**Renishaw на выставке «Аналитика Экспо 2019»**

Приглашаем посетить стенд Renishaw на [17-й Международной выставке лабораторного оборудования и химических реактивов "Аналитика Экспо 2019"](http://www.analitikaexpo.com/ru-RU/), которая пройдет с 23 по 26 апреля 2019 года в МВЦ «Крокус Экспо» в Москве.

## На нашем стенде **№ A415** (**Павильон 1, зал 4**)будет представлен [конфокальный рамановский микроскоп inVia™ Qontor®](http://www.renishaw.ru/ru/invia-qontor-confocal-raman-microscope--38125). Микроскоп inVia Qontor – это самый современный рамановский микроскоп компании Renishaw. Добавление самой последней инновации компании Renishaw – технологии удержания объекта в фокусе LiveTrack™ предоставило пользователям микроскопа inVia Qontor возможность исследования образцов с неровными, криволинейными или шероховатыми поверхностями. Оптимальный фокус удерживается в реальном времени во время сбора данных и просмотра видео в режиме белого света. Это устраняет необходимость в ручной фокусировке, предварительном сканировании и подготовке образца, занимающих много времени.

25 апреля 2019 г. в рамках [деловой программы](http://www.analitikaexpo.com/ru-RU/business-programme/landing.aspx) выставки руководитель проектов по спектроскопии компании Renishaw Кирилл Понкратов представит презентацию«Конфокальный рамановский микроскоп InVia Qontor – новые возможности рамановской спектроскопии» и ответит на вопросы слушателей. Выступление состоится в презентационной зоне Аналитика Show. Начало в 11:00.

На стенде Renishaw сотрудниками нашей компании будет проводиться запись желающих провести анализ образцов на демо-системе inVia Qontor (оснащенной лазерами 532 и 785 нм и длиннофокусным объективом), которая находится в московском офисе Renishaw.

Для получения бесплатного электронного билета, пожалуйста, [зарегистрируйтесь на сайте организаторов выставки](http://www.analitikaexpo.com/ru-RU/visitors/e-ticket.aspx).

Изображения, видеоролики, а также другую информацию о компании Renishaw и её продукции можно найти на веб-сайте в разделе Медиацентр.