



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

## П Р И К А З

28.02.2014

№ 941/1

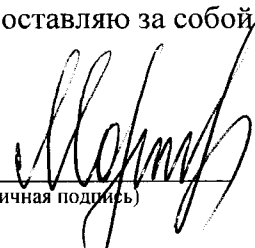
Об объявлении конкурса  
на замещение должностей профессорско-  
преподавательского состава

В соответствии с пунктом 2.2 «Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава Санкт-Петербургского государственного университета», утвержденного приказом Ректора от 06.07.2012 г. №3131/1 «О проведении конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ» (с изменениями и дополнениями к нему)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение нижеперечисленных должностей профессорско-преподавательского состава (Приложение).
2. Заместителю начальника Управления кадров ГУАТОиД Гориновой Н.А. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава для опубликования в разделе «Конкурсы СПбГУ» на главной странице портала СПбГУ (<http://jobs.spbu.ru>) 13.03.2014 года и разместить подробную информацию, содержащую квалификационные требования к претендентам, сведения о выполняемой и планируемой педагогической, учебно-методической и научно-исследовательской работе, заработной плате по указанным должностям, дате, времени и месте рассмотрения кандидатур претендентов на заседаниях кафедр, Ученого совета физического факультета и Ученого совета СПбГУ, на странице портала СПбГУ (<http://spbu.ru>).
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления кадров ГУАТОиД  
(должность)

  
(личная подпись)

С.В.Морозова  
(расшифровка)

Направление физика

**Профессор:** (1,0 ст.) по специальности – теоретическая физика (01.04.02)

**Доцент:** (1,00 ст.) по специальности – высокомолекулярные соединения (02.00.06)

(1,00 ст.) по специальности – теоретическая физика (01.04.02)

(0,75 ст.) по специальности – оптика (01.04.05)

(0,50 ст.) по специальности – дифференциальные уравнения,  
динамические системы и оптимальное управление (01.01.02)

(0,50 ст.) по специальности – математическая физика (01.01.03)

(0,25 ст.) по специальности – физика конденсированного состояния

(01.04.07)

**Старший преподаватель:** (1,00 ст.) по специальности – оптика (01.04.05)

(1,00 ст.) по специальности – высокомолекулярные соединения

(02.00.06)

**Ассистент:** (0,50 ст. + 0,50 ст.) по специальности – теоретическая физика (01.04.02)