



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

П Р И К А З

23.12.2021

№ 12746/1

О выборах заведующего Кафедрой
гидрологии суши 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 гидрологии суши СПбГУ на заседании Ученого совета СПбГУ 30 мая 2022 года.

2. Установить следующие минимально допустимые значения показателей квалификационных требований к кандидатам на заведование Кафедрой гидрологии суши СПбГУ: количество публикаций за последние 3 года в журналах, входящих в наукометрические базы данных Scopus/Web of Science Core Collection, – 9/4, индекс Хирша (по Scopus/Web of Science Core Collection) – 3/2, количество выигранных за последние 3 года научных проектов, грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований и проектов СПбГУ (Мероприятия 1,2,3) – 1.

3. Провести обсуждение кандидатур, выдвинутых на заведование Кафедрой гидрологии суши СПбГУ, на заседании коллектива Кафедры гидрологии суши СПбГУ и на заседании Ученого совета Института Наук о Земле СПбГУ в порядке, установленном Положением.

4. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по организации работы с персоналом Еремееву В.В.

5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять по адресу org@spbu.ru.

6. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор по организации
работы с персоналом

В.В. Еремеев