



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

П Р И К А З

24.05.2019

№ 5560н

Об объявлении конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника

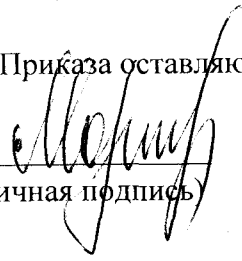
В соответствии с пунктом 2.1 «Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета», утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ», с изменениями и дополнениями к нему

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должности доцента (1,00 ст.), научная специальность – аналитическая химия (02.00.02). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры аналитической химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.
2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должности научно-педагогического работника по указанной должности – 27.06.2019 года.
3. И.о заместителя начальника Управления кадров Маштепа Н.И. подготовить объявление о конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника к опубликованию 27.05.2019 г. и разместить информацию, содержащую квалификационные требования к претендентам, общие сведения о педагогической, учебно-методической, научно-исследовательской и экспертной работе, заработной плате по указанной должности, дате, времени и месте рассмотрения кандидатур претендентов на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры аналитической химии СПбГУ, Ученого совета Института химии СПбГУ, на портале «Работа СПбГУ» (<http://hr.spbu.ru>).

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Начальник Управления кадров
(должность)


(личная подпись)

С.В. Морозова
(расшифровка)