

зарубежных делегаций, чьи запросы показали высокий потенциал дальнейшего сотрудничества.

Во-первых, значительное внимание привлекла делегация из Катара. Участники выразили живой интерес к возможностям российского оборудования, продемонстрировали намерение изучить условия поставок, техническое сопровождение и сервисное обслуживание.

Также значительный интерес проявила делегация из Ирана. Специалисты обратили внимание на широкий спектр применимости российских приборов, включая электромагнитные толщиномеры серии «Константа». Отмечалась важность совместных решений в области повышения точности диагностирования трубопроводных сетей и резервуарных парков.

Таким образом, успешные переговоры с зарубежными участниками выставки подтверждают наличие высокого спроса на российскую продукцию в сфере неразрушающего контроля и открывают перспективы долгосрочного партнерства с крупными заказчиками.

Конгресс собрал специалистов из разных научно-технических областей. Удалось ли установить новые междисциплинарные контакты, которые могут привести к совместным проектам на стыке, например, материаловедения, робототехники и НК?

Да, конгресс действительно собрал участников из множества научных дисциплин и сфер технической деятельности, что открыло широкие возможности для установления новых междисциплинарных связей. Примечательно, что одна из организаций, обративших на себя внимание, занимается производством высококлассных деревянных изделий. Представителей этой компании активно интересовали современные методы контроля качества собственной продукции, направленные на повышение ее долговечности и конкурентоспособности.

Материал подготовлен редакцией журнала и дирекцией РОНКТД



II Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Сварка и диагностика» имени академика РАН Н. П. Алешина 22 – 24 апреля 2026 г. | МГТУ им. Н. Э. Баумана

Конференция посвящена исследованию состояния и перспектив развития новых конструкционных материалов в области сварки и родственных процессов, сварочных и наплавочных материалов, а также современным разработкам в сварочном производстве, неразрушающем контроле и диагностике. Особое внимание будет уделено применению цифровых технологий в сварочном производстве и системах неразрушающего контроля.

В ПРОГРАММЕ ЗАПЛАНИРОВАНЫ ПЛЕНАРНЫЕ И СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

- оборудование, технологии и материалы для сварки и родственных процессов;
- диагностика и контроль качества изделий;
- расчетные методы в задачах сварки, диагностики и контроля качества сварных соединений.

ПО ИТОГАМ МЕРОПРИЯТИЯ БУДЕТ ИЗДАН СБОРНИК ТРУДОВ В ЭЛЕКТРОННОМ И ПЕЧАТНОМ ВИДЕ, ИНДЕКСИРУЕМЫЙ В РИНЦ.

Условия участия, правила оформления материалов и форма регистрации доступны на официальном сайте конференции: <https://weldingconf.bmstu.ru>

По всем организационным вопросам обращаться в оргкомитет по электронной почте: mt7kafedra@bmstu.ru

