



Радиофизический
факультет

Радиофизический факультет Национального исследовательского Томского государственного университета совместно с партнерами по консорциуму Центра компетенций НТИ «Квантовые коммуникации» (НИТУ «МИСиС») организует цикл лекций для школьников, учителей физики и всех, кто хочет расширить свой кругозор в области квантовых технологий.

Формат проведения: онлайн.

Для участия в лекциях необходима регистрация.

Ссылка для подключения к лекции будет разослана зарегистрированным участникам на указанные ими адреса электронной почты.

Для тех, кто не сможет присутствовать на лекции в установленное время, будет предоставлена ссылка на запись лекции.

Лекция 1 – «Квантовая криптография – будущее информационной безопасности»

30 ноября в 20.00 по томскому времени

Лекцию прочтет Казиева Татьяна Вадимовна – кандидат физико-математических наук, доцент Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», главный эксперт компетенции «Квантовые технологии» международного движения WorldSkills.

Регистрация

Лекция 2 – «Природа света»

1 декабря в 18.00 по томскому времени

Лекцию прочтет Родимин Вадим Евгеньевич – кандидат физико-математических наук, руководитель научной группы ООО «КуРЭйт».

Регистрация

Лекция 3 – «Квантовый компьютер на холодных ионах»

4 декабря в 18.00 по томскому времени

Лекцию прочтет Акопян Лиана Ашотовна – научный сотрудник лаборатории квантовых вычислений на холодных ионах Российского квантового центра, аспирант МФТИ.

Регистрация