



Научно-популярный лекторий ОИЯИ “Доступная наука”

Медицина, климат, гравитация, ускорители — что и как изучает ЦЕРН

Европейская организация по ядерным исследованиям (ЦЕРН) широко известна своими экспериментами на Большом адронном коллайдере. Но ЦЕРН — это не только коллайдер! Здесь экспериментально изучаются задачи из разных областей физики и разрабатываются наукоемкие технологии, которые находят прикладные применения. В лекции пойдет речь о направлениях исследований в ЦЕРНе, и о том, как они возникли в лаборатории, занимающейся изучением субатомных частиц.

Для широкого круга слушателей.



Игорь Иванов,

к.ф.-м.н., сотрудник Instituto Superior Tecnico (Лиссабон, Португалия), физик-теоретик, специалист в области физики элементарных частиц, а также известный популяризатор науки и автор многочисленных материалов на сайте Elementy.ru

3 октября 2015 г.

17:00

Вход свободный

Филиал Научно-исследовательского
института ядерной физики МГУ
ул. Ленинградская 12

<http://museum.jinr.ru>
<https://www.facebook.com/museum.jinr>
<http://vk.com/museum.jinr>
E-mail: popular@jinr.ru
+7(916)874-62-86