



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

## П Р И К А З

12.04.2021

№ 3090/1

О представлении анкет на тематику научных исследований на 2022 год

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. В срок до 01.06.2021 руководителям научно-исследовательских работ (далее – НИР), перечисленных:

1.1. в приложении к приказу от 10.03.2021 №1696/1 «О финансировании НИР»;

1.2. в приложении №1 к приказу от 22.03.2021 №2162/1 «Об утверждении итогов открытого конкурса заявок на проведение за счет средств СПбГУ прикладных междисциплинарных научно-исследовательских работ (Мероприятие 3) в 2021-2023 гг.»;

1.3. в приложении №1 к приказу от 23.03.2021 №2191/1 «Об утверждении итогов открытого конкурса заявок на проведение за счет средств СПбГУ фундаментальных междисциплинарных научно-исследовательских работ (Мероприятие 1) в 2021-2022 гг.»;

1.4. в приложениях №1-3 к приказу от 23.03.2021 №2190/1 «Об установлении объемов финансирования в 2021 году НИР, выполнявшихся в 2020 году»;

1.5. в приказе от 07.04.2021 №2791/1 «Об утверждении объемов финансирования НИР на 2021 г.»;

предоставить начальникам и исполняющим обязанности начальников отделов организации научных исследований по соответствующим направлениям Управления научных исследований Тарасову А.М., Луцко Е.А., Демидовой И.Д., Китсинг И.В., Борисовой Е.В. заполненную в формате .doc анкету на 2022 год на тематику научных исследований (далее – Анкета) по форме, утвержденной Приложением к настоящему Приказу.

2. Начальникам отделов организации научных исследований по соответствующим направлениям Управления научных исследований Тарасову А.М., Луцко Е.А., Демидовой И.Д., Китсинг И.В., Борисовой Е.В.:

2.1. в течение 5 рабочих дней с даты издания настоящего Приказа довести содержание настоящего Приказа до сведения руководителей НИР, указанных в пункте 1 настоящего Приказа;

2.2. в срок до 04.06.2021 обеспечить сбор Анкет с руководителей НИР, указанных в пункте 1 настоящего Приказа, и представление Анкет начальнику Консультационно-экспертного отдела Управления научных исследований Савельеву П.С. по адресу электронной почты [p.savelyev@spbu.ru](mailto:p.savelyev@spbu.ru).

3. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. опубликовать на сайте СПбГУ настоящий Приказ, а также файл в формате .doc в соответствии с Приложением к настоящему Приказу, в течение двух рабочих дней со дня издания настоящего Приказа.

4. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.

5. Предложение по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

6. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой

Проректор по научной работе



С.В. Микушев

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
приказом от 12.04.2021 № 3090/1

Проект тематики научных исследований,  
включаемых в планы научных работ научных организаций  
и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих  
научные исследования за счет средств федерального бюджета

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет  
средств федерального бюджета - заявителя тематики научных исследований  
(далее - научная тема)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

Наименование учредителя либо государственного органа или организации,  
осуществляющих функции и полномочия учредителя

Правительство Российской Федерации

Наименование научной темы

Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией)

Номер государственного учета научно-исследовательской,  
опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной  
системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских  
и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИСУ НИОКТР) <3>

Срок реализации научной темы

Год начала (для продолжающихся научных тем):	Год окончания:
--	----------------

Наименование этапа научной темы (для прикладных исследований и  
экспериментальных разработок)

Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате ДД.ММ.ГГ. согласно техническому заданию)

Дата начала: 01.01.2022	Дата окончания: 31.12.2022
-------------------------	----------------------------

Вид научной (научно-технической) деятельности (нужное отмечается любым знаком в соответствующем квадрате)

Фундаментальные исследования		
Поисковые (ориентированные фундаментальные) исследования		
Прикладные исследования	Выбор технологической концепции	
	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии	
	Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов	
	Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения	
	Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов	
	Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти	
Экспериментальные разработки	Проектные работы	
	Опытно-конструкторские работы	
	Технологические работы	
	Опытное производство и испытания	

Ключевые слова, характеризующие тематику (от 5 до 10 слов, через запятую)

--

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) <4>

--	--	--	--

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)  
В случае если для тем, для которых указаны коды классификаторов ГРНТИ/OECD

разных тематических рубрик первого уровня, определяется ведущее направление наук (указывается первым) и дается обоснование междисциплинарного подхода


В случае соответствия тем одному коду классификаторов ГРНТИ/OECD описание не приводится

--

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) <7> В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам СНТР определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода

пункт 20 подпункты "а" - "ж"	Наименование приоритета СНТР
пункт 20 подпункты "а" - "ж"	Наименование приоритета СНТР
пункт 20 подпункты "а" - "ж"	Наименование приоритета СНТР

--

Цель исследования, экспериментальной разработки  
Формулируется цель исследования

--

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

--

Описание задач, предлагаемых к решению  
Раскрывается содержание научных и научно-технических задач

--

Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)

--

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное  
Приводятся основания (соглашения, договоры, контракты) участия в

международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах, участия российских и зарубежных партнеров в проведении научного исследования (физических лиц и организаций), а также иные формы сотрудничества (заполняется при наличии)

--

Планируемые показатели на финансовый год  
(в строках 1, 2, 3, 4, 6 и 7 одна публикация не может учитываться несколько раз)

N п/п	Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные, экспериментальные разработки)	Единицы измерения	Значение
1	Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus)	единиц	
1.1	из них в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)	единиц	
2	Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах	единиц	
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ	единиц	
4	Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие)	единиц	
5	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	
6	Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)	единиц	
7	Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)	единиц	
8	Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти	единиц	
9	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД)	единиц	

10	Научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), тыс. рублей (для экспериментальных разработок)	единица	
11	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы	%	
12	Защищенные диссертации по теме исследования:		
12.1	кандидатские	единиц	
12.2	докторские	единиц	
13	Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы	единиц	

## Сведения о руководителе

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ (при наличии)	Ссылка на веб-страницу (при наличии)

## Сведения об основных исполнителях

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ (при наличии)	Ссылка на веб-страницу (при наличии)

Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего в том числе:	
исследователи (научные работники)	
педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	

другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	
техники	
вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	

Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа

В случае новой темы кратко излагаются основные ранее полученные результаты коллектива, в случае продолжающейся темы кратко излагаются основные полученные результаты за предыдущие года (этапы)

--

Фундаментальные исследования, поисковые исследования, прикладные исследования

Вид публикации (статья, глава в монографии, монография и другие)	Дата публикации	Библиографическая ссылка (ГОСТ Р 7.0.5-2008 <5>)	Идентификатор (DOI; ISSN; ISBN; Scopus EID и WoS Accession Number)

(не более 10 публикаций)

Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования	Год реализации	Наименование	Номер государственного учета РИД в ЕГИСУ НИОКТР

(не более 5 научно-исследовательских работ)

Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государственной власти	Год подготовки	Наименование	Заказчик

(не более 10 материалов)

Доклады по тематике исследования на российских	Дата, место проведения и	Наименование и статус	Докладчик



и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях	название конференции (семинара)	(пленарный, секционный) доклада	

(не более 5 докладов)

Виды РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства	Наименование РИД	Номер государственной регистрации РИД

(не более 10 РИД)

Защищенные диссертации (кандидатские, докторские)	Дата защиты	Наименование диссертации	Номер государственного учета реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени в ЕГИСУ НИОКТР

Экспериментальные разработки

Наименование разработки	Научно-технический результат	Указывается любой знак в соответствующем квадрате или нескольких квадратах	Уровень готовности технологий
	Конструкторская документация, программное обеспечение		
	Экспериментальные образцы (техники, изделий)		
	Технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации		
	Лабораторные и технологические регламенты, документация		
	Приемы и способы изготовления новых изделий, материалов, веществ		
	Патентование технических решений		
	Протоколы испытаний		

	Корректировка документации		
	Рабочая конструкторская технологическая документация		
	Опытные образцы		
	Эксплуатационная документация		
	Эскизная, технологическая и конструкторская документация		
	Рабочая конструкторская документация на серийный выпуск		

-----

<3> Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327 "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 16, ст. 1956; 2014, N 47, ст. 6555; 2015, N 48, ст. 6837; 2016, N 19, ст. 2705; 2018, N 5, ст. 759; N 41, ст. 6260).

<4> ГОСТ Р 7.0.49-2007. Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. N 29-ст) (М., Стандартинформ, 2007).

<5> "ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления" (утвержден и введен в действие приказом Ростехрегулирования от 28 апреля 2008 г. N 95-ст) (М.: Стандартинформ, 2008).