

**OLYMPUS** ООО «ОЛИМПАС МОСКВА»



Стенд  
**B.10**

107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 27, стр. 8, БЦ «Лефорт», OLYMPUS MOSCOW  
Тел.: +7 (495) 926-7077 • industrial.omc@olympus-europa.com • www.olympus-ims.com

Компания Olympus разрабатывает и создает технологические решения для медицины, а также для неразрушающего контроля в промышленности. На протяжении более 100 лет компания Olympus стремится сделать жизнь людей более здоровой и безопасной. Компания Olympus предлагает широкий спектр инновационных решений для промышленности – от микроскопов и видеоэндоскопов до технологий ручного и автоматического неразрушающего контроля и рентгенофлуоресцентных анализаторов химического состава веществ. Технологии Olympus, используемые в таких областях, как промышленное производство, техническое обслуживание машин и механизмов, охрана окружающей среды и природных ресурсов, способствуют повышению качества продукции и безопасности объектов промышленной инфраструктуры, обеспечивают работу промышленных предприятий с максимальной экономической эффективностью.



**ПОМЕРАНЦЕВ  
Дмитрий Сергеевич**

Руководитель подразделения «Промышленные диагностические системы», департамент «Решения для Науки и Техники»

Рад приветствовать участников и гостей Международного форума «ТЕРРИТОРИЯ NDT – 2021», проводимого в рамках Российской промышленной недели в Экспоцентре. OLYMPUS в 2021 г. представит на форуме доклады о новых решениях для неразрушающего контроля (НК), а также рабочие образцы оборудования НК на выставке «Территория NDT». Форум и выставка позволят посетителям познакомиться с новейшими приборами и технологиями Olympus, обменяться опытом, закрепить старые и наладить новые деловые и дружеские связи, посетить еще ряд ключевых промышленных выставок в Экспоцентре. Уверен, что форум «Территория NDT» станет знаменательным событием для сообщества неразрушающего контроля не только России, но и всех стран СНГ.

Компания OLYMPUS разрабатывает и производит передовые приборы для неразрушающего контроля качества. Флагманом ультразвуковой линейки оборудования является дефектоскоп на фазированных решетках **OmniScan X3**. Этот прибор позволяет собирать данные как в режиме УЗК ФР, так и с помощью полного или частичного захвата матрицы (FMC/TFM). Кроме того, дефектоскоп позволяет не только находить дефекты, но и проводить оценку их размеров с помощью специальных функций, недоступных другим приборам этого класса.

Линейка оборудования для визуального контроля представлена видеоэндоскопами семейства **IPLEX**. Эти надежные износостойкие приборы премиального класса до сих пор производятся в Японии с соблюдением всех высочайших стандартов качества.

Линейка аналитического оборудования для быстрого химического анализа состава материалов представлена рентгенофлуоресцентными анализаторами серии **Vanta**. Данные приборы выпускаются в разных модификациях, как для ручного, так и для автоматизированного контроля в поточных линиях.

