



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

П Р И К А З

29.12.2015

№ 10466/1

Об утверждении результатов конкурсного отбора заявок на финансирование НИР по Мероприятию 1

На основании результатов экспертизы заявок, представленных для проведения конкурсного отбора, организованного в соответствии с распоряжением проректора по научной работе от 20.08.2015 №140 «Об объявлении открытого конкурсного отбора заявок на финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований за счет средств СПбГУ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить ранжированные перечни заявок на финансирование за счет средств Санкт-Петербургского государственного университета (далее СПбГУ) в 2016-2018 гг. фундаментальных и прикладных научных исследований (далее – НИР), выполняемых совместно с зарубежными учеными из стран Федеративной Республики Бразилии, Республики Индии, Китайской Народной Республики, Южно-Африканской республики, допущенных к конкурсному отбору:
 - 1.1. По естественнонаучным направлениям (Приложение №1);
 - 1.2. По гуманитарным направлениям (Приложение №2).
2. Руководителям НИР, указанным в пп.1-9 Приложения №1 и в пп. 1-3 Приложения №2, в срок с 20.01.2016 до 27.01.2016 согласовать с проректором по научной работе возможные объемы финансирования НИР и плановые целевые индикаторы выполнения НИР.
3. Утвердить схему приглашения иностранных партнеров по НИР, финансируемых за счет бюджета СПбГУ и выполняемых совместно с зарубежными учеными из стран Федеративной Республики Бразилии, Республики Индии, Китайской Народной Республики, Южно-Африканской республики (Приложение №3).
4. Руководителям НИР, указанным в п.2 настоящего приказа, при условии, если выполнение этих НИР связано с использованием животных, в соответствии с приказом ректора от 09.12.2014 №7387/1 «О создании Этического комитета в области исследований на животных СПбГУ» обратиться в Этический комитет в области исследований на животных СПбГУ для проведения этической экспертизы данных НИР до начала или на начальном этапе их реализации.

5. Руководителям НИР, указанным в п.2 настоящего приказа, при условии, если выполнение этих НИР связано с участием людей в качестве испытуемых, в соответствии с приказом ректора от 15.08.2013 №2929/1 «Об утверждении положения об Этическом комитете СПбГУ» обратиться в Этический комитет СПбГУ для проведения этико-правовой экспертизы данных НИР до начала или на начальном этапе их реализации.
6. За разъяснением содержания данного Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.
7. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу s.tunik@spbu.ru.
8. Начальнику Управления по связям с общественностью Тульсановой О.Л. опубликовать на сайте СПбГУ настоящий Приказ в течение одного рабочего дня со дня его издания.
9. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на начальника Управления научных исследований Стрельцова А.Н..

Проректор по научной работе



С.П.Туник

Приложение №1 к приказу
от 29.12.15 № 10466/н

Ранжированный перечень заявок по естественнонаучным направлениям на финансирование за счет средств СПбГУ в 2016-2018 г.г. фундаментальных и прикладных научных исследований (далее – НИР), выполняемых совместно с зарубежными учеными из стран Федеративной Республики Бразилии, Республики Индии, Китайской Народной Республики, Южно-Африканской республики, допущенных к конкурсному отбору

<i>Рейтинг</i>	<i>Название</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Область знаний</i>
1	Новые ресурсосберегающие процессы, основанные на катализе органических реакций комплексами переходных металлов	Боярский Вадим Павлович	Химия
2	Сравнительный анализ физико-химических свойств аэрозолей экосистем Сибири и Амазонии.	Михайлов Евгений Федорович	Науки о Земле
3	Комплексное исследование и разработка объемных наноматериалов для медицинских применений	Валиев Руслан Зуфарович	Математика, механика, информатика
4	Моделирование процессов формирования гетероструктур на основе III-V нитевидных нанокристаллов для информационных технологий и высокопроизводительных вычислений	Дубровский Владимир Германович	Физика и астрономия
5	Программный комплекс для исследования физико-химических свойств сильнонеравновесных реагирующих смесей газов	Кустова Елена Владимировна	Математика, механика, информатика
6	Искусственные сенсорные системы для определения качества и вкуса фармацевтических препаратов	Легин Андрей Владимирович	Химия
7	Современные проблемы алгебры, топологии и комбинатории	Михайлов Роман Валерьевич	Математика, механика, информатика
8	Разработка вычислительных компьютерных кодов и программ для полномасштабного (full-scale) моделирования практических приборов и устройств, создаваемых совместно с китайскими партнерами в рамках российско-китайского плазменного центра СПбГУ - ХПУ.	Кудрявцев Анатолий Анатольевич	Физика и астрономия
9	Бактерицидный эффект и регенерация кожных ран при воздействии холодной плазмы атмосферного давления	Рыбальченко Оксана Владимировна	Биология и медицинские науки

10	Фотоника ультрахолодных ансамблей щелочных металлов	Совков Владимир Борисович	Физика и астрономия
11	Алгебраические группы, К-группы, триангулированные категории и конструктивная теория полей классов	Востоков Сергей Владимирович	Математика, механика, информатика
12	Методы глубокого обучения для автоматизации диагностики по данным УЗИ-мониторинга	Граничин Олег Николаевич	Математика, механика, информатика
13	Вклад синоптических процессов в распределение гидрофизических и биотических характеристик в океане по данным дистанционного зондирования.	Белоненко Татьяна Васильевна	Науки о Земле
14	Теоретические исследования фундаментальных взаимодействий в материальных средах и вакууме с границами и проблем передачи квантовой информации на различных масштабах	Марачевский Валерий Николаевич	Физика и астрономия
15	Гормональные и метаболические перестройки растений при формировании арбускулярной и эрикоидной микоризы	Шишова Мария Федоровна	Биология и медицинские науки
16	Разработка и создание элементов информационной и вычислительной системы мониторинга парниковых газов для БРИКС	Тимофеев Юрий Михайлович	Науки о Земле
17	Сообщества морских трав в различных климатических зонах: структура, функционирование, динамика	Лайус Дмитрий Людвигович	Биология и медицинские науки
18	Разработка новых тонкоплёночных газовых сенсоров с низким энергопотреблением для информационных мобильных систем позволяющих детектировать широкий спектр токсичных и взрывоопасных газов.	Гаськов Александр Михайлович	Химия
19	Создание экспериментальных моделей серотониновой токсичности на основе зебраданио (<i>Danio rerio</i>)	Калуев Алан Валерьевич	Биология и медицинские науки

Приложение №2 к приказу
от 29.12.15 № 10466/п

Ранжированный перечень заявок по гуманитарным направлениям на финансирование за счет средств СПбГУ в 2016-2018 г.г. фундаментальных и прикладных научных исследований (далее – НИР), выполняемых совместно с зарубежными учеными из стран Федеративной Республики Бразилии, Республики Индии, Китайской Народной Республики, Южно-Африканской республики, допущенных к конкурсному отбору

<i>Рейтинг</i>	<i>Название</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Область знаний</i>
1	Позитивная социализация молодежи в условиях социальной и экономической транзитивности	Волкова Елена Николаевна	Комплексное изучение человека; психология; фундаментальные проблемы образования; социальные проблемы медицины и экологии человека
2	Влияние неолиберализма на динамику социальной политики и формирование системы социального обеспечения в развивающихся странах (Российская Федерация, Республика Индия, Южно-Африканская Республика)	Первова Ирина Леонидовна	Философия, социология, политология, правоведение, науковедение
3	БРИКС как альтернативная модель мироустройства	Сергунин Александр Анатольевич	Глобальные проблемы и международные отношения
4	Стратегия сопряжения Евразийского экономического союза и Экономического пояса Шелкового пути: механизмы и перспективы	Коньшев Валерий Николаевич	Глобальные проблемы и международные отношения
5	Логические и риторические модальности и их современные социальные приложения в странах БРИКС	Лисанюк Елена Николаевна	Философия, социология, политология, правоведение, науковедение

Приложение №3 к приказу
от 29.12.15 № 10466

Схема приглашения иностранных партнеров по НИР, финансируемых за счет бюджета СПбГУ и выполняемых совместно с зарубежными учеными из стран Федеративной Республики Бразилии, Республики Индии, Китайской Народной Республики, Южно-Африканской республики

1. Руководитель НИР готовит Обоснование целесообразности приема иностранного гражданина (далее - Обоснование) в соответствии с Приложением №1 к приказу первого проректора по учебной и научной работе от 17.04.2012 №1641/1 «Об утверждении новых форм Обоснований целесообразности приема иностранных граждан». Форма Обоснования и порядок ее представления приведены на странице <http://ifea.spbu.ru/oformlenie-inostrannyh-grajdan> сайта СПбГУ. В качестве ответственного лица в Обосновании необходимо указывать проректора по научной работе, в качестве контактного лица – руководителя НИР, вид визы – обыкновенная гуманитарная (научно-технические связи). В случае наличия у иностранного партнера визы, тип которой позволяет ему осуществлять запланированную в рамках НИР деятельность, подготовка Обоснования не требуется. Туристическая виза не дает иностранному гражданину права принимать участие в научных исследованиях и выступать с докладами на научных конференциях или лекциями, поскольку Федеральная миграционная служба строго контролирует целевое использование виз, и оформление документов лицам, прибывающим по туристической визе, в СПбГУ не производится.
2. Руководитель НИР готовит смету расходов на приглашение иностранного партнера. В смете предусматриваются статьи 222 (билеты), 226 (гостиница и комиссионные транспортного агентства) и 290 (оплата государственных пошлин за оформление приглашений на въезд на территорию Российской Федерации иностранным гражданам, в 2015 году размер пошлины составлял 800 рублей). Выплата заработной платы иностранному партнеру не производится. Смета согласовывается с заместителем начальника Планово-финансового управления по соответствующему направлению.
3. Руководитель НИР направляет служебную записку проректору по научной работе с просьбой утвердить подготовленное Обоснование (при необходимости оформления визы иностранному партнеру) и смету расходов на приглашение иностранного партнера. В записке обосновывается необходимость приглашения иностранного партнера для успешного выполнения НИР.
4. Проректор по научной работе утверждает направленное Обоснование и смету расходов на приглашение иностранного партнера, либо сообщает руководителю НИР о необходимости корректировки направленных документов.
5. После утверждения Обоснования и сметы расходов на приглашение иностранного партнера проректор по научной работе направляет запрос проректору по экономическому развитию на проведение конкурсной процедуры по закупке билетов и организации проживания, привлекая при подготовке запроса руководителя НИР для составления Технического задания на оказание услуг и, возможно, для представления коммерческих предложений.

6. Руководитель НИР представляет подписанное проректором по научной работе Обоснование вместе с другими необходимыми документами в паспортно-визовый отдел СПбГУ.
7. После подведения итогов конкурсных процедур по закупке билетов и организации проживания, и получения приглашения на въезд иностранного партнера, руководитель НИР отправляет иностранному партнеру необходимые документы и сведения.
8. Руководитель НИР несет ответственность за выполнение требований по миграционному учёту иностранных граждан, прибывших в СПбГУ, изложенных на странице <http://ifea.spbu.ru/миграционный-учёт-иностраных-граждан,-прибывших-в-спбгу> сайта СПбГУ.