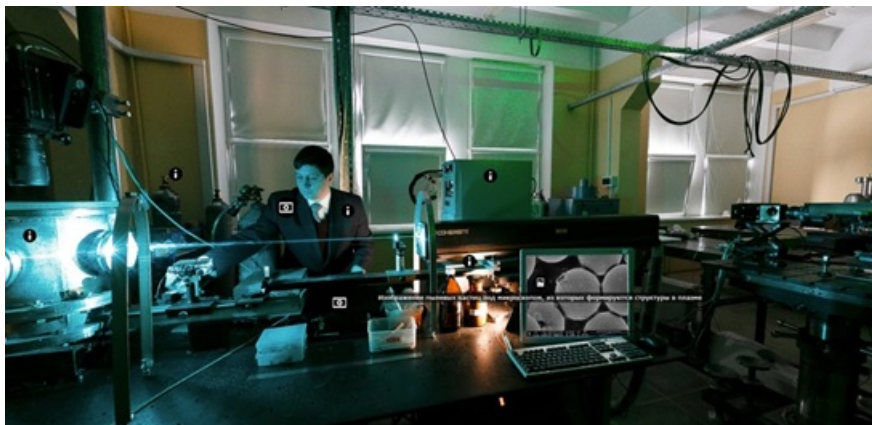


Объединенный институт высоких температур в САО приглашает на виртуальную экскурсию по своим лабораториям

12.10.2018

Узнать, в каких лабораториях, кем и как ведутся исследования в Институте высоких температур на Ижорской улице, можно при помощи виртуального тура, подготовленного в рамках мультимедийного проекта «Наука в формате 360°» Российского научного фонда (РНФ).



Объединенный институт высоких температур (ОИВТ) РАН разрабатывает новые материалы и новые источники излучения для обработки металла, диагностики человека и окружающей среды, совершенствует системы энергетики на основе более широкого использования местных энергетических ресурсов, включая возобновляемые, и минимизирует риски при работе с лазерными системами, водородом и термоядерными источниками энергии. Все эти работы проходят в рамках комплексной научной программы Института при поддержке РНФ. Виртуальный тур позволяет пользователю перемещаться по кабинетам, рассматривать оборудование и отдельные элементы, знакомиться с ними при помощи текстовых, аудио- и видеовставок. Такой формат дает возможность представить информацию наглядно и доступно.

РНФ реализует масштабный мультимедийный проект «Наука в формате 360°», который знакомит всех желающих с научными лабораториями вузов и научно-исследовательских институтов России. Проект «Наука в формате 360°» представляет собой набор сферических панорамных снимков лабораторий вузов и научно-исследовательских институтов России. Участники проекта – более 10 ведущих организаций из 7 регионов России, которые с 2014 по 2018 года выполняют исследования в рамках конкурса Фонда по поддержке комплексных научных программ.

Посетить экскурсию можно на официальном сайте Российского научного фонда: <https://www.sprgm.ru/360>.

Адрес страницы: <http://sao.mos.ru/news/news/detail/7632360.html>

[Префектура САО города Москвы](#)