



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

ПРИКАЗ

02.09.2014

№ 1499/1

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. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – теория вероятностей и математическая статистика (01.01.05).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры теории вероятностей и математической статистики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.2. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – теория вероятностей и математическая статистика (01.01.05).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры теории вероятностей и математической статистики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.3. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры дифференциальных уравнений СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.4. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры высшей геометрии СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.5. Доцент (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 математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры физической механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.6. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры математической физики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.7. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры общей математики и информатики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.8. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – вычислительная математика (01.01.07).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры параллельных алгоритмов СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.9. Доцент (1,00 ст.), научные специальности: 01.03.01 – астрометрия и небесная

механика; 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 небесной механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.10. Доцент (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 математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры математического анализа СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.11. Доцент (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 математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры параллельных алгоритмов СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.12. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – теория вероятностей и математическая статистика (01.01.05).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры теории вероятностей и математической статистики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.13. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – теория вероятностей и математическая статистика (01.01.05).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры теории вероятностей и математической статистики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.14. Доцент (1,00 ст.), научная специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры общей математики и информатики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-

механического факультета СПбГУ.

1.15. Доцент (0,50 ст.), научная специальность – астрометрия и небесная механика (01.03.01).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, на заседании коллектива кафедры небесной механики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.16. Доцент (0,50 ст.), научная специальность – механика жидкости, газа и плазмы (01.02.05).

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.

1.17. Доцент (0,25 ст.), научная специальность – астрофизика и звездная астрономия (01.03.02).

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

1.18. Старший преподаватель (1,00 ст.), научная специальность – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (05.13.11).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры системного программирования СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.19. Ассистент (1,00 ст.), научная специальность – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры дифференциальных уравнений СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.20. Ассистент (1,00 ст.), научная специальность – математическая логика, алгебра и теория чисел (01.01.06).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании

квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры высшей алгебры и теории чисел СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.21. Ассистент (1,00 ст.), научная специальность – математическая логика, алгебра и теория чисел (01.01.06).

Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры высшей алгебры и теории чисел СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

1.22. Ассистент (0,50 ст.), научная специальность – вычислительная математика (01.01.07).

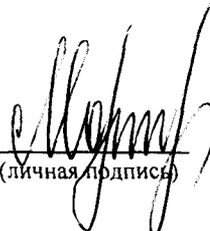
Рассмотрение кандидатур претендентов будет проводиться на заседании квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ, на заседании коллектива кафедры вычислительной математики СПбГУ. Итоговое голосование будет проводиться на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ.

2. Дата окончания приема заявлений от претендентов на замещение должности научно-педагогического работника по указанной должности – 07.04.2017г.

3. И.о. заместителя начальника Управления кадров Маштепа Н.И. подготовить объявление о конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников к опубликованию 07.03.2017 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 математики СПбГУ, квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ, Кафедр СПбГУ, Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ в разделе «Конкурсы СПбГУ» на главной странице портала СПбГУ <http://jobs.spbu.ru> и на сайте СПбГУ (<http://spbu.ru/about-us/vacancies>).

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)