



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

П Р И К А З

14.09.2014

№ 4831/1

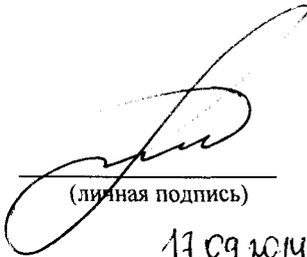
Об объявлении конкурса
на замещение должностей
профессорско-преподавательского состава

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 должностей профессорско-преподавательского состава: (Приложение).
2. Заместителю начальника Управления кадров 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>) 30.09.2014 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 заседании кафедры, Ученого совета физического факультета СПбГУ и Ученого совета СПбГУ, на странице портала СПбГУ (<http://spbu.ru>).
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.В. Начальник Управления кадров
Главного управления по
организации работы с персоналом
(должность)


(личная подпись)

С.В. Морозова
(расшифровка)

17.09.2014

Физика:

- Профессор (1,00 ст.), специальность - акустика (01.04.06)
Профессор (1,00 ст.), специальность – геофизика, геофизические методы полезных ископаемых (25.00.10)
Профессор (1,00 ст.), специальность - физика конденсированного состояния (01.04.07)
Профессор (1,00 ст.), специальность - высокомолекулярные соединения (02.00.06)
Профессор (1,00 ст.), специальность - оптика (01.04.05)
Профессор (1,00ст.), специальность - теоретическая физика (01.04.02)
Профессор (1,00 ст.), специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)
Профессор (1,00 ст.), специальность - физика конденсированного состояния (01.04.07)
Профессор (1,00 ст.), специальность - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (01.04.17)
Профессор (0,75 ст.), специальность – оптика (01.04.05)
Профессор (0,50 ст.), специальность - физика полупроводников (01.04.10)
Доцент (1,00 ст.), специальность - физика (01.04.00)
Доцент (1,00 ст.), специальность - высокомолекулярные соединения (02.00.06)
Доцент (1,00ст.), специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)
Доцент (1,00 ст.), специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07)
Доцент (0,75 ст.), специальность – оптика (01.04.05)
Доцент (0,50ст.), специальность - оптика (01.04.05)
Старший преподаватель (1,00ст.)