



В московском ЦВК «Экспоцентр 27 февраля откроется V Международный промышленный форум «**Территория NDT. Неразрушающий контроль. Испытания. Диагностика**», на котором основную экспозицию составит специализированная выставка оборудования, технологий неразрушающего контроля и технической диагностики. В рамках Форума предусмотрена обширная деловая программа.



В настоящее время вопросы надежности функционирования и продления срока службы промышленных объектов становятся все более актуальными. Определяющим требованием заказчика является сочетание различных методов и средств для проведения своевременной и достоверной диагностики. Комплексирование результатов неразрушающего контроля, физико-механических испытаний и анализа структуры,

мониторинга состояния, технического диагностирования является надежной основой для обеспечения безопасной эксплуатации и прогнозирования ресурса.

На площади более 2500 кв.м., свои новинки представят порядка 100 экспонентов - лидеров своего сегмента: разработчики и поставщики оборудования российских и зарубежных брендов, НИИ, сервисные компании, учебные и квалификационные центры, испытательные лаборатории, национальные сообщества НК, профессиональные объединения, ВУЗы, специализированные издания.

В рамках экспозиции Форума будет представлено оборудование по важнейшим направлениям контроля техпроцессов профильных отраслей:

- неразрушающий контроль и дефектометрия;
- исследование физико-механических свойств;
- встроенный контроль и мониторинг технического состояния;
- анализ структуры и коррозионного состояния;
- техническое диагностирование и прогнозирование ресурса.



Деловая программа Форума предусматривает дискуссии и круглые столы по вопросам практического применения контроля и диагностики в авиакосмической, нефтегазовой, энергетической, металлургической отраслях, на железнодорожном транспорте, в машиностроении и металлургии, строительстве, сварочном производстве, а также рассматриваются вопросы медицинской диагностики, антитеррористической безопасности, стандартизации, сертификации и обучения персонала. В круглых столах примут участие ведущие разработчики, представители крупнейших корпораций и компаний, профильных институтов и ведомств.



[официальный сайт](#)