



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

## ПРИКАЗ

22.10.2019

№ 10402/1

Об объявлении конкурса  
на замещение должности  
научно-педагогического работника

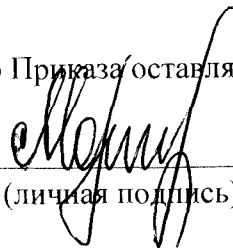
В соответствии с пунктом 2.1 «Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета», утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должности старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность – неорганическая химия (02.00.01). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук 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 – 29.11.2019 года.
3. Заместителю начальника Управления кадров Суворовой О.С. совместно с начальником Управления по связям с общественностью Зайнуллиным Т.Т. подготовить объявление о конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника к опубликованию 29.10.2019 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, 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)