



Международные специализированные выставки



НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (NDT)

ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (LAB)

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИЗАЦИЯ (МЕРАТЕК)



16-19 мая, 2006 г., Москва, СК «Олимпийский»

16–19 мая 2006 года в СК «Олимпийский» в Москве с успехом прошли 5-я Международная специализированная выставка и конференция NDT — «Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности», а также выставки LAB (Лабораторный контроль в промышленности) и МЕРАТЕК (Измерительные приборы и автоматизация).

Организаторы выставок — международные выставочные компании «ПРИМЭКСПО» и GTE Group Pie при содействии РОНКТД (Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике).

Официальная поддержка:

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное космическое агентство

ОАО «Российские железные дороги»

Международный комитет по неразрушающему контролю (ICNDT)

Европейская Федерация по неразрушающему контролю (EFNDT).

По словам руководителя Федерального космического агентства А. Н. Перминова: «*Опыт прошлых лет подтвердил на практике, что выставка NDT является демонстрацией лучших образцов и способствует внедрению в промышленности передовых методов и средств неразрушающего контроля и технической диагностики, направленных на повышение качества и безопасности применения продукции.*

«*Сегодня исключительно важно уделять внимание реализации промышленной, научно-технической и инновационной политики в целях совершенствования структуры экономики и достижения ее устойчивого роста. Надеюсь, что ставшие ежегодными выставки и конференция NDT и выставка МЕРАТЕК познакомят представителей российской промышленности с наиболее современными и эффективными средствами и методами контроля качества продукции и безопасности производства.*» — В. И. Якунин, Президент ОАО «РЖД».

В этом году свои достижения на выставке представили 172 компании. Количество посетителей превысило 7 500 человек.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВОК

Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности

- Акустический контроль
- Ультразвуковой контроль
- Вихретоковый контроль
- Визуальный и оптический контроль
- Лазерные технологии НК
- Магнитопорошковый контроль
- Электромагнитный контроль
- Инфракрасный и термический контроль
- Вибрационный контроль
- Капиллярный контроль
- Течеискание
- Радиографический контроль
- Электрический контроль
- Радиационный контроль
- Контроль трубопроводов
- Обучение и сертификация персонала
- Аттестация лабораторий
- Экспертиза и диагностика опасных производственных объектов

Лабораторный контроль в промышленности

- Лабораторное оборудование и приборы
- Контрольно-измерительное оборудование
- Весоизмерительная техника
- Приборы и оборудование для электрохимии
- Лабораторное оборудование для нагрева и охлаждения
- Лабораторные мешалки, встряхиватели
- Оборудование для подготовки проб к анализу



- Системы и оборудование для очистки воды
- Лабораторное оборудование для биотехнологии
- Лабораторная мебель, вытяжные и ламинарные шкафы
- Оборудование для исследования растворимости
- Газовые и жидкостные хроматографы, оборудование для хроматографии
- Фильтры и фильтрационные материалы
- Оборудование для метеорологических исследований
- Технологии и оснащение чистых помещений
- Оборудование для дозирования жидкости

- Оптические приборы для лабораторий
- Приборы и инструменты для спектроскопии
- Оборудование для мобильной лаборатории
- Аналитическое оборудование и приборы
- Защитные приборы и спецодежда
- Резино-технические изделия
- Приборы и оборудование для испытания и контроля свойств материалов
- Химические реактивы, сверхчистые вещества и катализаторы
- Приборы для химического анализа
- Программное обеспечение для лабораторий

Измерительные приборы и автоматизация

ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Комплексная автоматизация промышленных предприятий
- Промышленные компьютеры и сети
- Оборудование для встраиваемых и бортовых систем сбора данных и управления
- Электронные модули для жестких условий эксплуатации

- Услуги по системной интеграции в области АСУ ТП
- SCADA-системы, MES-системы и системы реального времени
- Взрывозащищенное электрооборудование
- Датчики, системы идентификации, первичные преобразователи, электроприводы
- Испытательные системы и тренажеры для САУ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

- Средства измерения различных физических величин и технологических параметров промышленного и научного назначения
- Приборы и системы для испытаний, сертификации и контроля качества материалов и готовой продукции
- Сенсоры и сенсорные системы, измерительные преобразователи
- Измерительные информационные системы и системы обработки данных измерений и испытаний

- Лабораторная и аналитическая техника
- Приборы и системы учета и контроля энергоресурсов
- Средства метрологического обеспечения в промышленности и в науке
- Измерительные приборы и системы, основанные на использовании лазерной и оптоволоконной техники

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ

16 мая прошла пресс-конференция, посвященная открытию выставки и конференции. В пресс-конференции приняли участие:

Клюев В. В. — Президент Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД).





Хапонен Н. А. — заместитель начальника управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Муравская Н. П. — заместитель директора ВНИИ ОФИ (Ростехрегулирование).

Кузелев Н. Р. — Генеральный директор ВНИИТФА (Минатом России). Бадах М. — директор выставок NDT, LAB, MERATEK.

«Сейчас в России обсуждаются 4 национальные программы. На мой взгляд, главная из них — по безопасности. Выставка NDT — фактически выставка,

посвященная безопасности, и это очень важно». — Клюев В. В.

На официальной церемонии открытия выставки участников и гостей приветствовали **Клюев В. В., Хапонен Н. А., Власов С. Е.** (заместитель начальника управления Федерального агентства по атомной энергии), **Строен Э.** (член совета директоров ГТЕ Group).

В рамках выставки прошла конференция NDT — «Не разрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности».

Торжественный вечерний прием по случаю открытия выставки и конференции

На вечернем приеме в ресторане «Одесса» гостиницы «Ренессанс» организаторы наградили памятными дипломами лучшие компании-участницы.

Впервые в этом году были награждены компании, представившие на выставке NDT новейшие разработки

приборов неразрушающего контроля. Продукцию участников оценивало компетентное жюри.

«Мы приветствуем введение нового оборудования в эксплуатацию. Надеемся, что выставка NDT положительно повлияет на безопасность в российской промышленности», — Хапонен Н. А. (Ростехнадзор).



НОМИНАЦИЯ	ПОБЕДИТЕЛЬ
За серию бетатронов	НИИ Интроскопии (Томск)
За радиационную систему комплексного контроля	ВНИИ Автоматики им. Н. Л. Духова
За универсальный видеозендоскоп IP-LEXmx	OLYMPUS
За магнитный сканер швов Скм-Ш	АВТОГАЗ
За сканирующие системы УЗ-контроля	НПЦ КРОПУС
За серию УЗ-преобразователей	АМАТИ-АКУСТИКА
За вихретоковый дефектоскоп БД-70	НПК ЛУЧ
За АЭ-систему мониторинга	ДИАПАК/PHYSICAL ACOUSTIC
За высокоточный трассоискатель ОНИКС	АКА-ГЕО
За серию пенетрантов	БИКОТЕСТ

В 2007 г. выставки NDT, LAB и MERATEK пройдут 15–18 мая в СК «Олимпийский» в Москве.

ОРГКОМИТЕТ:

ООО ПРИМЭКСПО
<http://www.primexpo.ru>
<mailto:journal@primexpo.ru>
 190000 Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 23
 Тел.: +7 (812) 380-6010
 Факс: +7 (812) 380-6001