



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

## ПРИКАЗ

19.09.2013

№ 3180/1

Об объявлении конкурса  
на замещение должностей  
научных работников

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение нижеперечисленных должностей научных работников (Приложение).
2. Заместителю начальника Управления кадров Главного управления администрирования Трудовых отношений и документооборотов Ректората СПбГУ – начальнику отдела кадров по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Гориновой Н.А. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников для опубликования 20.09.2013 года в журнале «Санкт-Петербургский университет», с размещением его и информации, содержащей квалификационные требования к претендентам, сведения о выполняемой и планируемой научно-исследовательской работе, заработной плате по указанным должностям, дате, времени и месте рассмотрения кандидатур претендентов на заседаниях кафедр, Ученого совета химического факультета и Ученого совета СПбГУ на официальном сайте СПбГУ ([www.spbu.ru/about/vacancies/](http://www.spbu.ru/about/vacancies/)).
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления кадров ГУАТОиД  
(должность)

  
(личная подпись)

С.В.Морозова  
(расшифровка)

Приложение к приказу  
от 11.09.2015 № 3180/1

Направление химия:

- Заведующий лабораторией (1.0 ст.) по специальности 02.00.03 – Органическая химия
- Заведующий лабораторией (0.75 ст.) по специальности 02.00.11 – Коллоидная химия
- Ведущий научный сотрудник (1.0 ст.) по специальности 02.00.14 – Радиохимия
- Ведущий научный сотрудник (1.0 ст.) по специальности 02.00.14 – Радиохимия
- Ведущий научный сотрудник (0.75 ст.) по специальности 02.00.11 – Коллоидная химия
- Ведущий научный сотрудник (0.75 ст.) по специальности 02.00.03 – Органическая химия
- Ведущий научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.02 – Аналитическая химия
- Старший научный сотрудник (1.0 ст.) по специальности 02.00.14 -- Радиохимия
- Старший научный сотрудник (1.0 ст.) по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия
- Старший научный сотрудник (1.0 ст.) по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия
- Старший научный сотрудник (1.0 ст.) по специальности 02.00.21 – Химия твердого тела
- Старший научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.02 – Аналитическая химия
- Старший научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.14 -- Радиохимия
- Старший научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.03 – Органическая химия
- Старший научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.03 – Органическая химия
- Старший научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.03 – Органическая химия
- Старший научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.03 – Органическая химия
- Старший научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.10 – Биоорганическая химия
- Старший научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.10 – Биоорганическая химия
- Старший научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.10 – Биоорганическая химия
- Старший научный сотрудник (0.25 ст.) по специальности 02.00.04 – Физическая химия
- Научный сотрудник (1.0 ст.) по специальности 02.00.14 -- Радиохимия
- Научный сотрудник (0.5 ст.) по специальности 02.00.14 -- Радиохимия
- Научный сотрудник (0.25 ст.) по специальности 02.00.14 -- Радиохимия