



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

П Р И К А З

14.06.2013

№ 2183/1

Об утверждении списка победителей конкурса грантов для кадровой поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых СПбГУ

В соответствии с приказом ректора от 30.04.2012 №1598/1 «О стимулировании научных исследований»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список победителей конкурса грантов для кадровой поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых Санкт-Петербургского государственного университета (Приложение).
2. Начальнику Главного управления администрирования трудовых отношений и документооборотов В.П.Журавлеву направить настоящий приказ на адреса административной электронной почты работников СПбГУ, ставших победителями конкурса.
3. Начальнику Управления по связям с общественностью М.В.Максимовой в срок до 15.06.2013 опубликовать настоящий приказ на сайте СПбГУ в разделах «Новости», «Объявления» и «Конкурс на получения грантов постдоков».
4. Победителям конкурса в срок до 18.06.2013 представить проректору по научной работе (Университетская наб., 7-9, ректорский флигель, пом. 101, адрес электронной почты s.tunik@spbu.ru) следующую информацию о претендентах на замещение должности «стажер-исследователь»:
 - 4.1. Фамилия, имя, отчество;
 - 4.2. Год рождения;
 - 4.3. Ученая степень и год защиты диссертации;
 - 4.4. Место работы и занимаемая должность в настоящее время.
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. проректора по научной работе

А.В.Гоголевский

14.06.13

Приложение к приказу
от 14.06.13 № 2183/1

Список победителей конкурса грантов для кадровой поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых Санкт-Петербургского государственного университета

Научный руководитель	Тема исследования
Аджемян Лоран Цолакович	Адаптация современных методов вычисления диаграмм к многопетлевым расчетам в теории критического поведения.
Бокач Надежда Арсеньевна	Реакции 1,3-диполярного циклоприсоединения к активированной тройной связи CN
Васильев Александр Викторович	Новые методы органического синтеза на основе электрофильной активации алкенов и алкинов
Викторов Алексей Исмаилович	Молекулярно-термодинамическое моделирование агрегации цепочечных молекул и отклика мезомасштабных агрегированных структур на изменения солевого фона и кислотности среды
Воронцов-Вельяминов Павел Николаевич	Компьютерное моделирование взаимодействий между клеточными мембранами в присутствии электролитов и полиэлектролитов
Габис Игорь Евгеньевич	Физические свойства предельных металлгидридов, обладающих полупроводниковыми свойствами, дающие перспективы их практического применения
Гаврилов Николай Михайлович	Динамические процессы в средней атмосфере и их влияние на изменения климата и газового состава
Гайнетдинов Рауль	Изучение роли Trace Amines в физиологии млекопитающих и разработка принципов фармакологии их рецепторов (TAARs) для лечения заболеваний человека.
Гранович Андрей Игоревич	Молекулярные основы регуляции сложных жизненных циклов
Григорьев Сергей Валентинович	Магнитные свойства инвертированных опалоподобных структур.
Емелин Алексей Владимирович	Создание, характеристика и тестирование функциональных свойств гибридных нанокompозитных фотоактивных материалов
Игнатьев Иван Владимирович	Электронные и ядерные спиновые эффекты в микрорезонаторах с квантовыми ямами и квантовыми точками
Кавокин Алексей Витальевич	Спиновые токи в полупроводниковых микрорезонаторах
Карасев Виктор Юрьевич	Структурные, магнитные и механические свойства самоорганизованных плазменных пылевых систем.
Касьяненко Нина Анатольевна	ФОРМИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ИНТЕРПОЛИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ
Красикова Алла Валерьевна	Механизмы регуляции и значение транскрипции сателлитных повторов ДНК в соматических и половых клетках у доместичированных видов птиц

Кривовичев Сергей Владимирович	Экспериментальные и теоретические исследования сложности кристаллических структур в связи с развитием теоретико-информационного подхода к изучению минеральных систем
Кривой Игорь Ильич	Новые модели изучения механизмов поддержания и модуляции синаптической функции
Кудрявцев Анатолий Анатольевич	Фундаментальные и прикладные исследования физики и химии нелокальной плазмы для инновационных приложений управляемых разрядов в экологии и биомедицине
Кузнецов Владислав Юрьевич	Междисциплинарные геохронологические (радиоизотопное $^{230}\text{Th}/\text{U}$, ^{230}Th , ^{14}C , ^{210}Pb датирование, микропалеонтология) и геолого-геохимические исследования четвертичных формаций как основа для адекватных палеогеографических и геологических реконструкций
Кукушкин Вадим Юрьевич	Реакционная способность лигандов с тройной связью CN
Кустова Елена Владимировна	Кинетика релаксационных процессов, динамика и теплоперенос в высокотемпературных гиперзвуковых неравновесных течениях
Леонов Геннадий Алексеевич	Устойчивость и колебания электромеханических систем
Лухтанов Владимир Александрович	Генетические и экологические механизмы формирования биологического разнообразия: теоретические модели и их эмпирическая проверка
Малашичев Егор Борисович	Генетические основы развития асимметрии мозга у позвоночных животных, включая человека.
Носков Борис Анатольевич	Механизм формирования наноструктур в адсорбционных слоях, содержащих высокомолекулярные соединения
О Брайен Стефан Джеймс	Усовершенствование сравнительного анализа геномов позвоночных для понимания структуры и функциональности геномов человека и млекопитающих
Понявин Дмитрий Иванович	Моделирование солнечного цикла
Рихтер Кнут	Единый подход к моделированию и оптимизации проблем циклического производственного менеджмента на базе моделей оптимального размера партий
Роджерс Брайан	Когнитивные механизмы зрительной переработки информации
Рябчук Владимир Константинович	Экспериментальные исследования процессов переноса заряда/энергии в гетерогенных системах под действием света
Семенов Владимир Семенович	Космические электромагнитные взрывы в околоземном пространстве
Сийдра Олег Иоханнесович	Кристаллохимия минералов и неорганических соединений тяжелых металлов: состав, структура, свойства.
Смирнов Алексей Валерьевич	Изучение генетической структуры видов у агамных групп Amoebozoa
Смирнова Мария Михайловна	Маркетинговые стратегии как фактор повышения результативности инновационной деятельности российских компаний

Сыромятников Арсений Владиславович	Влияние дефектов на квантовые фазовые переходы в магнетиках, демонстрирующих спин-жидкостное поведение
Тверьянович Юрий Станиславович	Фемтосекундная спектроскопия химических процессов
Тимошкин Алексей Юрьевич	Квантово-химические расчеты процессов газофазного образования наночастиц соединений элементов 13-15 групп.
Тойка Александр Матвеевич	Совмещенные реакционно-массообменные процессы
Трифонов Ростислав Евгеньевич	Тетразолы и другие полиазотистые гетероциклы как объекты медицинской химии: синтез, структура и свойства.
Фрадков Александр Львович	Математические методы анализа и синтеза динамических сетей с приложением к робототехническим, вычислительным и сенсорным сетям
Фукс Виктор Робертович	Изменчивость продуктивности вод Северо-Восточной Атлантики в зависимости от океанологических и биотических условий.
Хлебников Александр Феодосиевич	Разработка новых методологий синтеза азотсодержащих гетероциклических соединений на основе напряженных молекул
Хованов Николай Васильевич	Разработка комплекса математических моделей стабильных денежных единиц и методов их использования для управления валютными рисками международных финансовых систем
Холтыгин Александр Федорович	Структура атмосфер и происхождение магнитных полей массивных звезд
Цветкова Наталья Александровна	Американизация VS. Советизация: Реформирование университетов в зарубежных странах в период "холодной войны"
Цыганенко Алексей Алексеевич	ИК-спектроскопия в исследовании поверхности наноструктур
Цыганов Андрей Владимирович	Тривиальные деформации канонических скобок Пуассона и интегрируемые системы
Чижик Владимир Иванович	Исследование древовидных полимеров и ионных жидкостей, обладающих уникальными наноструктурными свойствами. Теория, компьютерное моделирование, ЯМР эксперимент.
Шабает Владимир Моисеевич	Релятивистские расчеты вероятностей перезарядки и электронных возбуждений в низко-энергетических ион-атомных столкновениях
Шевелёва Наталья Александровна	Трансфертное ценообразование: проблемы теории и практики (отечественный и зарубежный опыт)
Щекин Александр Кимович	Термодинамическое и кинетическое моделирование мицеллярных систем
Эварестов Роберт Александрович	Атомная структура и электронные свойства нанотрубок на основе оксидов ванадия
Яковлев Сергей Леонидович	Рассеяние и реакции в квантовых системах нескольких частиц с кулоновским взаимодействием