



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

П Р И К А З

09.12.2022

№ 13142/1

О выборах заведующего Кафедрой
теории систем управления
электрофизической аппаратурой СПбГУ

В соответствии с пунктом 62 Устава Санкт-Петербургского государственного университета (далее – СПбГУ), приказом от 01.11.2022 № 11514/1 «Об информационном обеспечении выборов заведующего кафедрой», 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 теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ на заседании Ученого совета СПбГУ 30 января 2023 года.

2. Установить следующие минимально допустимые значения показателей квалификационных требований к кандидатам на заведование Кафедрой теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ: общее количество публикаций, проиндексированных в наукометрических базах данных за последние 3 года (не ранее 01.01.2019) – 9; количество публикаций, проиндексированных в наукометрических базах данных WOS CC, Scopus за последние 3 года (не ранее 01.01.2019) - 9; индекс Хирша по WOS CC, Scopus - 5; количество выигранных грантов (проектов) российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием общего объема финансирования за последние 3 года (не ранее 01.01.2019) - 1.

3. Провести обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование Кафедрой теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ и на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ в порядке, установленном Положением.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор
по организации работы с персоналом

В.В. Еремеев