



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

## П Р И К А З

31.01.2017

№ 523/1

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. Главный научный сотрудник (1,00 ст.), научная специальность – механика жидкости, газа и плазмы (01.02.05).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры гидроаэромеханики 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.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной 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.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной 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.), научные специальности: 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела; 05.02.11 – методы контроля и диагностика в машиностроении.

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

1.5. Старший научный сотрудник (1,00 ст.), научная специальность – вещественный, комплексный и функциональный анализ (01.01.01).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры математического анализа СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

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

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

1.7. Старший научный сотрудник (1,00 ст.), научная специальность – механика жидкости, газа и плазмы (01.02.05).

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

1.8. Старший научный сотрудник (1,00 ст.), научная специальность – механика жидкости, газа и плазмы (01.02.05).

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

1.9. Старший научный сотрудник (0,75 ст.), научная специальность – астрофизика и звездная астрономия (01.03.02).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры астрофизики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться

на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.10. Научный сотрудник (1,00 ст.), научная специальность – астрофизика и звездная астрономия (01.03.02).

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

1.11. Научный сотрудник (1,00 ст.), научная специальность – астрофизика и звездная астрономия (01.03.02).

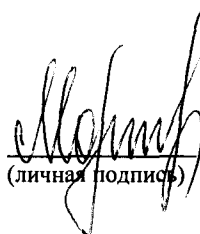
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании Кадровой квалификационной комиссии в области физики и математики СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры астрофизики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должностей научно-педагогических работников по указанным должностям – 03.03.2017г.

3. И.о. заместителя начальника Управления кадров Маштепа Н.И. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников к опубликованию 03.02.2017 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 Кадровой квалификационной комиссии в области математики СПбГУ, Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, Кафедр СПбГУ, Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ, Ученого совета СПбГУ в разделе «Конкурсы СПбГУ» на главной странице портала СПбГУ <http://jobs.spbu.ru> и на сайте СПбГУ (<http://spbu.ru/about-us/vacancies>), 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  
Главного управления по  
организации работы с персоналом  
(должность)

  
(личная подпись)

С.В. Морозова  
(расшифровка)