



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

## П Р И К А З

10.04.2017

№

4385/1

О выборах заведующего  
Кафедрой вычислительных  
методов механики деформируемого  
тела СПбГУ

В соответствии с пунктом 62 Устава Санкт-Петербургского государственного университета (далее – СПбГУ), приказом от 05.04.2013 № 1282/1 «Об информационном обеспечении выборов заведующего кафедрой СПбГУ» с изменениями, внесенными приказом от 27.11.2013 № 4346/1, положением о порядке выборов заведующего кафедрой СПбГУ, утвержденным приказом от 27.08.2015 № 6282/1 «Об утверждении Положения о порядке выборов заведующего кафедрой СПбГУ», (далее – Положение)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести выборы заведующего Кафедрой вычислительных методов механики деформируемого тела СПбГУ на заседании Ученого совета СПбГУ 27 ноября 2017 года.

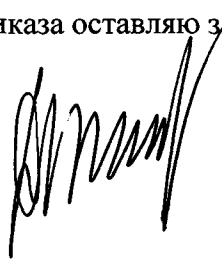
2. Установить следующие минимально допустимые значения показателей квалификационных требований к кандидатам на заведование Кафедрой вычислительных методов механики деформируемого тела СПбГУ: количество публикаций за последние 3 года в журналах, входящих в наукометрические базы данных Scopus/Web of Science Core Collection – 4/4, индекс Хирша (по Scopus/Web of Science Core Collection) – 4/4, количество выигранных за последние 3 года научных проектов, грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований и проектов СПбГУ (Мероприятие 1,2,3) – 1.

3. Провести обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование Кафедрой вычислительных методов механики деформируемого тела СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела

СПбГУ и на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ в порядке, установленном Положением.

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Начальник Главного управления по  
организации работы с персоналом



В.В. Еремеев