



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

## П Р И К А З

11.11.2013

№ 4146/Д

Об утверждении списка победителей второй очереди 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» и приказом проректора по научной работе от 03.09.2013 №3129/1 «Об объявлении второй очереди конкурса грантов для кадровой поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых СПбГУ»,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список победителей второй очереди конкурса грантов для кадровой поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых Санкт-Петербургского государственного университета (Приложение).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Тульсановой О.Л. в срок до 12.11.2013 опубликовать настоящий приказ на сайте СПбГУ в разделах «Новости», «Объявления» и «Конкурс на получения грантов постдоков».
3. Победителям конкурса в срок до 18.11.2013 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»:
  - 3.1. Фамилия, имя, отчество;
  - 3.2. Год рождения;
  - 3.3. Ученая степень и год защиты диссертации;
  - 3.4. Место работы и занимаемая должность в настоящее время.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе

С.П.Туник

Приложение к приказу  
от 11.11.2015 № 4146/1

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

Научный руководитель	Тема исследования
Аристов Дмитрий Николаевич	Теоретическое изучение нетривиальных топологических фаз сильнокоррелированных электронных систем
Боярский Вадим Павлович	Новые ациклические диаминокарбеновые комплексы переходных металлов – синтез и каталитическая активность
Вавилов Николай Александрович	Структурная теория, теория представлений и геометрия алгебраических групп
Граничин Олег Николаевич	Рандомизированные алгоритмы в оптимизации и адаптивном управлении
Грачёва Елена Валерьевна	Синтез новых люминофоров на основе кластерных и супрамолекулярных соединений переходных металлов
Зверева Ирина Алексеевна	Создание новых катализаторов на основе слоистых оксидов для фотоиндуцируемых химических процессов
Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич	Вариабельность ландшафтов амилоидных белков прокариотических и эукариотических организмов и ее связь с факторами внешней среды
Кудрявцев Александр Александрович	Биоинформатический анализ результатов геномного сиквенирования и EST библиотек Amoebozoa и других групп беспозвоночных животных
Лайус Дмитрий Людвигович	Морфологическая и генетическая изменчивость морских организмов в условиях высоких широт и климатических изменений
Нагнибеда Екатерина Алексеевна	Неравновесная физико-химическая кинетика в потоках реагирующих газов и ее влияние на газодинамику.
Сергеев Виктор Андреевич	Применение глобального МГД моделирования для изучения крупномасштабной динамики магнитосферы Земли
Смирнов Михаил Борисович	Компьютерное моделирование размерного эффекта и полиморфизма в полупроводниковых нанокристаллах
Шаболтас Алла Вадимовна	Социальные и психологические детерминанты профилактики ВИЧ инфекции среди женщин с рискованным поведением в сфере здоровья
Шишова Мария Федоровна	Молекулярные механизмы регуляции метаболизма фитогормона ауксина при нарушении его рецепции