



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

П Р И К А З

24.04.2018

№ 3556/1

Об утверждении итогов открытого конкурса заявок на проведение за счет средств СПбГУ прикладных междисциплинарных научно-исследовательских работ в 2018-2020 гг.

На основании результатов экспертизы заявок, поступивших на конкурсный отбор в соответствии с распоряжением от 22.12.2017 №3312 «Об объявлении открытого конкурса заявок на проведение за счет средств СПбГУ прикладных междисциплинарных научно-исследовательских работ в 2018-2020 гг. (Мероприятие 3)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить победителей открытого конкурса заявок на проведение за счет средств СПбГУ прикладных междисциплинарных научно-исследовательских работ в 2018-2020 гг. с указанием объемов финансирования на 2018 год, представленных в Приложении.
2. Установить источники финансирования НИР, указанных в Приложении:
 - 2.1. по подстатье 211 Классификатора операций сектора государственного управления (далее – КОСГУ) – средства субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, ответственность за эффективное расходование которых в 2018 году возложена на проректора по научной работе;
 - 2.2. по подстатьям 212, 222, 226, 290, 310, 340 КОСГУ – средства субсидии на иные цели в рамках реализации Программы развития СПбГУ до 2020 года, ответственность за эффективное расходование которых в 2018 году возложена на проректора по научной работе.
3. Руководителям НИР, перечисленным в Приложении:
 - 3.1. в течение 5 рабочих дней с момента издания настоящего Приказа направить начальнику Консультационно-экспертного отдела Управления научных исследований А.Ю.Азбелю по электронной почте aleksandr.azbel@spbu.ru план поквартального расходования средств по подстатьям КОСГУ 212, 222, 226, 290, 310, 340;

- 3.2. принять к сведению, что средства по подстатьям КОСГУ 226, 310 и 340, в отношении расходования которых по состоянию на 31.08.2018 будут отсутствовать заключенные государственные контракты (иные договоры) и не будут объявлены процедуры отбора поставщика (подрядчика, исполнителя) товаров (работ, услуг), будут отозваны;
- 3.3. одновременно с отправкой заявки на закупку по подстатьям КОСГУ 226, 310 и 340 направлять копию заявки главному специалисту Отдела организации внешнего финансирования научно-исследовательских работ Управления научных исследований О.В.Воробьевой по электронной почте olga.vorobeva@spbu.ru.
4. Начальнику Управления по связям с общественностью Т.Т.Зайнуллину:
 - 4.1. обеспечить размещение на сайте СПбГУ настоящего Приказа в течение трёх рабочих дней с даты его регистрации;
 - 4.2. взять интервью у каждого руководителя НИР, указанного в Приложении;
 - 4.3. организовать размещение и продвижение в социальных сетях материалов об указанных в Приложении НИР.
5. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.
6. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу org@spbu.ru.
7. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе



С.В. Аплонов

**Победители открытого конкурса заявок на проведение за счет средств СПбГУ
прикладных междисциплинарных научно-исследовательских работ в 2018-2020 гг.
с указанием объемов финансирования на 2018 год**

№ п/п	Название НИР	Руководитель НИР	Объем финансирования на 2018 год, руб.	
			по подстатье 211 КОСГУ	по подстатьям 212, 222, 226, 290, 310, 340 КОСГУ
1.	Создание нового поколения металлических (Al, Ni) гибридных нанокomпозиционных материалов с улучшенными механическими свойствами и жаростойкостью для работы в экстремальных условиях эксплуатации элементов и узлов авиационно-космической техники	Морозов Н.Ф.	4 218 130	781 870
2.	Актуальные проблемы механики объемных наноматериалов	Валиев Р.З.	6 691 070	1 308 930
3.	Разработка высокопроизводительных алгоритмов для систем поддержки принятия решений при контроле безопасности поврежденного и неповрежденного морского объекта	Дегтярев А.Б.	5 054 900	2 945 100
4.	Разработка новых тонкоплёночных газовых сенсоров с низким энергопотреблением для информационных мобильных систем и жидкофазных биосенсоров для анализа биологических жидкостей	Гаськов А.М.	4 563 690	436 310
5.	Разработка перспективных материалов для электрохимических источников тока	Хольц Р. (Rudolf Holze)	3 812 574	1 096 670
ИТОГО			24 340 364	6 568 880