



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

## П Р И К А З

30.01.2018

№ 519/1

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 – астрометрия и небесная механика (01.03.01).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры механики управляемого движения СПбГУ, на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.2. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18), дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры математической теории игр и статистических решений СПбГУ, на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.3. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем СПбГУ, на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.4. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – вещественный, комплексный и функциональный анализ (01.01.01).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры информационных систем СПбГУ, на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.5. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – механика жидкости, газа и плазмы (01.02.05).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем СПбГУ, на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.6. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем СПбГУ, на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.7. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры моделирования экономических систем СПбГУ, на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.8. Профессор (1,00 ст.), научная специальность – системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры теории управления СПбГУ, на заседании Ученого

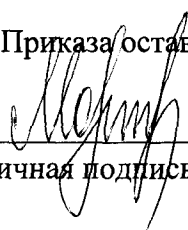
совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей научно-педагогических работников по указанным должностям – 07.03.2018 года.

3. И.о. заместителя начальника Управления кадров Маштепа Н.И. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников к опубликованию 07.02.2018 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 прикладной математики СПбГУ, коллективов Кафедр СПбГУ, Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления 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)