



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

П Р И К А З

14.06.2014

№

2006/1

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

В соответствии с приказом проректора по научной работе от 06.02.2014 №323/1 «Об объявлении третьей очереди конкурса грантов для кадровой поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых СПбГУ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список победителей третьей 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. опубликовать настоящий приказ на сайте СПбГУ в разделах «Новости», «Объявления» и «Конкурс на получения грантов постдоков» в течение одного рабочего дня с момента издания приказа.
3. Победителям конкурса в срок до 16.06.2014 представить проректору по научной работе (Университетская наб., 7-9, ректорский флигель, пом. 101, адрес электронной почты s.tunik@spbu.ru) следующую информацию о кандидатурах постдоков с целью трудоустройства их в СПбГУ до 30.06.2014:
 - 3.1. Фамилия, имя, отчество;
 - 3.2. Год рождения;
 - 3.3. Ученая степень и год защиты диссертации;
 - 3.4. Место работы или учебы и занимаемая должность в период с 01.01.2013 по настоящее время.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе

С.П.Туник

Приложение к приказу
от 17.04.14 № 2006/1

Список победителей третьей очереди конкурса грантов для кадровой поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых СПбГУ

Научный руководитель	Тема исследования
Анаников Валентин Павлович	Разработка новых каталитических методов в синтезе биологически активных соединений и фармацевтических структурных блоков с атомной точностью
Васильев Александр Викторович	Катионные интермедиаты в синтезе органических соединений
Волков Денис Леонидович	Исследование изменчивости уровня Северного Ледовитого океана на основе гидродинамической модели "Региональный Сетап MITgcm".
Востоков Сергей Владимирович	Формальные модули и теория ветвления
Гаврилов Николай Михайлович	Разработка численной модели приливных вариаций ветра в средней и верхней атмосфере Земли
Гагинская Елена Романовна	Реализация наследственной информации в развитии многоклеточных: сравнительный анализ взаимоотношений ооцит-фолликул в оогенезе
Двинских Сергей Вячеславович	Проект 1. Синтез методов ЯМР в твердом теле и в растворе для исследований структуры и динамики белков. Проект 2. Активация родопсина.
Емелин Алексей Владимирович	Моделирование электронных и молекулярных процессов на поверхности фотоактивных материалов
Журавлева Галина Анатольевна	Характеристика амилоидных фибрилл, образованных различными белками in vivo и in vitro
Исламова Регина Маратовна	Платинокатализируемое гидросилилирование полимеров для получения новых функциональных силоксановых материалов
Константинов Федор Владимирович	Реконструкция филогении, эволюция генитальных структур и половое поведение полужесткокрылых насекомых подсемейства Bryocorinae (Insecta: Heteroptera: Miridae)
Кочемировский Владимир Алексеевич	Исследование закономерностей процесса формирования высокопористых проводящих металлических наноструктур на поверхности диэлектрика методом лазерно-индуцированного осаждения из раствора для применения в процессах электрокатализа и создания электрохимических сенсоров
Кривовичев Сергей Владимирович	Полиморфизм и структурная сложность минералов и неорганических соединений
Крылов Алексей Алексеевич	Реконструкция ледового режима в Северном Ледовитом океане в позднечетвертичное время
Кукушкин Вадим Юрьевич	Новые катализаторы платиновой группы для получения силоксановых резин
Лайус Дмитрий Людвигович	Морские организмы высоких широт в условиях антропогенного воздействия и климатических изменений

Легин Андрей Владимирович	Методология многомерной обработки данных для эффективного он-лайн мониторинга сложных химических процессов
О Брайен Стефан Джеймс	Изучение влияния генетических факторов на комплексные заболевания человека.
Подгорная Ольга Игоревна	Положение гена в трехмерной структуре хроматина: влияние гетерохроматина на экспрессию гена в развитии сцифомедузы <i>Aurelia aurita</i>
Рябчук Владимир Константинович	Исследование фотостимулированных молекулярных процессов на поверхности фотоактивных оксидов металлов методом оптической спектроскопии с временным разрешением
Семенов Владимир Семенович	Кинетическое моделирование неустойчивостей космической плазмы методом "частица-в-ячейке"
Скрынников Николай Русланович	1 проект. Новые методы спектроскопии ЯМР для исследования парамагнитных металлопротеинов. 2 проект. Оксидативный стресс в нейродегенеративных заболеваниях: структурное и динамическое исследование оксидативно-модифицированного домена RRM2 в белке TDP-43.
Смирнов Алексей Валерьевич	Изучение видового разнообразия, систематики и биогеографии амeboидных протистов
Смирнов Валерий Владимирович	Исследование процесса фотоионизации атомов под действием мощных ультракоротких фотоимпульсов
Смирнова Наталия Александровна	Фазовое поведение и надмолекулярная организация сложных флюидных систем: эксперимент и моделирование
Тенникова Татьяна Борисовна	Создание и <i>in vitro</i> исследование взаимодействий пар рецептор-лиганд, необходимых для разработки новых стратегий терапии социально значимых заболеваний, и разработка методов биологической функционализации поверхности материалов медицинского назначения ("живые" и искусственные имплантаты)
Тимошкин Алексей Юрьевич	Суперкислоты Льюиса: теоретическое исследование каталитической активности
Тойка Александр Матвеевич	Массоперенос через непористые мембраны: новые материалы и перспективные направления применения процесса
Харитонов Владимир Леонидович	Анализ и синтез гибридных систем с запаздыванием
Чернов Юрий Олегович	Масштабный скрининг амилоидов человека в дрожжевой системе.
Чижов Юрий Владимирович	Теоретическое исследование фотокаталитической активности ультрадисперсного диоксида титана