



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

П Р И К А З

09.09.2020

№ 7870/1

О выборах декана факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ

В соответствии с пунктом 62 Устава Санкт-Петербургского государственного университета (далее – СПбГУ), Положением о порядке выборов декана факультета СПбГУ, утвержденным приказом от 27.08.2015 № 6283/1 «Об утверждении Положения о порядке выборов декана факультета СПбГУ» (с изменениями и дополнениями, далее – Положение),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести выборы декана факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ на заседании Ученого совета СПбГУ 26 октября 2020 года.

2. Установить следующие квалификационные требования к кандидатам в деканы факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ:

2.1. Наличие ученой степени и ученого звания;

2.2. Наличие стажа научно-педагогической работы не менее 5 лет;

2.3. Знание нормативных правовых актов Российской Федерации в области высшего образования, Устава СПбГУ, локальных нормативных актов СПбГУ;

2.4. Наличие опыта руководства коллективом научно-педагогических работников/научных коллективов не менее 3 лет;

2.5. Наличие за последние 3 года не менее 10 научных публикаций, проиндексированных в наукометрических базах Web of Science Core Collection или Scopus;

2.6. Наличие опыта организации научных конференций/симпозиумов/научных проектов, получения грантов, подтвержденное руководством не менее чем 2 международными мероприятиями/научными проектами/грантами за последние 3 года.

3. Провести обсуждение кандидатур, выдвинутых в деканы факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ, на заседании Ученого совета факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ в порядке, установленном Положением.

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор по организации
работы с персоналом

Еремеев Владимир
Валерьевич