

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

0210.2024

№ <u>13297/1</u>

О назначении научного ружоводителя дополнительной образовательной программы (шифр В1.603901.*)

В соответствии с приказом первого проректора по учебной и научной работе от 10.12.2013 № 4506/1 «О назначении научных руководителей образовательных программ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Назначить научным руководителем дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки «Инженер по метрологии в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции» (шифр В1.603901.*) доцента Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения Панова Максима Сергеевича.
- 2. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
- 3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству начальнику Управления образовательных программ.
- 4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
 - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: распоряжение и. о. проректора по учебно-методической работе Соловьевой М. М. от 14.03.2024 № 1113/1р «О создании Рабочей группы по разработке образовательной программы магистратуры «Материалы высоких технологий (с дополнительной квалификацией «Инженер по метрологии в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции»)» для приема в 2025 году».

ДО Заместитель первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальник Управления образовательных программ

F.W. Parae 69 M. A. CONOBLEB 3009. 1014