



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

П Р И К А З

04.03.2019

№ 1730/1

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 (1,00 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 органической химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.2. Доцент (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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.3. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – химия твердого тела (02.00.21).

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

1.4. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – биоорганическая химия (02.00.10).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ,

коллектива Кафедры химии природных соединений СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.5. Доцент (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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.6. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06).

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

1.7. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – электрохимия (02.00.05).

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

1.8. Доцент (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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.9. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – лазерная физика (01.04.21).

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

1.10. Доцент (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 химии природных соединений СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.11. Доцент (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 квантовой химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.12. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – химия твердого тела (02.00.21).

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

1.13. Доцент (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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.14. Доцент (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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.15. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – химия твердого тела (02.00.21), физическая химия (02.00.04). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры химии твердого тела СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.16. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – неорганическая химия (02.00.01). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.17. Доцент (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 физической органической химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

1.18. Доцент (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.

1.19. Доцент (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 физической химии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

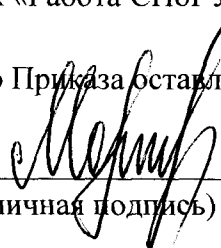
1.20. Доцент (0,50 ст.), научная специальность – электрохимия (02.00.05). Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседаниях Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ, коллектива Кафедры электрохимии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ.

2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей научно-педагогических работников по указанным должностям – 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 и Лаборатории СПбГУ, Ученого совета Института химии СПбГУ на порталах «Работа СПбГУ» (<http://hr.spbu.ru>) и «Конкурсы СПбГУ» (<http://jobs.spbu.ru>).

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Начальник Управления кадров
(должность)


(личная подпись)

С.В. Морозова
(расшифровка)