

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

ПРИКАЗ

04.03. 2019

No 1733/1

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. Профессор (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, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.2. Профессор (1,00 ст.), научная специальность физическая химия (02.00.04). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры физической химии СПбГУ, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.3. Профессор (1,00 ст.), научная специальность коллоидная химия (02.00.11). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры коллоидной химии СПбГУ, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.4. Профессор (1,00 ст.), научная специальность радиохимия (02.00.14).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры радиохимии СПбГУ, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

- 1.5. Профессор (1,00 ст.), научная специальность органическая химия (02.00.03). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры органической химии СПбГУ, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.6. Профессор (1,00 ст.), научная специальность физическая химия (02.00.04). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры физической химии СПбГУ, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.7. Профессор (1,00 ст.), научная специальность коллоидная химия (02.00.11). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры коллоидной химии СПбГУ, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.8. Профессор (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, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.9. Профессор (0,75 ст.), научная специальность органическая химия (02.00.03). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры физической органической химии СПбГУ, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.10. Профессор (0,50 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, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.11. Профессор (0,50 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ,

коллектива Кафедры общей и неорганической химии СПбГУ, на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

- 2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей научно-педагогических работников по указанным должностям 05.04.2019 года.
- 3. И.о заместителя начальника Управления кадров Маштепа Н.И. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников к опубликованию 05.03.2019 г. 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 Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллективов Кафедр СПбГУ, Ученого совета Института химии СПбГУ, Ученого совета СПбГУ на порталах «Работа СПбГУ» (http://hr.spbu.ru) и «Конкурсы СПбГУ» (http://jobs.spbu.ru).

4. Контроль исполнения настоящего Приказа фставляю за собой.

Начальник Управления кадров

(должность)

(личная подпись)

С.В. Морозова (расшифровка)