

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

прика3

31.01.2014

No. 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 математикомеханического 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 математикомеханического 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 Математикомеханического 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)

С.В. Морозова (расшифровка)