



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

П Р И К А З

05.02.2016

№ 683/1

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 01.04.21 – лазерная физика.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры общей физики -1 СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.2 Доцент (1,0 ст.), научная специальность 01.04.05 – оптика.

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

1.3 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.4 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.5 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.6 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.7 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.8 Доцент (1,0 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 электроники твердого тела СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.9 Доцент (1,0 ст.), научная специальность 01.04.11 – физика магнитных явлений.

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

1.10 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.11 Доцент (1,0 ст.), научная специальность 01.04.05 – оптика.

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

1.12 Доцент (1,0 ст.), научная специальность 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

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

1.13 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.14 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.15 Доцент (1,0 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 молекулярной биофизики и физики полимеров СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.16 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.17 Доцент (1,0 ст.), научная специальность 01.04.05 – оптика.

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

1.18 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.19 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.20 Доцент (1,0 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 молекулярной биофизики и физики полимеров СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.21 Доцент (1,0 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. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.22 Доцент (1,0 ст.), научная специальность 01.04.11 – физика магнитных явлений.

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

1.23 Доцент (1,0 ст.), научная специальность 01.04.05 – оптика.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры общей физики - 1 СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.24 Доцент (0,5 ст.), научная специальность 01.03.03 – физика Солнца.

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

1.25 Доцент (0,5 ст.), научная специальность 01.04.10 – физика полупроводников.

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

1.26 Доцент (0,5 ст.), научная специальность 01.04.05 – оптика.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии, на заседании коллектива Кафедры общей физики - 1 СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

1.27 Доцент (0,5 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

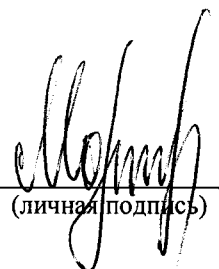
Кафедры высшей математики и математической физики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

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 11.02.2016г. 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 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)