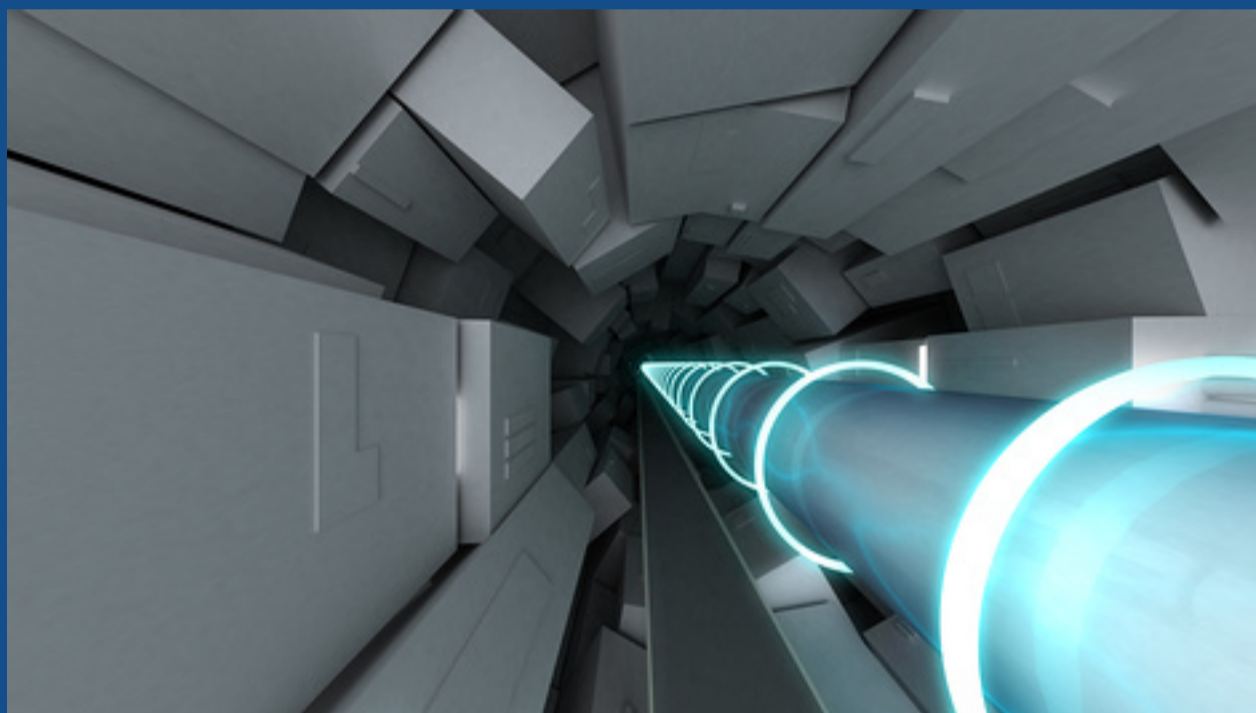




Федеральный бизнес-форум 17.02.2015

[\(http://www.qos-telecom.ru/\)](http://www.qos-telecom.ru/)

CERN использует технологии Яндекс

[технологии \(/news?](/news?tags=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%D0%9F%D0%9E)[tags=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8\)](/news?tags=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%D0%9F%D0%9E)[ПО \(/news?tags=%D0%9F%D0%9E\)](/news?tags=%D0%9F%D0%9E)

📅 13.01.2015 17:00:29

💬 0 Comments

Европейский совет по ядерным исследованиям (CERN) продолжает сотрудничество со Школой анализа данных (ШАД) российской ИТ-компании.

ШАД «Яндекса» вошла в коллаборацию LHCb, изучающую взаимодействие b-кварков в CERN, сообщает «Лента.ру». Эксперименты нужны для понимания наблюдаемой асимметрии между веществом и антивеществом во Вселенной.








Ожидается, что ШАД в коллаборации будет проводить исследования на стыке физики и компьютерных наук на примере b-мезонов. «Яндекс» располагает необходимыми физикам поисковыми технологиями и статистическими методами, требующимися для обработки результатов эксперимента.

Сотрудничество с CERN «Яндекс» начал еще в 2011 году, предоставив свои вычислительные ресурсы. Затем специалисты российской компании разработали поисковую систему по данным эксперимента, а в январе 2013 года ШАД официально присоединилась к проекту CERN openlab, предоставив доступ к технологии машинного обучения «Матрикснет».
















Изображение: lori.ru

Комментарии

Последние новости

-  Российские соцсети снова попали в пиратский список США (/news/301-again)
-  Китай протестировал навигационную систему (/news/kitai-navigaciya)
-  Google вытесняет «Яндекс» из Рунета (/news/google-yandex-runet)
-  Расширена программа форума Telecom QoS Russia 2015 (/news/telecom-qos-program)
-  Российские военные испытают новое оборудование связи в условиях Крайнего Севера (/news/rossiiskie-voennye-oborudovanie-svyazi)
-  Самыми цитируемыми в 2014 году СМИ стали «Известия», LifeNews, РСН, РБК и Forbes (/news/medialogia-2014)
-  Трафик в сетях белорусской «дочки» МТС вырос на четверть (/news/trafik-belorusskoi-mts-vyros)

Теги

-  гаджеты (/news/?tags=гаджеты)
-  госрегулирование (/news/?tags=госрегулирование)
-  госуслуги (/news/?tags=госуслуги)
-  за рубежом (/news/?tags=за+рубежом)
-  законодательство (/news/?tags=законодательство)
-  интернет (/news/?tags=интернет)
-  информбезопасность (/news/?tags=информбезопасность)
-  медиа (/news/?tags=медиа)
-  мобильный контент (/news/?tags=мобильный+контент)
-  нелегальный контент (/news/?tags=нелегальный+контент)
-  онлайн-платежи (/news/?tags=онлайн-платежи)
-  операторы связи (/news/?tags=операторы+связи)
-  пресс-обзор (/news/?tags=пресс-обзор)
-  Роскомнадзор (/news/?tags=Роскомнадзор)
-  события рынка (/news/?tags=события+рынка)
-  соцсети (/news/?tags=соцсети+)
-  технологии (/news/?tags=технологии)
-  услуги связи (/news/?tags=услуги+связи)



(<http://www.rspectr.com/news/results-06-02-2015/>)



Анонс номера

СПЕКТР

www.spectrum.com

№1
2015

Делай железо, пока горячо

На чем должны строиться конкурентные экспортные стратегии в IT-отрасли?

СЕТИ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ LTE/LTE ADVANCED

технологии 4G, приложения и архитектура

В.О. Токвинский, С.В. Терентьев, В.П. Высоккин



В ПРОДАЖЕ

(<http://www.rspectr.com/news/book-lte/>)

Яндекс.Директ (<http://direct.yandex.ru/?partner>)



(<http://an.yandex.ru/count/JpyNgSTfodS1RhrBGXpVXDGSWAcIOgl5N3WAVjXQcWmQJVfaCGeoGfVtest-tag=1641409>)

От каких брокеров
надо бежать?

(<http://an.yandex.ru/count/JpyNgSTfodS1RhrBGXpVXDGSWAcIOgl5N3WAVjXQcWmQJVfaCGeoGfVtest-tag=1641409>)

А каким можно доверить все свои деньги? Мнение эксперта!

fxnotes.ru (<http://an.yandex.ru/count/JpyNgSTfodS1RhrBGXpVXDGSWAcIOgl5N3WAVjXQcWmQJVfaCGeoGfVtest-tag=1641409>)

(<http://an.yandex.ru/count/JpyNgSTfodS1RhrBGXpVXDGSWAcIOgl5N3WAVjXQcWmQJVfaCGeoGfVtest-tag=1641409>)

которая исполняет
желания

(<http://an.yandex.ru/count/JpyNgSTfodS1RhrBGXpVXDGSWAcIOgl5N3WAVjXQcWmQJVfaCGeoGfVtest-tag=1641409>)

Потрясающее открытие психологов: технология исполнения желаний.

Подробнее:

success-psychology.ru (<http://an.yandex.ru/count/JpyNgSTfodS1RhrBGXpVXDGSWAcIOgl5N3WAVjXQcWmQJVfaCGeoGfVtest-tag=1641409>)



(<http://an.yandex.ru/count/JpyNgSTfodS1RhrBGXpVXDGSWAcIOgl5N3WAVjXQcWmQJVfaCGeoGfVtest-tag=1641409>)

чемпионат
по фольклору

(<http://an.yandex.ru/count/JpyNgSTfodS1RhrBGXpVXDGSWAcIOgl5N3WAVjXQcWmQJVfaCGeoGfVtest-tag=1641409>)

11 - 16 Июнь 2014 Улан-Батор, Монголия **18+**

eaff.eu (<http://an.yandex.ru/count/JpyNgSTfodS1RhrBGXpVXDGSWAcIOgl5N3WAVjXQcWmQJVfaCGeoGfVtest-tag=1641409>)

Наши координаты:

Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 24

Тел: /495/ 223-48-38

info@rspectr.com (<mailto:info@rspectr.com>)

Полезные ссылки:

Минкомсвязь России (<http://minsvyaz.ru/ru/>)

Роскомнадзор (<http://rkn.gov.ru/>)

Радиочастотная служба (<http://www.rfs-rf.ru/rfs/rfs/index.htm>)

Единый реестр запрещенной информации (<http://eais.rkn.gov.ru/>)

Публичный реестр инфраструктуры связи (<http://reestr-svyaz.rkn.gov.ru/>)

Реестр сетевых ресурсов, нарушающих права (<http://nap.rkn.gov.ru/reestr/>)



(<https://www.facebook.com/pages/Rspectrcom/250989225024237>)



(<https://twitter.com/radiospectr>)



(<http://www.youtube.com/channel/UCMXBoX3rD6Zb5Fq5e3vRaXw>)

© АНО "Радиочастотный спектр" при поддержке Роскомнадзора

2012-2013



(<http://www.arnimedia.co.uk>) Website design by Arni Media (<http://www.arnimedia.co.uk>)



(<http://www.liveinternet.ru/click>)



(<http://www.liveinternet.ru/click>)



(<http://top100.rambler.ru/home?id=3065612>)



(<http://top100.rambler.ru/home?id=3065612>)