



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

П Р И К А З

05.02.2016

№ 685/1

Об объявлении конкурса
на замещение должностей
научно-педагогических работников

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 должностей научно-педагогических работников:

1.1. Доцент (1,0 ст.), научная специальность 02.00.04 – физическая химия. Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, на заседании коллектива Кафедры физической химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.2. Доцент (1,0 ст.), научная специальность 02.00.04 – физическая химия. Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, на заседании коллектива Кафедры физической химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.3. Доцент (1,0 ст.), научная специальность 02.00.05 – электрохимия. Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, на заседании коллектива Кафедры электрохимии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.4. Доцент (1,0 ст.), научная специальность 02.00.05 – электрохимия. Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, на заседании коллектива

1.13. Доцент (1,0 ст.), научная специальность 02.00.06 – высокомолекулярные соединения. Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, на заседании коллектива Кафедры химии высокомолекулярных соединений СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.14. Доцент (1,0 ст.), научная специальность 01.04.21 – лазерная физика. Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, на заседании коллектива Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.15. Доцент (1,0 ст.), научная специальность 02.00.03 – органическая химия. Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, на заседании коллектива Кафедры химии природных соединений СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.16. Доцент (1,0 ст.), научная специальность 02.00.14 – радиохимия. Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, на заседании коллектива Кафедры радиохимии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.17. Доцент (1,0 ст.), научная специальность 02.00.01 – неорганическая химия. Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, на заседании коллектива Кафедры общей и неорганической химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

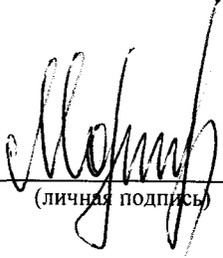
1.18. Доцент (0,75 ст.), научная специальность 02.00.02 – аналитическая химия. Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, на заседании коллектива Кафедры органической химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей научно-педагогических работников по указанным должностям – 11.03.2016 года.

3. Заместителю начальника Управления кадров Главного управления по организации работы с персоналом Н.А. Гориновой подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников к опубликованию 11.02.2016 и разместить информацию, содержащую квалификационные требования к претендентам, общие сведения о педагогической, учебно-методической, научно-исследовательской и экспертной работе, заработной плате по указанным должностям, дате, времени и месте рассмотрения кандидатур претендентов на заседаниях Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук, коллективов Кафедр СПбГУ, Ученого совета Института химии СПбГУ в разделе «Конкурсы СПбГУ» на главной странице портала СПбГУ <http://jobs.spbu.ru> и на сайте СПбГУ (www.spbu.ru/about/vacancies/).

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

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



(личная подпись)

С.В. Морозова
(расшифровка)