

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

14.03 2 ORO

No 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 $15.10.2019 \ \text{N}_{\odot} \ 10111/1$ «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2019-2020 учебном году», на основании п. $5^5.1.9$ приказа ректора от $08.08.2008 \ \text{N}_{\odot} \ 1093/1$ «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 асто № асто 40.14/1

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»

Nº	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
$\overline{1}$	Владимирова	Разработка новых	Толстой Валерий	Малков Анатолий Алексеевич,	Федеральное
	Надежда Игоревна	методик синтеза	Павлович, профессор,	доцент, Кафедра химической	государственное
	_	наноразмерных	Кафедра химии	нанотехнологии и материалов	бюджетное учреждение
		оксидных материалов с	твердого тела	электронной техники,	науки Ордена Трудового
		использованием		Федеральное государственное	Красного Знамени
		химических реакций на		бюджетное образовательное	Институт химии силикатов
		границе раздела двух		учреждение высшего	им. И.В.Гребенщикова
		сред и изучение их		образования «Санкт-	Российской академии наук
		электрокаталитических		Петербургский	РК № 01-116-3511 от
		свойств в реакции		государственный	06.03.2020
		разложения воды		технологический институт	
				(технический университет)»	
2	Данилов Степан	Полимерные слои	Левин Олег	Седов Александр	Федеральное
ļ	Егорович	переменного	Владиславович,	Вячеславович, заместитель	государственное
	_	сопротивления для	доцент, Кафедра	генерального директора по	бюджетное учреждение
		повышения безопасности	электрохимии	научной работе, Общество с	науки Ордена Трудового

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

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

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