алексеевна	Исследование взаимодействия человеческого сывороточного альбумина с люминесцентными комплексами иридия, несущими олигоэтиленгликолевые фрагменты	Челушкин Павел Сергеевич, доцент, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Шевченко Наталья Николаевна, старший научный сотрудник, Лаборатория №12 — полимерных сорбентов и носителей биотехнологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-3511 от 06.03.2020
4	Кильдиярова Лилия Ильдусовна	Синтез композитов на основе кремнезема и углеродных наноструктур и исследование их свойств	Постнов Виктор Николаевич, доцент, Кафедра химии твердого тела	Кескинов Виктор Анатольевич, доцент, Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-3511 от 06.03.2020
5	Левшакова Александра Сергеевна	Послойный синтез мультислоев металл-кислородных соединений, содержащих	Толстой Валерий Павлович, профессор, Кафедра химии твердого тела	Николаев Константин Геннадиевич, научный сотрудник, Научно-образовательный центр	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового

		графен и новые функциональные наноматериалы на их основе		Инфохимии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-3511 от 06.03.2020
6	Проклова Александра Николаевна	Лазерно-индуцированный синтез кристаллических гибридных металл/углеродных наноструктур	Маньшина Алина Анвяровна, профессор, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Кириленко Демид Александрович, научный сотрудник, Лаборатория диагностики материалов и структур твердотельной электроники, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-3511 от 06.03.2020
7	Фомин Андрей Дмитриевич	Лазерно-индуцированный синтез и исследование свойств бесферментных микросенсоров на основе иридийсодержащих материалов	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 Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-3511 от 06.03.2020

8	Хохлова Анастасия Романовна	Фотоиндуцированное изменение биологической активности фосфоорганических соединений и гибридных углеродных наноматериалов на их основе	Маньшина Алина Анвяровна, профессор, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Михайлов Михаил Дмитриевич, заместитель генерального директора по научной работе и развитию, Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И.Вавилова»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01-116-3511 от 06.03.2020
---	-----------------------------	---	--	--	---