

Уважаемые господа!

Компания «Нева Технолоджи», официальный представитель компаний Nikon Metrology, API, ZUND, Luna Innovations Inc., LK Metrology, Aligned Vision, Micron Optics, G2Metric, Dantec Dynamics, ГСИ и других, имеет честь пригласить Вас и Ваших коллег на наш **стенд №81С10 павильона 8 зал 1**, на Международную промышленную выставку «ExpoControl-2021», которая пройдёт с 7 по 9 сентября 2021 года в Экспоцентре на Красной Пресне в г. Москве.

На стенде нашей компании будут представлены следующие системы и решения:

- Высокоточный бесконтактный **измерительный радар** фирмы **Nikon Metrology**, позволяющий сканировать объекты с точностью от 0,02 мм на расстоянии от единиц до нескольких десятков метров, получая облако точек с трехмерными координатами для дальнейшей проверки геометрии объекта или проведения его прототипирования.
- **Лазерные трекеры** нового поколения Radian от компании **API**, позволяющие получать координаты в режиме непрерывного слежения с точностью до 0,03 мм с дальностью до 100 метров, инновационной системой нахождения отражателя, усовершенствованной системой крепления и встроенной видеокамерой, с возможностью работы с контактными и бесконтактными щупами.
- Комплексная система калибровки на базе промышленного **робота Fanuc** и специализированного ПО для контроля точности роботизированных систем от компании **API**.
- **Лазерные проекторы LaserGuide2** от компании **Aligned Vision** для визуализации контуров 3D моделей и управления процессом технологических операций по разметке, монтажу, окраске и другим работам на крупногабаритных изделиях и композитных материалах.
- Измерительный **манипулятор Ace 7-25** от компании **Kreon** с лазерным сканером для 3D оцифровки деталей и специализированным программным обеспечением.
- Лазерный высокоскоростной **сканер Z+F 5016** с погрешностью 1 мм и скоростью измерений более 1 млн точек в секунду, применяемый для контроля пространственных сварных и сборных конструкций
- Прецизионный роботизированный **тахеометр Sokkia NET05AXII** – самый точный тахеометр на рынке.
- Система автоматического визуального контроля **LYNX** со специализированным программным обеспечением, позволяющая производить контроль правильности ориентации, формы и цвета элементов на контролируемых изделиях.
- Высокоточный **интерферометр API XD 6** для контроля точности станков от компании **API**.
- **Инновационные системы тензометрии** и термометрии от компании **LUNA u Micron Optics**, созданные на базе оптоволоконных технологий. Позволяют измерять различные физические параметры (деформации, перемещения, давление, температуру и пр.).
- Шерограф Q-800 от компании **Dantec Dynamics**. Используется для контроля интерферометрическим методом внутренних разрушений и дефектов.
- Станция реконструкции системы **компьютерной томографии Nikon Metrology** с результатами инспектирования различных объектов.
- Оптические и лазерные измерительные системы производства **Scantech** KSCAN-Magic и TrackScan P42 от наших партнёров компании i3D.

Вы сможете также обсудить системы, не представленные на стенде, провести переговоры со специалистами и интеграторами данного оборудования, обсудить вопросы по использованию систем в различных областях промышленности. Мы с радостью продемонстрируем все возможности систем, обсудим Ваши задачи и подберём информационный материал.



Бесплатный билет и всю необходимую информацию по выставке Вы сможете получить на официальном сайте <https://expocontrol.online>

Будем признательны, если Вы уведомите нас заранее о времени и дате посещения нашего стенда для согласования встречи.

В рамках участия нашей компании в выставке будут также организованы специализированные демонстрации на нашем стенде, посвящённые применению высокоточного измерительного и технологического оборудования для различных отраслей промышленности.

Также наша компания участвует на конференции в рамках выставки с докладом на тему "Контроль геометрии в индустрии 4.0", дата доклада 7 сентября, время доклада 11:15.

Адрес ЦВК «Экспоцентр»:

Москва, Краснопресненская набережная, 14

- М Станция метро «Выставочная»,
- М Станция метро «Деловой центр»

Павильон 8 зал 1, расположен в самом центре выставочного комплекса.
План выставки приложен отдельным файлом.



Контакты по подготовке к выставке и решению организационных вопросов:
Михаил Куваев - Mikhail.Kuvaev@nevatec.ru

Контактные телефоны во время выставки:
+7 (985) 997-01-39 Соколов Леонид Юрьевич
+7 (911) 942-59-18 Куваев Михаил Николаевич

С уважением,
Вячеслав Валентинович Якунин
Генеральный директор ООО «Нева Технолоджи»

