



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

П Р И К А З

03.02.2016

№ 593/А

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 01.04.02– теоретическая физика.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры квантовой механики СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.2. Профессор (1,00 ст.), научная специальность 01.04.02– теоретическая физика.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.3. Профессор (1,00 ст.), научная специальность 01.04.08–физика плазмы.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры оптики СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.4. Профессор (1,00 ст.), научная специальность 01.04.03– радиофизика.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры радиофизики СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.5. Профессор (1,00 ст.), научная специальность 02.00.06– высокомолекулярные соединения.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.6. Профессор (1,00 ст.), научная специальность 01.04.02– теоретическая физика.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры квантовой механики СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.7. Профессор (1,00 ст.), научная специальность 02.00.06– высокомолекулярные соединения.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.8. Профессор (1,00 ст.), научная специальность 01.04.07–физика конденсированного состояния.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры общей физики-2 СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.9. Профессор (1,00 ст.), научная специальность 25.00.29–физика атмосферы и гидросферы.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры физики атмосферы СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.10. Профессор (0,50 ст.), научная специальность 01.04.07–физика конденсированного состояния.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры физики твердого тела СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.11. Профессор (0,50 ст.), научная специальность 01.04.16–физика атомного ядра и элементарных частиц.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры ядерно-физических методов исследования СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.12. Профессор (0,50 ст.), научная специальность 01.01.03–математическая физика.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры высшей математики и математической физики СПбГУ, на

заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.13. Профессор (0,50 ст.), научная специальность 25.00.29–физика атмосферы и гидросферы.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры физики атмосферы СПбГУ, на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должности научно-педагогического работника по указанной должности – 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 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 Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, коллективов Кафедр СПбГУ, Ученого совета Физического факультета СПбГУ, Ученого совета 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)