

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС» (НИТУ МИСИС)

Ленинский проспект, 4,стр. 1, Москва, 119049 Тел. (495)955-00-32; Факс: (499)236-21-05 http://www.misis.nu

E-mail: kancela@misis.ru ОКПО 02066500 ОГРН 1027739439749 ИНН/КПП 7706019535/ 770601001

10.12.2024 № 245Φ-09

На №

Уважаемые коллеги!

Университет науки и технологий МИСИС вместе со своими партнерами разработал для молодых ученых РФ программу дополнительного профессионального образования «Устройства и методы квантовых оптических коммуникаций» (далее – Программа), которая будет реализована в период с 12 декабря 2024 г. по 26 декабря 2024 г. в онлайн-формате.

К реализации Программы привлечены ведущие исследователи и практики, имеющие значительный опыт реализации проектов в отрасли квантовых технологий. Они поделятся с вами передовыми решениями системных вопросов в области квантовых коммуникаций и других смежных областях.

В процессе обучения слушатели узнают о физических методах создания и приема квантово-оптических сигналов, квантовых методах передачи и защиты информации, квантовой генерации случайных чисел и интегральных фотонных схемах для вычислений, коммуникаций и сенсоров.

Участие в Программе **бесплатное**, но требует персональной регистрации по ссылке: https://remote.misis.ru/enroll/WBF774

Регистрация в Программе открыта до 17 декабря 2024 года. Слушателям будут доступны записи занятий для самостоятельного обучения в удобное время.

Участники Программы имеют возможность получить документ с повышении квалификации Университета МИСИС.

Проректор по дополнительному образованию

В.Л. Петров