

Участие сотрудников ГБУ "ЦЭИИС" в Международной выставке испытательного и контрольно-измерительного оборудования Testing & Control, которая проходит МВЦ «Крокус Экспо»

24.10.2018

23 октября сотрудники Отдела пожарного контроля Органа инспекции ГБУ «ЦЭИИС» посетили 14-ю Международную выставку испытательного и контрольно-измерительного оборудования Testing & Control, которая проходит МВЦ «Крокус Экспо».

Testing & Control – это крупнейшая в России и странах СНГ по количеству участников и посетителей выставка, где представлен широкий спектр испытательного и контрольно-измерительного оборудования для предприятий авиационно-космической промышленности, военно-промышленного комплекса, машиностроительной отрасли, металлургической промышленности, нефтегазовой отрасли и других отраслей промышленности.



Площадь выставочной экспозиции составляет 4000 кв.м. У посетителей выставки есть возможность получить актуальную информацию о рынке и найти технические решения для оснащения производств современным испытательным, измерительным, метрологическим оборудованием, оборудованием для производственного контроля и промышленной диагностики, приборами неразрушающего контроля, оборудованием для лабораторного контроля. Специалисты устанавливают личные контакты с руководством более 120 компаний - ведущих производителей и поставщиков оборудования из России и других стран мира.

Традиционно компании-участники демонстрируют на выставке новое оборудование для решения различных задач.

Компания Shimadzu Eurora GmbH представляет на своем стенде микротвердомер серии HMV-G, предназначенный для стандартизованных и универсальных измерений твердости тонких металлических образцов и хрупких материалов, а также универсальную испытательную машину AG-Xplus для физико-механических испытаний.

Постоянный участник выставки – компания «САНТЕК 2» - демонстрирует новое отечественное и импортное оборудование для проведения климатических и механических испытаний. В номенклатуре оборудования, предлагаемого «Сантек 2» - бренды TERCHY(Тайвань), KNAUER ENGINEERING (Германия), Sonic Dynamics (Китай), FEUTRON (Германия), «ВИСОМ» (Россия, г.Смоленск) и другие.

ООО «СИНЕРКОН» представляет аналитическое и испытательное оборудование для неразрушающего и разрушающего контроля от ведущих мировых производителей - OXFORD INSTRUMENTS ANALYTICAL (Германия), MTS Systems Corporation (США), KB Prueftechnik (Германия), REMET (Италия), AKASEL (Дания) и других.

Компания «Совтест АТЕ» предлагает специалистам оборудование для неразрушающего контроля, испытательное

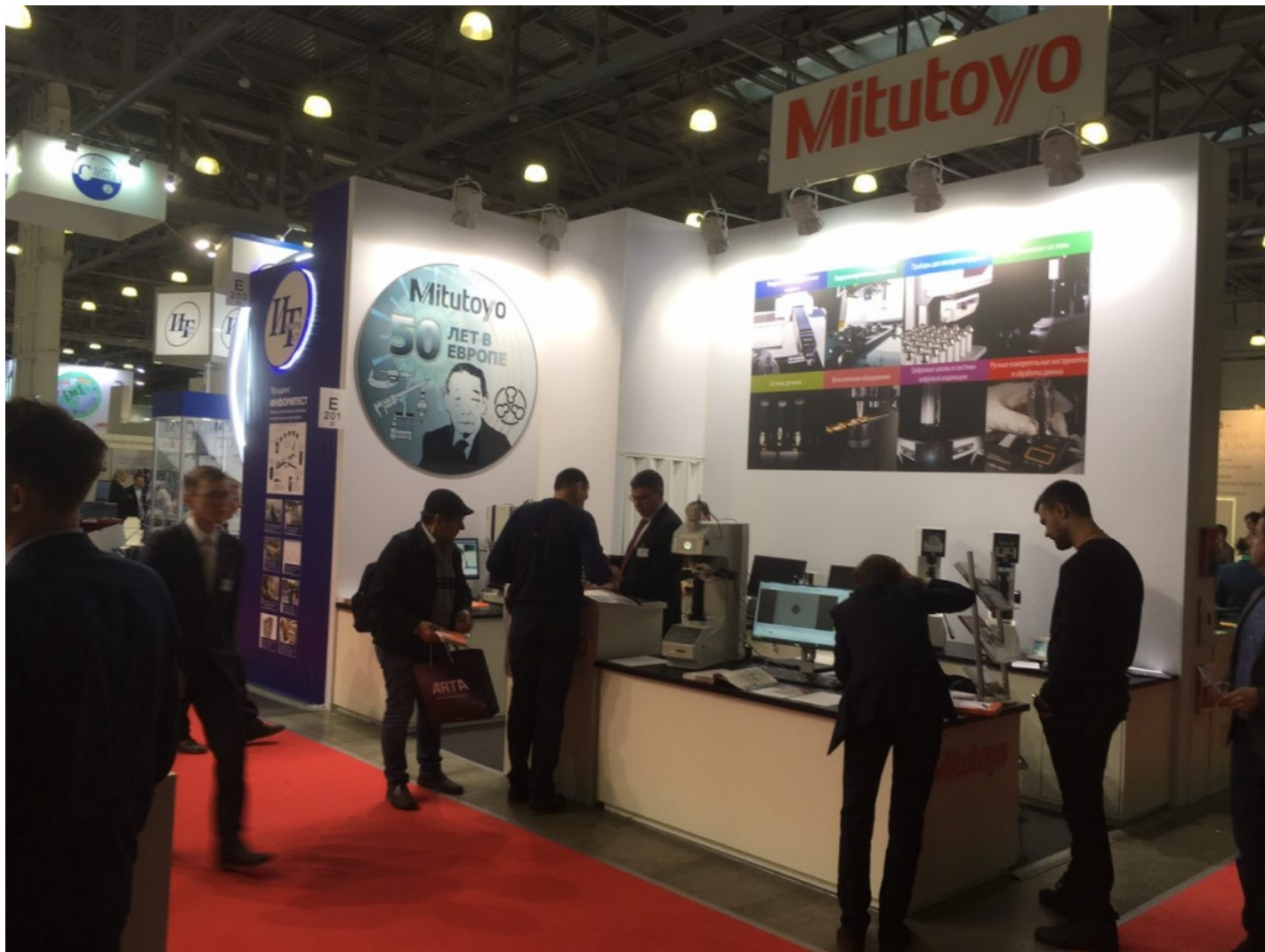
оборудование для электронной отрасли от всемирно известных производителей - Nikon (Япония), Motion dynamics pvt. LTD. (Индия), Ideal Aerosmith (США), Vibration Research (США), TIRA GmbH (Германия) и других.

НТЦ АКТОР представляет на выставке свою новую разработку - программно-аппаратный комплекс «Имитатор систем электроснабжения», предназначенный для проведения исследований, экспериментальных проверок, а также приемосдаточных испытаний аппаратуры и приборов.

Компания Cybercom совместно с 3D Control представляет на своём стенде передовые портативные системы геометрических 3D-измерений от мирового лидера отрасли - Hexagon Manufacturing Intelligence.

Компания Vibration Research показывает на выставке свою новую разработку - портативную систему сбора и анализа данных ObserVR1000, предназначенную для автономной регистрации данных как в лабораторных, так и в полевых условиях.

Холдинг «Информтест» анонсирует на Testing & Control новую линейку стандартных и многоканальных осциллографов в различных исполнениях.



На стенде компании «Остек» представлены передовые решения для неразрушающего контроля, 3D-сканирования и аддитивного производства изделий из металла. Посетителям будут продемонстрированы образцы изделий и прототипов, изготовленные из металла и ПММА (полиметилметакрилата) на промышленных 3D-принтерах в Центре развития технологий Остек-СМТ, а также решения для компьютерной томографии и рентгеноскопии и 3D-сканирования.

Компания A&D RUS предлагает посетителям-специалистам новую серию испытательных машин МСТ-2150, обладающих встроенным сенсорным дисплеем и возможностью автоматической калибровки тензодатчика при начале измерений, что делает процесс испытаний простым и удобным. Оборудование обладает в комплекте специальным программным обеспечением, позволяющим анализировать и управлять испытаниями.

ООО «ЕМТ» официальный представитель OROS и AIM, демонстрирует вибро-акустические анализаторы/регистраторы и новейшую трёхскоростную плату AFDX®/ARINC664P7 для тестирования и моделирования.

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/7655018.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)