

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие с 18 по 20 мая 2010 г. в Москве, на ВВЦ в 6-ой выставке-конкурсе средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования «Метрология-2010» и 2-ом Московском Международном симпозиуме метрологов, посвященных Всемирному Дню метрологии.

Организатором мероприятий является Ростехрегулирование при содействии Правительства Российской Федерации, Минпромторга России, Роснауки, Роскосмоса, Метрологической службы МО РФ и ряда Международных организаций.

Коллективные экспозиции представят Государственные корпорации РОСНАНО, РОСАТОМ, ЖКХ; крупнейшие компании ОАО «ОАК», ОАО «РЖД», ОАО «Газпром», ОАО «Роснефть», Металлургические группы, ОАО «КАМАЗ»; Ассоциация строителей России, региональные ЦСМ и метрологические институты.

Симпозиум метрологов объединит до 120 выступлений по наиболее актуальным темам в области метрологического обеспечения промышленных отраслей.

Приборы и оборудование, представленные на Всероссийскую конкурсную программу «За единство измерений», проводимую на базе экспертных комиссий ФГУ «Ростест-Москва» и 32ГНИИ МО РФ, будут номинированы на Золотую медаль «Метрология», Платиновую медаль «Продукция двойного назначения» и Сертификат «Знак Качества».

Выражаем уверенность, что прямые контакты с крупнейшими потребителями средств измерений, диагностики и аналитики в рамках мероприятий станут мощным импульсом в развитии делового бизнеса.

За подробной информацией об участии в выставке и симпозиуме просьба обращаться в Дирекцию: тел./факс (495) 937-40-23, e-mail: metrol@exprom.ru, сайт: www.metrol.exprom.ru.



20 мая – Всемирный день метрологии

Метрология'2010

Международная выставка-конкурс средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования



18-20 мая • Москва • ВВЦ • Павильон №55

С наилучшими пожеланиями, **В.Н. Крутиков**
Заместитель Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии,
Председатель Оргкомитета выставки «Метрология-2010»,
Заместитель Председателя 2-го Московского Международного симпозиума метрологов