

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

ПРИКАЗ

24.03.2021

No. 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. 5^5 .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	е к приказу
начальника Управления обра от 11.01.101	зовательных	программ
OT <u>L7. 09. 202</u>	// № //K	00/1

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 организации- работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
	Агеев Сергей Вадимович	Функционализация оксида графена аминокислотой L-метионин: синтез, характеризация 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	Фундаментальные и	Левин	Седов Александр Вячеславович,	Федеральное
	Валентин	прикладные аспекты	Олег Владиславович,	ведущий специалист,	государственное
	Александрович	применения	профессор,	Акционерное общество «Научно-	бюджетное учреждение
	_	проводящих полимеров	Кафедра	производственное объединение	науки Институт
		для электрохимических	электрохимии	«Импульс»	высокомолекулярных
		запасающих устройств			соединений Российской
		на примере комплексов			академии наук
		металлов с лигандами			PK № 01/1-38-2951
		саленового типа			от 12.03.2021
3	Иванов	Физико-химические и	Власов	Севрюгин Александр Алексеевич,	Федеральное
	Павел	нелинейно-оптические	Андрей Юрьевич,	старший преподаватель,	государственное
	Владимирович	свойства суспензий	доцент,	Кафедра лазерных измерительных и	бюджетное учреждение
		наноуглерода,	Кафедра физической	навигационных систем, Факультет	науки Институт
ļ		стабилизированных	химии	информационно-измерительных и	высокомолекулярных
		ионными		биотехнических систем,	соединений Российской
		поверхностно-		Федеральное государственное	академии наук
		активными		автономное образовательное	РК № 01/1-38-2951 от
		веществами, в жидкой		учреждение высшего образования	12.03.2021
		водно-полимерной		«Санкт-Петербургский	
		среде		государственный	
				электротехнический университет	
	~~			«ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	
4	Кравцов	Изучение	Тверьянович	Бойцов Виталий Михайлович,	Федеральное
	Денис	фотохимических и	Андрей	ведущий научный сотрудник,	государственное
	Вадимович	термодинамических	Станиславович,	Федеральное государственное	бюджетное учреждение
		свойств	доцент,	бюджетное учреждение высшего	науки Институт
		фотоактивируемых	Кафедра лазерной	образования и науки «Санкт-	высокомолекулярных
		биологически	химии и лазерного	Петербургский национальный	соединений Российской
		активных соединений	материаловедения	исследовательский Академический	академии наук
		на основе азобензолов		университет имени Ж.И. Алферова	РК № 01/1-38-2951 от
				Российской академии наук»	12.03.2021

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

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