|  |
| --- |
| C:\Users\svetlanak\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Defectoskopy_15_shapka_big.jpg |
| **Пресс-релиз по итогам выставки****14 сентября 2015 г.**С 8 по 10 сентября 2015 года в Санкт-Петербурге, в КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» прошла 16-я Международная специализированная выставка приборов и оборудования для промышленного неразрушающего контроля «Дефектоскопия / NDT St. Petersburg». Организаторами выставки выступили журнал «В мире НК» и компания «ПРИМЭКСПО», входящая в Группу компаний ITE. «Дефектоскопия / NDT St.Petersburg» — специализированная выставка, ориентированная на практическое применение современных средств неразрушающего контроля и технической диагностики, проходящая в разных регионах России с 2000 года. В Санкт-Петербурге выставка проводится раз в три года.В церемонии официального открытия выставки приняли участие:**Андрей Александрович Приходько**, начальник отдела эксплуатации подводных лодок технического управления Военно-Морского Флота Российской Федерации; **Михаил Юрьевич Тульский**, главный технолог отдела главного сварщика департамента капитального ремонта компании «Газпром»;  **Сергей Георгиевич Воронков**, генеральный директор компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл»;  **Михаил Яковлевич Грудский**, заместитель главного редактора журнала для специалистов-практиков «В мире НК»;  **Ирина Анатольевна Любина**, генеральный директор компании «ПРИМЭКСПО»;**Римма Мидхадовна Мангушева**, руководитель проекта «Дефектоскопия / NDT St.Petersburg».Обращаясь к участникам и гостям выставки Андрей Александрович Приходько отметил, что сегодня Главным командованием ВМФ РФ поставлена задача дальнейшего развития и укрепления технической готовности корабельного состава. «*В 2015 году планируется принять в состав флотов более 100 боевых кораблей и судов обеспечения. Дальнейшее поддержание технической готовности флота немыслимо без реализации обширной программы судоремонта, важной частью которой является развитие систем неразрушающего контроля*». Андрей Александрович выразил уверенность, что на выставке в полном объеме будут представлены прогрессивные неразрушающие методы диагностики и контроля, внедрение которых будет способствовать уменьшению финансовых затрат и повышению эффективности диагностики корабельных систем.Участники выставки представили широкий спектр технологий и оборудования для всех методов НК. Посетители выставки высоко оценили качественный состав экспозиции, отметили большое количество новинок и возможность прямо на стендах участников протестировать представленное оборудование. В этом году выставку посетили квалифицированные специалисты и руководители подразделений качества российских предприятий из многих российских городов.В рамках деловой программы выставки прошли круглые столы и тест-драйвы компаний-участников. Основными темами круглых столов стали:* «Новые методы и средства измерения твердости: современное состояние, проблемы и перспективы»
* «Применение методов НК при обследовании строительных конструкций, гидротехнических и энергетических сооружений»
* «Современные средства радиационного контроля»
* «Ультразвуковые методы и средства измерения остаточной толщины металлических изделий под покрытиями»
* «Обсуждение проекта профессионального стандарта «Специалист по НК»

Накануне открытия выставки, 7 сентября, состоялся выездной семинар по неразрушающим методам контроля в сфере судоремонта и судостроения на базе Балтийского завода*.* | 8-10 сентября 2015 Россия Санкт-ПетербургКВЦ «ЭКСПОФОРУМ»**ndt-defectoscopy.ru** Организаторы:logo_v_mire_nkТел.: +7 (812) 380 6002/00E-mail: ndt@primexpo.ruprimexpo.ru8-10 сентября 2015 Россия Санкт-ПетербургКВЦ «ЭКСПОФОРУМ»**ndt-defectoscopy.ru** Организаторы:logo_v_mire_nkТел.: +7 (812) 380 6002/00E-mail: ndt@primexpo.ruprimexpo.ru |