



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

## ПРИКАЗ

29.01.2018

№ 446/1

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 – высокомолекулярные соединения (02.00.06).

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

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

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

1.3. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ,

коллектива Кафедры общей физики -1 СПбГУ, Ученого совета физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

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

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

1.5. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (25.00.10).

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

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

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

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

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

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

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

1.9. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05).

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

1.10. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (25.00.10).

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

- 1.11. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02).  
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, коллектива Кафедры квантовой механики СПбГУ, Ученого совета физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.12. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07).  
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, коллектива Кафедры электроники твердого тела СПбГУ, Ученого совета физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.13. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07).  
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, коллектива Кафедры общей физики - 2 СПбГУ, Ученого совета физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.14. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – физика магнитных явлений (01.04.11).  
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, коллектива Кафедры ядерно-физических методов исследования СПбГУ, Ученого совета физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.15. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02).  
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, коллектива Кафедры вычислительной физики СПбГУ, Ученого совета физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.16. Профессор (0,50 ст.), научная специальность – лазерная физика (01.04.21).  
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, коллектива Кафедры общей физики - 1 СПбГУ, Ученого совета физического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.
- 1.17. Профессор (0,50 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05).

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

- 1.18. Профессор (0,25 ст.), научная специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16).

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

- 1.19. Профессор (0,25 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07).

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

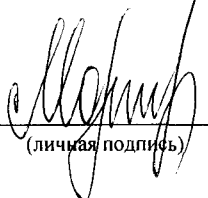
- 1.20. Профессор (0,25 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, коллектива Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ, Ученого совета физического факультета 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 – 02.03.2018 года.
3. И.о заместителя Начальника Управления кадров Маштепа Н.И. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников к опубликованию 02.02.2018г. 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 физики и астрономии СПбГУ, коллективов Кафедр СПбГУ, Ученого совета физического факультета СПбГУ, Ученого совета 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)