Информация о подразделении

Подразделение: Лаборатория криоэлектронных систем. Руководитель: Шитов Сергей Витальевич, д.ф.-м.н., https://misis.ru/science/community/scientists/3503/

Область наук: Физика и техника низких температур, квантовые технологии, СВЧ электроника, квантовые сенсоры, сверхпроводниковые детекторы

Тематика и содержание НИП №1

<u>Наименование</u>: Проведение исследований по трансдукции сигнала между микроволновым и оптическим диапазонами электромагнитного излучения применительно к построению квантового интернета.

Руководитель НИП: Шитов С.В.

https://misis.ru/science/community/scientists/3503/

Область наук: Квантовые технологии, СВЧ техника, Когерентгая оптика, Физика и техника низких температур.

Рабочие языки: Русский

Цели и задачи НИП: Конечная цель проекта заключается построении в перспективе канала связи для передачи квантового состояния между удаленными кубитами, работающими микроволновом диапазоне. Ключевой операцией при передаче информации квантовом состоянии является трансдукция (конвертация) микроволнового сигнала в оптический и обратно, поскольку энергия оптического фотона на пять порядков превышает энергию микроволнового, и поэтому может передаваться на большие расстояния, не будучи подверженной тепловому шуму. Задача пректа на данном этапе состоит в изучении механизмов, определяющих трансдукцию при пониженных уровнях микроволнового сигнала вплоть до квантового режима.

Описание научных подходов и методов: проектом предусматривается применение резонансных методов с использованием оптического резонатора с возбуждением мод шепчущей галереи. Предполагаются также исследования, направленные на поиск других плаформ, способных осуществлять трансдукцию сигнала в квантовом режиме.

Описание вакансии:

<u>Задачи и функции в НИП</u>: разработка эспериментальной системы, проведение экспериментов, публикация результатов в виде статей, отчетов, докладов на семинарах и конференциях.

Ставка, должность, срок контракта: 0.5-1.0 ставки; старший научный сотрудник; 2 года.

Заработная плата: минимальный уровень оплаты труда составляет 250 тысяч рублей в месяц (1 ставка в должности научного сотрудника).

<u>Требования к постдоку</u>: знания в областях СВЧ физики, физике конденсированного состояния, оптике. Опыт построения програмно управляемых оптических систем (VISA Python).

Ожидаемые от постдока результаты: значительный вклад в развитие проекта, результатом которого явилась бы как минимум одна рубликация в журнале, индексируемом международными базами цитируемости.