



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

П Р И К А З

05.03.2019

№ 1752/1

Об объявлении конкурса
на замещение должностей
научных 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 научных работников:

1.1. Ведущий научный сотрудник (1,00 ст.) по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры прикладной кибернетики СПбГУ, на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.2. Ведущий научный сотрудник (1,00 ст.) по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры теории упругости СПбГУ, на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета СПбГУ.

1.3. Старший научный сотрудник (1,00 ст.) по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры теории упругости СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ.

1.4. Старший научный сотрудник (1,00 ст.) по специальности 01.03.02 – астрофизика и звездная астрономия.

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

1.5. Старший научный сотрудник (1,00 ст.) по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры гидроаэромеханики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ.

1.6. Старший научный сотрудник (1,00 ст.) по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры физической механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ.

1.7. Научный сотрудник (1,00 ст.) по специальности 01.03.02 – астрофизика и звездная астрономия.

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

1.8. Младший научный сотрудник (1,00 ст.) по специальности 01.03.02 – астрофизика и звездная астрономия.

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, на заседании коллектива Лаборатории наблюдательной астрофизики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Математико-

механического факультета СПбГУ.

1.9. Младший научный сотрудник (1,00 ст.) по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

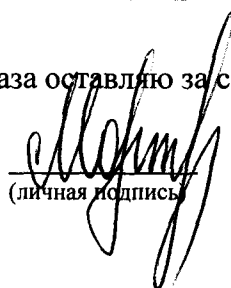
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ.

2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей научных работников по указанным должностям – 12.04.2019г.

3. И.о. заместителя начальника Управления кадров Н.И. Маштепа подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников к опубликованию 12.03.2019 и разместить информацию, содержащую квалификационные требования к претендентам, общие сведения о научно-исследовательской и экспертной работе, заработной плате по указанным должностям, дате, времени и месте рассмотрения кандидатур претендентов на заседаниях квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, Кафедр СПбГУ, Лаборатории наблюдательной астрофизики СПбГУ, Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений СПбГУ, Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ, Ученого совета СПбГУ на порталах «Работа СПбГУ» (<http://hr.spbu.ru>) и «Конкурсы СПбГУ» (<http://jobs.spbu.ru>), а также на портале вакансий по адресу: <http://ученые-исследователи.рф> в установленном порядке.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления кадров
(должность)



(личная подпись)

С.В. Морозова
(расшифровка)