**Renishaw на выставке «Аналитика Экспо 2020»**

Приглашаем посетить стенд Renishaw на [18-й Международной выставке лабораторного оборудования и химических реактивов "Аналитика Экспо 2020"](http://analitikaexpo.com/Ru), которая пройдет с 21 по 24 апреля 2020 года в МВЦ «Крокус Экспо» в Москве.

На нашем стенде № A6107  (Павильон 3, зал 13) будет представлен хорошо известный [конфокальный рамановский микроскоп inVia™ Qontor®](https://www.renishaw.ru/ru/invia-qontor-confocal-raman-microscope--38125), а также новейшая рамановская спектроскопическая система - [Рамановский Анализатор Virsa™.](https://www.renishaw.ru/ru/virsa-raman-analyser--44980)

[Рамановский анализатор Virsa](https://www.renishaw.ru/ru/virsa-raman-analyser--44980) — это многофункциональная оптоволоконная система рамановской спектроскопии, предназначенная для проведения высокоточного и детального дистанционного анализа. Он расширяет область применения рамановской спектрометрии, позволяя исследовать новый диапазон образцов в различных средах за пределами возможностей лабораторного рамановского микроскопа.

Различные опции позволяют пользователям настроить эту многофункциональную систему для решения индивидуальных задач. Рамановский анализатор Virsa включает спектрометр с одним или двумя внутренними лазерами, где в силу двойного возбуждения пользователь может предотвратить флюоресценцию путем переключения длины волны простым нажатием кнопки.

Рамановский анализатор Virsa совместим с датчиками других производителей. Его можно использовать в составе других систем, что позволяет проводить анализ проб несколькими методами одновременно без перемещения из одного прибора в другой.

Для получения бесплатного электронного билета по промокоду нашей компании **ank20eASWR**, пожалуйста, воспользуйтесь [сайтом организаторов выставки](https://www.analitikaexpo.com/Rus/get-e-ticket?utm_source=&utm_medium=Media&utm_campaign=exhibitors&promo=ank20eASWR).

Изображения, видеоролики, а также другую информацию о компании Renishaw и её продукции

можно найти на веб-сайте в разделе [Медиацентр](https://www.renishaw.ru/ru/media-hub--32400).