



ООО «Нева Технолоджи»
198097, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Новоовсянниковская, д.17, Лит. А
Тел./факс: +7 (812) 784-15-34; 784-96-70
Тел.: +7 (812) 337-51-92
www.nevatec.ru
info@nevatec.ru



Уважаемые господа!

Компания «Нева Технолоджи» имеет честь пригласить Вас и Ваших коллег на наш **стенд №81A70 павильона 8.1** на 24-ую международную специализированную выставку «Металлообработка», которая пройдет с 20 по 24 мая 2024 года в Экспоцентре на Красной Пресне в г. Москва.

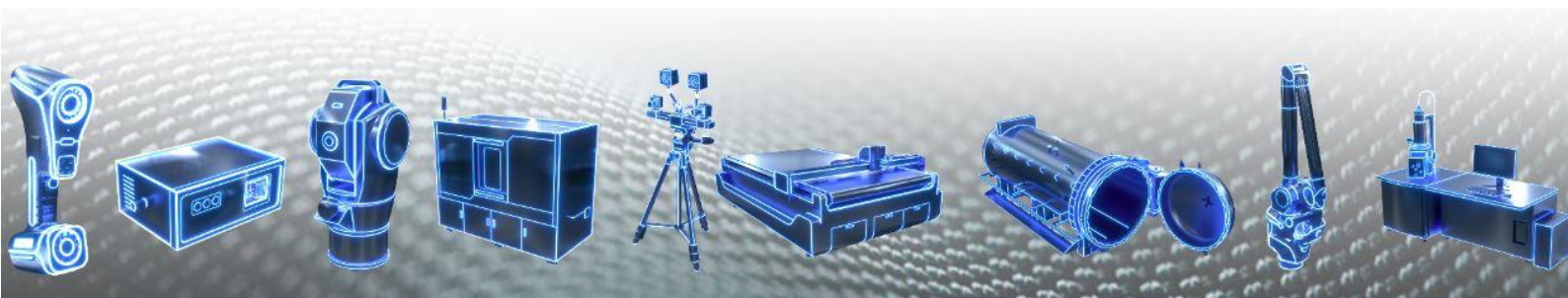
На стенде Вашему вниманию будут представлены различные передовые системы и технологии, поставляемые и интегрируемые нашей компанией, такие как:

Высокоточные измерительные системы:

- Универсальные высокоточные мобильные измерительные системы для контроля геометрии и перемещения объектов, позволяющие работать в контактном и бесконтактном режиме в неограниченном рабочем пространстве;
- Системы контроля точности промышленного оборудования;
- Измерительные манипуляторы с высокоточными лазерными сканерами для создания 3D-моделей объектов;
- Стационарные координатно-измерительные системы микронной точности;
- Ручные сканеры для быстрой оцифровки и обратного проектирования объектов.

Технологические системы:

- Универсальные цифровые планшетные режущие плоттеры, оборудованные опциями и инструментами для работы с различными материалами;
- Лазерные проекторы для визуализации контуров на объектах и построения последовательности технологических процессов при сборке, сварке, разметке, выкладке материала и пр.;
- Автоклавные системы широкого спектра применения (формование композитных деталей, полимеризация стекольных конструкций, вулканизация каучуковых изделий и пр.);
- Технологии, материалы и оборудование для герметизации и склеивания изделий из пластмасс, стекла, металла и других материалов для конструкций разборного и неразборного типа;



Специализированное программное обеспечение для создания оптимального расположения объектов при планшетной резке для различных систем и материалов.

Контрольно-испытательное оборудование и системы неразрушающего контроля:

- Испытательные машины для исследования физико-механических характеристик материалов из ПКМ, металлов и сплавов;
- Оптические системы контроля перемещений и деформаций на основе корреляции цифровых изображений (DIC) с точностью до 5 мкм;
- Сканирующие электронные микроскопы для анализа структуры с разрешением до 1 нм;
- Системы промышленной рентгеновской компьютерной томографии для анализа структуры изделий из ПКМ и неразрушающего контроля с разрешением до нескольких мкм;
- Волоконно-оптические измерительные системы для мониторинга состояния изделий из ПКМ;
- Система шерографии для проведения дефектоскопии и обнаружения скрытых дефектов при инспектировании композитных конструкций.

На выставке Вы сможете провести переговоры со специалистами и интеграторами данного оборудования, обсудить вопросы по использованию систем в различных областях промышленности.

Мы будем рады видеть Вас и с удовольствием продемонстрируем все возможности систем, обсудим Ваши задачи, подберём информационный материал.

Бесплатный билет и всю необходимую информацию по выставке Вы сможете получить на официальном сайте выставки <https://www.metobr-expo.ru>

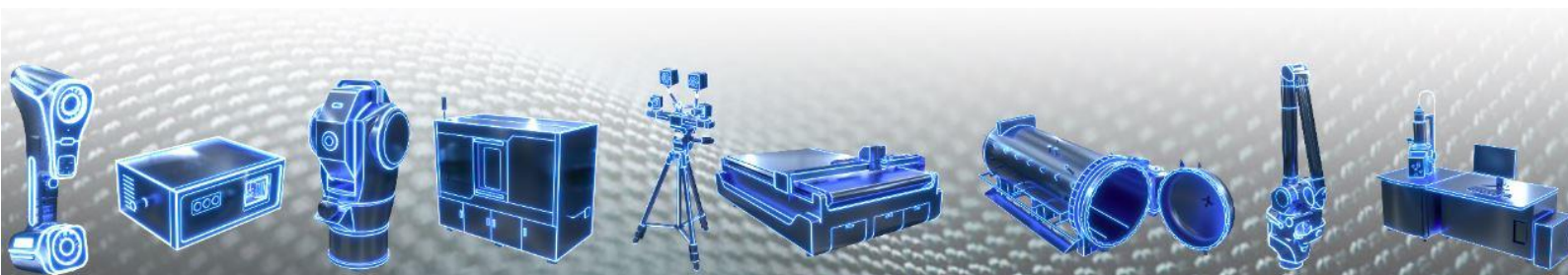
Время работы выставки: 20 - 23 мая с 10:00 до 18:00; 24 мая с 10:00 до 16:00.

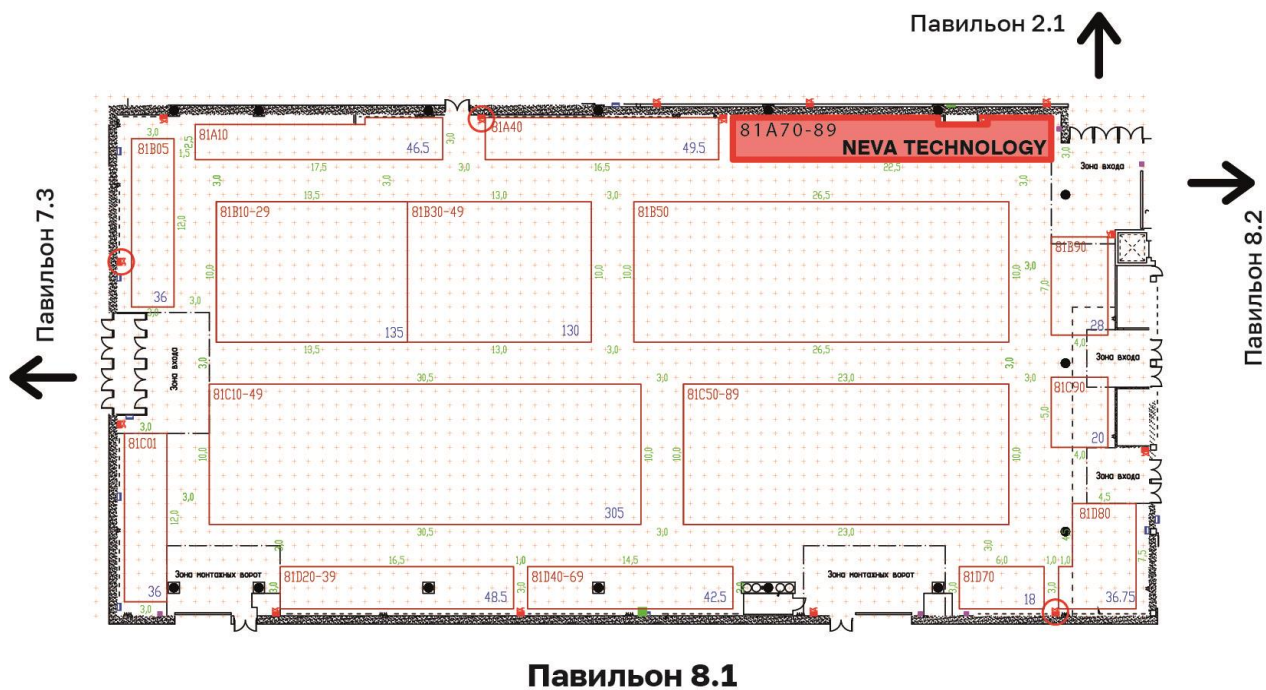
Будем признательны, если Вы уведомите нас заранее о времени и дате посещения нашего стенда для согласования встречи.

Адрес ЦВК «Экспоцентр»:

Москва, Краснопресненская набережная, 14

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





Контакты по подготовке к выставке и решению организационных вопросов во время выставки:

Анна Сафонова
 +7 (921) 316-44-01,
 aaa@nevatec.ru

Надеемся на дальнейшее сотрудничество!

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

