



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

П Р И К А З

21.02.2024

№ 1625/1

О признании ученой степени
Сааряна Арама Азатовича (Aram A. Saharyan)

В соответствии с приказом Ректора от 19.08.2013 № 2981/1 «Об утверждении Порядка признания Санкт-Петербургским государственным университетом ученых степеней и ученых званий» (с изменениями и дополнениями), с учётом рекомендации Экспертной комиссии, утвержденной Распоряжением от 01.02.2024 № 222/1р, в составе:

Председатель:

Бисярин Михаил Александрович, ведущий научный сотрудник Кафедры радиофизики;

Члены:

Киселев Алексей Прохорович, профессор Кафедры высшей математики и математической физики;

Чижик Владимир Иванович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В целях осуществления профессиональной деятельности в Санкт-Петербургском государственном университете (далее – СПбГУ) признать ученую степень Доктор физико-математических наук (Doctor of Sciences (Physics)), присужденную Сааряну Араму Азатовичу (Aram A. Saharyan) Ереванским государственным университетом (Yerevan State University), Республика Армения (Republic of Armenia), 02.04.2002, соответствующей ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.3. Теоретическая физика, полученной в Российской Федерации.

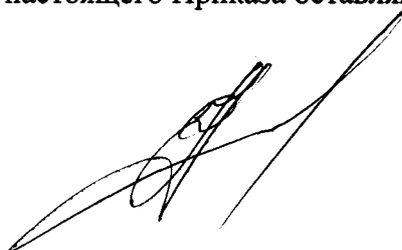
2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. обеспечить размещение настоящего Приказа на сайте СПбГУ в течение 1 рабочего дня с даты его регистрации.

3. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

4. За разъяснением содержания настоящего Приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по правовым вопросам Пенову Ю. В.

5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор по правовым вопросам

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long, sweeping stroke extending to the right.

Ю. В. Пенов