



МИСИС
УНИВЕРСИТЕТ

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.ru>

E-mail: kancela@misis.ru

ОКПО 02066500 ОГРН 1027739439749

ИНН/КПП 7706019535/ 770601001

10.12.2024 № 245Ф-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 о повышении квалификации Университета МИСИС.

Проректор по дополнительному образованию

В.Л. Петров