

23-я Международная
специализированная выставка приборов
и оборудования для промышленного
неразрушающего контроля

ndt-defectoscopy.ru

Генеральный спонсор:



NDT Санкт-Петербург ДЕФЕКТОСКОПИЯ




ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ВЫСТАВКЕ

Каталог выставки доступен на сайте ndt-defectoscopy.ru

План выставки


● Партнеры розыгрыша призов

Для участия в розыгрыше призов, оставьте свою визитку в лототроне на стенде Организатора (A111) и подойдите в указанное время на площадку проведения розыгрышей (обозначен на плане знаком ):


.....
24 апреля в 15:30
.....

.....
25 апреля в 12:30
.....

Генеральный спонсор:

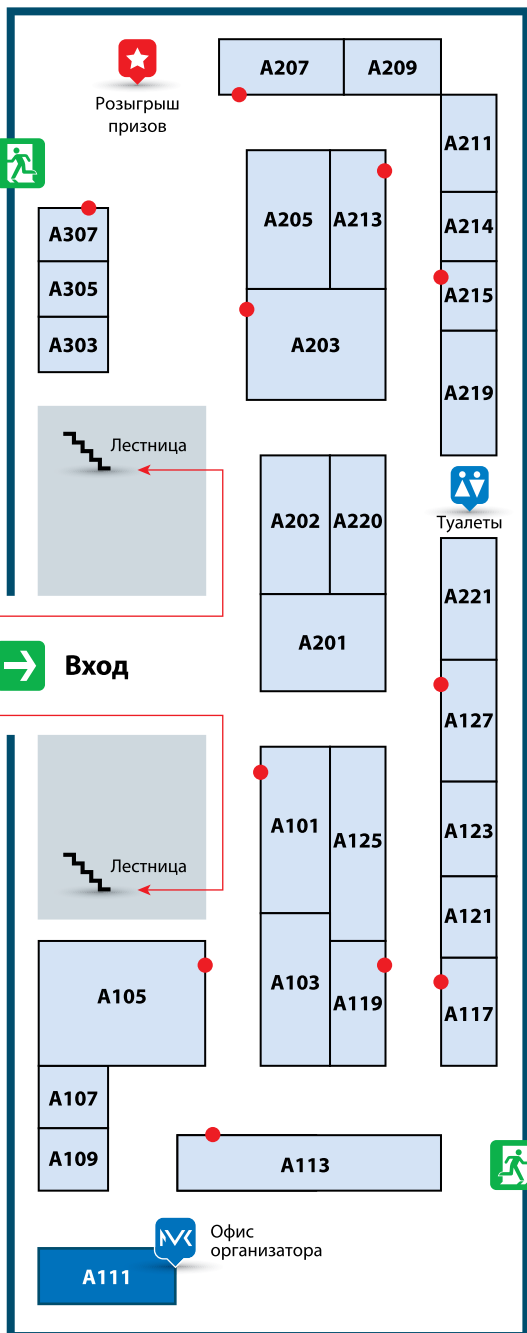


**Конференц-зал «Волхов»,
2 этаж**



**Практическая конференция
по неразрушающему контролю**

**Конференц-зал «Ладoga»,
2 этаж**



Список участников по алфавиту

ЗД-ИНТЕГРАЦИЯ НПО, ООО	A305	РАДИОАВИОНИКА, АО	A220
TWN ТЕХНОЛОДЖИ	A101	СИНТЕЗ НДТ	A127
АКТИВТЕСТГРУП	A203	СИНТЕЗ НПФ	A205
АКС	A103	СМАРТКОНТЕХ	A307
АРНАКС ГРУПП, ООО	A123	СПЕКТРОФЛЭШ	A201
ГЛПК ИНЖИНИРИНГ, ООО	A202	СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО	A221
ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС, ООО	A215	ТЕСКАН, ООО	A303
ЕЦНК, ООО		ТЕХНОВОТУМ	A117
ИНТЕРПРИБОР НПП, ООО	A121	ТРАНСКОР-К НТЦ, ООО	A214
КОНСТАНТА УЗК	A213	ФИЗПРИБОР	A209
ЛЮКОН ПРО	A107	ФОРМУЛА НК	A113
НЕЙРОМЕТРИКА, ООО	A211	ЦЕНТР ЦИФРА, ООО	A207
НЬЮКОМ-НДТ, ООО	A125	ЭКОЛИНК-СЕРВИС, ООО	A219
ПВП СНК, ООО	A109	ЮНИТЕСТ	A105
ПРОМЕТЕЙ, ООО	A119		

Подробное описание участников на стр. 4–12

**Генеральный
спонсор выставки:**



Информационная поддержка



Генеральный
спонсор выставки



Конференц-зал
«Волхов», 2 этаж

ЕЦНК, ООО

**Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 6404013,
bps@ecnk.ru, www.spb.ecnk.ru**

ЕЦНК — центр компетенций по неразрушающему контролю и испытаниям. КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ — подбор и поставка оборудования, лизинг, тендеры. УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР — обучение и аттестация специалистов, аттестация и аккредитация лабораторий. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР — аренда, ремонт, поверка, калибровка оборудования. ЛАБОРАТОРИЯ — неразрушающий контроль и техническая диагностика испытаний материалов. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ — проводим форум «Большой Тест-Драйв», развиваем профессиональное сообщество.



3D-ИНТЕГРАЦИЯ НПО, ООО

Россия, Москва, +7 (495) 1086068, 3d@i3d.ru, www.i3d.ru

Основное направление деятельности группы компаний i3D – системная интеграция промышленных 3D-решений. Системный интегратор осуществляет их проектирование, внедрение и поддержку. Плюс к этому i3D является эксклюзивным дистрибьютором лидирующих и хорошо себя зарекомендовавших 3D-производителей инженерного оборудования, ПО и материалов. i3D – разработка и адаптация 3D-решений для местного производства. i3D трансформирует знания своей команды и производителей промышленного 3D-оборудования в новые решения, адаптированные для местного бизнеса и помогающие производствам в России и странах СНГ повышать конкурентоспособность, достигать более высоких результатов в 3D-эпоху. Системный интегратор реализует промышленные сложные проекты в машиностроении, литье, авиастроении, ортопедии, стоматологии, образовании и ряде других отраслей.

Стенд
A305



TWN ТЕХНОЛОДЖИ

**Россия, Москва, +7 (499) 3806292,
info@twn-technology.ru, www.twn-technology.ru**

Производитель оборудования для неразрушающего контроля и испытаний материалов. Сосредоточены на разработке и внедрении на рынок современных технологий и передовых решений. Цель: вооружить своих клиентов современными технологиями и сделать так, чтобы инновационные решения в области неразрушающего контроля и испытаний материалов были доступны для каждого. Команда: квалифицированные специалисты, прошедшие подготовку в более чем 15 странах и имеющие большой практический опыт работы. Всё это помогает создавать концептуальные решения для современного неразрушающего контроля.

Стенд
A101



АКТИВТЕСТГРУПП

Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 6002035, +7 (812) 6002450, market@activetest.ru, www.activetest.ru

АктивТестГрупп — производственная группа, основанная в 2010 г., разработчик и поставщик специализированного оборудования для неразрушающего контроля деталей. Стационарные дефектоскопы и установки с собственными брендами для магнитного (ErMar), капиллярного (КАМА, МОККИ), ультразвукового (АЛСУ, LS), рентгеновского (ТАЕР, ЛОКУС-РС), термографического (ЛЮКОТЕРМ) методов контроля, для измерения геометрии деталей (ГЕОМЕР, ГЕОМЕТРА) успешно эксплуатируют многие предприятия авиационного и оборонного секторов, рельсового транспорта, энергетики и др. отраслей. Ведущая часть продукции производства АктивТестГрупп имеет патенты и заключение Минпромторга. Собственный сервисный центр включает штат специалистов и склад ЗИП. Приоритеты: формирование серийной линейки оборудования, развитие направления по автоматизации процессов контроля с использованием машинного зрения, нейронных сетей в технологиях обработки и оценки результатов, развитие эффективной системы послепродажного обслуживания.

Стенд
A203



**АКУСТИЧЕСКИЕ
КОНТРОЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ**




АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Россия, Московская область, +7 (495) 9847462, +7 (495) 8007462, market@acsys.ru, www.acsys.ru




Научно-производственная компания ООО «Акустические Контрольные Системы» (ООО «АКС») основана в 1991 году с целью обеспечения выполнения научно-прикладных исследований в области акустического неразрушающего контроля структурно-неоднородных материалов, а также для создания конкурентоспособной аппаратуры ультразвукового неразрушающего контроля широкого класса изделий. Более чем 25-летний опыт работы специалистов позволяет создавать приборы, сочетающие в себе высокие технические характеристики с максимальным удобством и простотой использования, обладающие широкими функциональными возможностями и отличающиеся современным дизайном. В компании работают 3 доктора и 2 кандидата технических наук, 1 кандидат физико-математических наук, а также более 50-ти высококвалифицированных инженеров и специалистов. Основные результаты исследований и разработок ученых и инженеров фирмы регулярно публикуются в специализированных научно-производственных и тематических журналах и докладываются на технических форумах, конференциях и семинарах. Приборы компании ООО «АКС» зарекомендовали себя как высококачественные, современные и конкурентоспособные средства ручного и автоматизированного контроля не только в России, но и за рубежом. Более 20% продукции поставляется на экспорт в страны СНГ, Евросоюза, США, Азии, Австралии, Латинской Америки, Ближнего Востока. Основные направления деятельности фирмы: проведение научных исследований; разработка и выпуск ультразвуковых приборов: толщиномеры и дефектоскопы для металлических конструкций, толщиномеры и дефектоскопы для пластиков и композитов, томографы и дефектоскопы для контроля бетона, толщиномеры для ручного ЭМА контроля в авиакосмической промышленности; выпуск приборов для других компаний в кооперации с партнерами; продажа и сервисное обслуживание выпускаемых приборов; обучение персонала.

Стенд
A103


	<p>АРНАКС ГРУПП, ООО Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 6408510, +7 (921) 4465252, r.grigorev@arnax.ru, www.met-ekspert.ru ООО «Арнакс Групп» является официальным сертифицированным дилером отечественного производителя аналитического оборудования, группы компаний Южполиметалл-Холдинг. Рентгенофлуоресцентный анализатор МетЭксперт — это мощный аналитический инструмент, который используется для проведения многоэлементного анализа металлов, сплавов, в том числе алюминиевых, магниевых, ювелирных, нержавеющей, конструкционных, специальных сталей, и изделий на их основе, а также идентификации химических элементов от натрия до америция в веществах, находящихся в твердом, порошкообразном и жидком состоянии.</p>	<p>Стенд A123</p>
	<p>ГЛПК ИНЖИНИРИНГ, ООО Россия, Москва, +7 (495) 9874665, marketing@glpk-eng.ru, www.glpk-eng.ru ГЛПК Инжиниринг — современная, многопрофильная инжиниринговая компания, предлагающая реализацию комплексов современного оборудования для лабораторий радиационного контроля: высокотехнологичные линейные ускорители электронов, применяемые на промышленных предприятиях при неразрушающем контроле крупногабаритных изделий. Наши специалисты проведут первичную консультацию, подберут индивидуальную комплектацию, основываясь на техническом задании и пожеланиях заказчика, помогут с выбором оборудования, его установкой и наладкой, техническим и гарантийным обслуживанием. Обращаясь в ГЛПК Инжиниринг за ускорителями электронов, вы получаете опыт и экспертную поддержку лицензиара технологии с многолетним опытом поставок аналогичного оборудования для российских и зарубежных предприятий самого широкого спектра.</p>	<p>Стенд A202</p>
	<p>ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС, ООО Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 7482152, info@general-optics.ru, www.general-optics.ru ООО «ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС» — одна из ведущих профильных компаний России в сфере разработки, поставок и обслуживания оборудования дистанционного визуального контроля, имеющая более чем 20-летний опыт работы в отрасли. Основные типы производимого/поставляемого нами оборудования: видеоэндоскопы для контроля скрытых полостей, классические (линзовые и волоконные) эндоскопы, высокотемпературные эндоскопы, системы телеинспекции (проталкиваемые камеры), роботы для автоматизированного контроля протяженных трубопроводов, высокоскоростные камеры для контроля быстротекущих процессов (единственные высокоскоростные видеокамеры Evercam отечественного производства и многие другие), различные камеры промышленного наблюдения, системы для дистанционной зачистки забоев на лопатках авиадвигателей / турбин. Преимущества работы с нами: прямые поставки с заводов-изготовителей на эксклюзивной основе, наличие оборудования на складах в России и СНГ, собственный сервисный центр.</p>	<p>Стенд A215</p>

	<p>ИНТЕРПРИБОР НПП, ООО Россия, Челябинск, +7 (351) 7298885, info@interpribor.ru, www.interpribor.ru</p> <p>НПП «Интерприбор» разрабатывает и производит системы мониторинга, миниатюрные испытательные прессы, и приборы неразрушающего контроля: измерители прочности строительных материалов (ультразвуковые, ударно-импульсные, методом отрыва со скалыванием, скол ребра), плотномеры асфальтобетона и грунтов, приборы диагностики свай, измерители защитного слоя бетона, расположения и диаметра арматуры, анализаторы коррозии арматуры в бетоне, виброметры и виброанализаторы, измерители напряжений в арматуре, влагомеры материалов, измерители теплопроводности, морозостойкости, проницаемости бетона, активности цемента, приборы акустического контроля и вихретоковые дефектоскопы, многоканальные регуляторы для тепловлажностной обработки бетона. Продукция сертифицирована Госстандартом России.</p>	<p>Стенд A121</p>
	<p>КОНСТАНТА УЗК Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 3364047, +7 (812) 3364048, mail@constanta-us.com, www.constanta-us.com</p> <p>Компания «Константа УЗК» специализируется на разработку и производстве оборудования для ультразвукового контроля. Самый широкий ассортимент ультразвуковых преобразователей стандартного и специального назначения (исполнения), включая преобразователи для расходомерии, а так же кабельную продукцию и специализированные системы контроля. Для реализации поставленных задач по ультразвуковому контролю предприятие обладает всеми необходимыми средствами, которые позволяют нам сократить сроки разработки конструкторской документации и выпуска продукции: квалифицированными специалистами, собственной производственной базой, оснащенной оборудованием высокого класса, интеллектуальной инжиниринговой службой. Продукцию производства «Константа УЗК» можно встретить в любом регионе страны.</p>	<p>Стенд A213</p>
	<p>ЛЮКОН ПРО Россия, Москва, +7 (495) 9895680, info@lucon.pro, www.lucon.pro</p> <p>Компания «Люкон Про» с 2011 года является одним из ведущих предприятий на территории РФ по комплексному оснащению центральных заводских лабораторий, отделов качества, научно-исследовательских центров, метрологических служб производственных предприятий, НИИ и ВУЗов оборудованием мировых производителей. Ключевые направления деятельности — оборудование для неразрушающего контроля, оптические и измерительные системы, оборудование для проведения механических испытаний, аксессуары и расходные материалы. «Люкон Про» имеет офисы в Москве, Санкт-Петербурге и обширную дилерскую сеть в регионах. В Москве функционирует демонстрационный зал. Компания предоставляет полный цикл сопровождения: от подбора оборудования под индивидуальные технические требования до пусконаладочных работ, обучения персонала и последующей технической поддержки.</p>	<p>Стенд A107</p>

	<p>НЕЙРОМЕТРИКА, ООО Россия, Москва, +7 (499) 2296422, info@facemetric.ru, www.defectometric.ru</p> <p>Компания Нейрометрика является разработчиком платформы компьютерного зрения facemetric и продуктов на ее основе. Компания основана в 2018-м году, за это время сделала большое количество проектов, связанных с компьютерным зрением, включая: проекты на базе собственных технологии распознавания лиц; проекты по выявлению брака готовой продукции на конвейере; проекты связанные с учетом готовой продукции и расчетом баланса выпускаемой продукции. Нейрометрика не ограничивается программными решениями. Мы реализуем сложные программно-аппаратные комплексы, в т.ч. с индивидуальными инженерными решениями для решения широкого круга задач. Специалисты Нейрометрики в настоящее время реализуют до 20 полноценных проектов в год, ведут научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу. Наши сильные стороны: поиск технических решений для решения комплексных задач; разработка алгоритмов компьютерного зрения, в т.ч. проектирование и обучение нейросетевых моделей.</p>	<p>Стенд A211</p>
	<p>НЬЮКОМ-НДТ, ООО Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 3139674, info@newcom-ndt.ru, www.newcom-ndt.ru</p> <p>Производитель КЦР «КАРАТ КР», АПК по оцифровке рентгеновских снимков «ОЦИФРОВЩИК», автоматических проявочных машин «КАРАТ НЕВА», плоскопанельных детекторов «КАРАТ РТС» для рентгенотелевизионных систем. Разработчик программного обеспечения для цифровой радиографии X-Vizor.</p>	<p>Стенд A125</p>
	<p>ПВП СНК, ООО Россия, Москва, +7 (495) 6405772, +7 (926) 7507724, la@pvp-snk.ru, www.pvp-snk.ru</p> <p>Компания ООО «Производственно-внедренческое предприятие «СНК» является производителем XRF анализаторов металлов Металлтест, ОЭС Стил и прямым представителем завода по производству испытательных и разрывных машин ИТС. Рентгенофлуоресцентные портативные анализаторы (XRF), портативные дифрактометры (XRD). Компания ООО «ПВП «СНК» является авторизованным прямым представителем производителя испытательного оборудования, российской компании ИТС, с правом продажи и проведения работ по вводу оборудования в эксплуатацию, гарантийному и сервисному обслуживанию. Производство располагается в городе Иваново, Россия.</p>	<p>Стенд A109</p>




	<p>ПРОМЕТЕЙ, ООО Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 6771862, prometey@prometeyndt.ru, www.prometeyndt.ru Компания ООО «ПРОМЕТЕЙ» была основана в Санкт-Петербурге в 2005 году с целью оснащения отечественных промышленных предприятий новейшими разработками в области неразрушающего контроля и диагностики. Специалисты компании имеют высокую техническую квалификацию и большой опыт работы в области неразрушающего контроля. Основные направления деятельности компании ПРОМЕТЕЙ: поставка, внедрение и комплексное сервисное обслуживание оборудования для неразрушающего контроля, мобильных диагностических комплексов, промышленного диагностического оборудования, расходных материалов и аксессуаров; сервисное обслуживание; обучение специалистов; услуги по неразрушающему контролю; услуги по определению химического анализа металлов и сплавов и определению механических свойств; услуги профессионального обучения специалистов; услуги аренды оборудования; сертификаты и лицензии.</p>	<p>Стенд A119</p>
	<p>РАДИОАВИОНИКА, АО Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 2514938, info@radioavionica.ru, sov230@radioavionica.ru, www.radioavionica.ru На протяжении 30-ти лет Радиоавионика осуществляет полный комплекс работ по созданию и серийному производству инновационного оборудования многоцелевого назначения для железнодорожного транспорта. Средства Неразрушающего Контроля: высокоинформативные скоростные вагоны-дефектоскопы, двухниточные дефектоскопы, портативные ультразвуковые дефектоскопы для контроля сварных стыков и сечений рельсов, программно-аппаратные комплексы для сбора, хранения и анализа результатов контроля рельсов средствами дефектоскопии. Система Менеджмента Бизнеса соответствует требованиям международных стандартов ISO 9001-2015 и ISO/TS 22163:2017, а также ГОСТ Р ИСО 9001-2015.</p>	<p>Стенд A220</p>
	<p>СИНТЕЗ НДТ Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 4481849, info@ndt.spb.ru, www.syntezndt.ru «Синтез НДТ» специализируется на разработке, производстве и продаже переносных рентгеновских аппаратов для неразрушающего контроля типа «РПД», аппаратов для кроулеров, стационарных рентгеновских аппаратов моноблочного и кабельного типа «БАСТИОН», с анодным напряжением от 150 до 450 кВ и принадлежностей к ним.</p>	<p>Стенд A127</p>



 <p>СИНТЕЗ Н П Ф</p>	<p>СИНТЕЗ НПФ Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 3246532, npf@x-ray-sbk.ru, www.x-ray-sbk.ru ООО «Синтез НПФ» разрабатывает и производит как самые маленькие портативные переносные, так и стационарные рентгеновские аппараты постоянного потенциала и аксессуары к ним для промышленной рентгенографии, рентгентелевидения и томографии. Переносные аппараты предназначены для работы в полярных условиях с температурой до -40°С. Также проектируются и изготавливаются разборные металлические кабины радиационной защиты (КРЗ). Кабины легко собираются в помещениях «под ключ» без применения кранов.</p>	<p>Стенд A205</p>
 <p>PropTech.SMC</p>	<p>СМАРТКОНТЕХ Россия, Москва, info@smartcontech.ru, www.prop-tech.group «Умный» мониторинг бетона. Цифровизация процесса бетонирования на основе IoT. Программно-аппаратный комплекс для онлайн отслеживания данных о температуре, прочности и зрелости бетона в режиме реального времени.</p>	<p>Стенд A307</p>
 <p>СПЕКТРОФЛЭШ <small>НАДЕЖНОСТЬ СЕРВИСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</small></p>	<p>СПЕКТРОФЛЭШ Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 6021260, +7 (921) 4069107, vea@spectroflash.ru, spectroflash.ru ООО «Спектрофлэш» — российский разработчик и производитель портативных рентгеновских дефектоскопов. Полный цикл производства, от проектирования до серийного выпуска. Область применения выпускаемых аппаратов: контроль качества сварных соединений при работе в полевых условиях и труднодоступных местах. Ключевые особенности — малый вес и габариты при сравнительно низкой стоимости. Серийная продукция: рентгеновские дефектоскопы ПАМИР, АРИНА, МАРТ, кроулеры СИРЕНА.</p>	<p>Стенд A201</p>
	<p>СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО Россия, Челябинск, +7 (351) 2778555, info@stroypribor.ru, www.stroypribor.ru ООО «КТБ Стройприбор» производит и поставляет приборы неразрушающего контроля для строительства. Продукция: прессы гидравлические малогабаритные, измерители прочности тяжелых и легких бетонов, адгезии, защитного слоя, влажности стройматериалов и зерна, теплопроводности, тепловых потоков и термического сопротивления, вибрации, а также термометры, термогигрометры, весы, толщиномеры.</p>	<p>Стенд A221</p>
<p>ТЕСКАН</p>	<p>ТЕСКАН, ООО Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 3225899, info@tescan.ru, www.tescan.ru ООО «ТЕСКАН» является эксклюзивным торгово-техническим представителем компании TESCAN — мирового производителя электронных микроскопов и решений в области микро- и нанотехнологий, а также компании HAOYUAN Instrument — профессионального производителя рентгеновских дифрактометров и рентгеновских анализаторов напряжений.</p>	<p>Стенд A303</p>

	<p>ТЕХНОВОТУМ Россия, Москва, +7 (495) 6625938, info@votum.ruomashkovla@votum.ru, www.votum.ru ООО «НПК Техновотум» входит в Инновационный кластер предприятий Москвы, специализируется на проектировании, разработке и производстве современного диагностического оборудования и комплексных методик неразрушающего контроля для: железнодорожных вагонов, локомотивного транспорта, контроль рельс верхнего строения пути и его элементов, стрелочных переводов, сварных соединений рельсов авиационного транспорта, оборудование авиационной диагностики, нефтяных и газовых трубопроводов, машиностроительного комплекса. Оборудование реализовано в виде портативных и роботизированных установок (для интеграции в поточно-серийное производство) и предназначено для проведения комплексного контроля на всех стадиях жизненного цикла продукции: контроль металлоконструкций, композиционных материалов, углепластиков, стеклопластиков, монолитных и многослойных конструкций с сотовым наполнителем и/или наполнителем и специализированных сплавов и др., оценка и проверка качества сварных швов.</p>	<p>Стенд A117</p>
	<p>ТРАНСКОР-К НТЦ, ООО Россия, Москва, +7 (495) 2259652, +7 (495) 2259653, info@transkor.ru, www.transkorworld.com НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСКОР-К. Разработчик и лидер в области применения Метода Магнитной Томографии (МТМ). Диагностика технического состояния трубопроводов промышленного и коммунального назначения, оценка состояния и прогнозный анализ работоспособности.</p>	<p>Стенд A214</p>
	<p>ФИЗПРИБОР Россия, Екатеринбург, +7 (343) 3550053, sale@fpribor.ru, www.fpribor.ru, www.f-ndt.ru Основными направлениями деятельности компании ООО «Физприбор» являются: серийный выпуск оборудования для ультразвукового неразрушающего контроля (УЗК); производство нестандартного оборудования и компонентов систем УЗК; сервисное и метрологическое обслуживание выпускаемой продукции. Срок гарантии на электронные приборы — 3 года.</p>	<p>Стенд A209</p>
	<p>ФОРМУЛА НК Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 2443151, Info@formulandt.ru, www.formulandt.ru Формула НК — российский производитель оборудования неразрушающего контроля. Специализация: разработка и производство магнитопорошковых дефектоскопов: от переносных моделей до многофункциональных стендов с генераторами тока до 24кА. Оказание услуг по ремонту и модернизации дефектоскопов типа УМДЭ-10000, МДС-5 и др. Разработка и производство линий капиллярного контроля, УФ-светильников, расходных материалов.</p>	<p>Стенд A113</p>



	<p>ЦЕНТР ЦИФРА, ООО Россия, Санкт-Петербург, +7 (499) 6538409, moscow@digital-xray.ru, www.digital-xray.ru ООО «Центр Цифра» является российским производителем комплексов цифровой радиографии, в т.ч.: автоматизированный комплекс цифровой радиографии ТРАНСКАН, предназначенный для выявления дефектов кольцевых сварных соединений магистральных трубопроводов диаметром до 1420мм методом цифровой радиографии с применением панорамной или фронтальной схем просвечивания; комплекс цифровой радиографии ЦИФРАКОН, предназначенный для выявления дефектов, профилометрии и контроля коррозии методом цифровой радиографии с применением панорамной или фронтальной схем просвечивания. Полученные рентгеновские изображения соответствует 1 классу чувствительности ГОСТ 7512-82, классам А,В ГОСТ ISO 17636-2 и сохраняются в файле документированного формата DICOM. Оборудование включено в Реестр средств неразрушающего контроля ПАО «ГАЗПРОМ», в Реестр Ростандарта в качестве средств измерений, разрешено к применению на объектах ПАО «Транснефть».</p>	<p>Стенд A207</p>
	<p>ЭКОЛИНК-СЕРВИС, ООО Россия, Краснодар, +7 (918) 3338078, ecolservis@mail.ru, эколинк-сервис.рф Производство и обслуживание оборудования для неразрушающего контроля.</p>	<p>Стенд A219</p>
	<p>ЮНИТЕСТ Россия, Санкт-Петербург, +7 (812) 4481818, +7 (911) 7119393, info@unitest-roentgen.ru, www.unitest.com.ru Группа предприятий по разработке и производству оборудования неразрушающего контроля всех методов, включая рентгеновский, магнитный, магнитопорошковый, ультразвуковой, капиллярный, вихретоковый, контроль геометрических параметров. Поставка универсальных и специализированных установок и линий неразрушающего контроля, автоматизация процессов неразрушающего контроля на предприятиях. «Руслан» — промышленные рентгеновские аппараты; «Артикон» — промышленные рентгеновские комплексы и томографы; «Контраст» — комплексы цифровой промышленной радиографии; «Магнитек» — универсальные намагничивающие устройства; «Магнитест» — универсальные магнитопорошковые дефектоскопы; «Магнитоскоп» — специализированные магнитопорошковые дефектоскопы; «Геометрикс» — комплексы контроля геометрических параметров изделий.</p>	<p>Стенд A105</p>

Список участников по продуктам

АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

ЕЦНК, ООО	
ИНТЕРПРИБОР НПП, ООО	A121

ВИБРОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

ЕЦНК, ООО	
-----------	--

ВИЗУАЛЬНЫЙ / ОПТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС, ООО	A215
-------------------------	------

ЕЦНК, ООО	
НЕЙРОМЕТРИКА, ООО	A211
ПРОМЕТЕЙ, ООО	A119
СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО	A221

ВИХРЕТОКОВЫЙ КОНТРОЛЬ

ЕЦНК, ООО	
ИНТЕРПРИБОР НПП, ООО	A121
СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО	A221
ТЕХНОВОТУМ	A117
ЮНИТЕСТ	A105

ТЕПЛОВОЙ КОНТРОЛЬ

АКТИВТЕСТГРУП, ООО	A203
ЕЦНК, ООО	
НЕЙРОМЕТРИКА, ООО	A211
СМАРТКОНТЕХ	A307

КОНТРОЛЬ ПРОНИКАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

АКТИВТЕСТГРУП, ООО	A203
ЕЦНК, ООО	
ПРОМЕТЕЙ, ООО	A119
ФОРМУЛА НК	A113
ЮНИТЕСТ	A105

МАГНИТНЫЙ / МАГНИТОПОРОШКОВЫЙ КОНТРОЛЬ

АКТИВТЕСТГРУП, ООО	A203
ЕЦНК, ООО	
ПВП СНК, ООО	A109
ПРОМЕТЕЙ, ООО	A119
СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО	A221
ТРАНСКОР-К НТЦ, ООО	A214
ФОРМУЛА НК	A113
ЮНИТЕСТ	A105

МЕХАНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

ЕЦНК, ООО	
ПВП СНК, ООО	A109
ПРОМЕТЕЙ, ООО	A119
СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО	A221

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

TWN ТЕХНОЛОДЖИ	A101
АКТИВТЕСТГРУП, ООО	A203
АРНАКС ГРУПП, ООО	A123
ГЛПК ИНЖИНИРИНГ, ООО	A202

ЕЦНК, ООО	
ЛЮКОН ПРО	A107
НЬЮКОМ-НДТ, ООО	A125
ПВП СНК, ООО	A109
СИНТЕЗ НДТ	A127
СИНТЕЗ НПФ	A205
СПЕКТРОФЛЭШ	A201

ТЕСКАН, ООО	A303
ФОРМУЛА НК	A113
ЦЕНТР ЦИФРА, ООО	A207
ЭКОЛИНК-СЕРВИС, ООО	A219
ЮНИТЕСТ	A105

РАДИОВОЛНОВОЙ КОНТРОЛЬ

ЕЦНК, ООО	
-----------	--

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ

TWN ТЕХНОЛОДЖИ	A101
АКТИВТЕСТГРУП, ООО	A203
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	A103
ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС, ООО	A215

ЕЦНК, ООО	
КОНСТАНТА УЗК	A213
ПВП СНК, ООО	A109
ПРОМЕТЕЙ, ООО	A119
РАДИОАВИОНИКА, АО	A220
СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО	A221
ТЕХНОВОТУМ	A117
ФИЗПРИБОР	A209
ЮНИТЕСТ	A105

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

ЕЦНК, ООО	
-----------	--

УСЛУГИ

ЕЦНК, ООО	
РАДИОАВИОНИКА, АО	A220
СИНТЕЗ НДТ	A127
ТЕСКАН, ООО	A303

ДРУГОЕ

ЗД-ИНТЕГРАЦИЯ НПО, ООО	A305
РАДИОАВИОНИКА, АО	A220
СМАРТКОНТЕХ	A307
ТРАНСКОР-К НТЦ, ООО	A214

ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ

Конференц-зал «Ладога», 2 этаж

Модератор конференции:

Николай Силантьев,
руководитель проектов АО НДЦ
НПФ «Русская лаборатория»

Организаторы:

МVK Международная
Выставочная
Компания
Компания МVK
Офис в Санкт-Петербурге

**РУССКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

24 апреля

11:00–11:10	Открытие конференции
11:10–11:30	Практический опыт применения технологии фазированной решётки и ToFD. Разработка процедуры контроля Бухвальд Виктор Владимирович, руководитель технического отдела ООО «TWN Технолджи»
11:30–11:50	Технологии роботизированного неразрушающего контроля в РЖД Ромашков Леонид Александрович, руководитель проекта ООО НПК «Техновотум»
11:50–12:10	Компьютерная и цифровая радиография в промышленности Пузанов Александр Вячеславович, генеральный директор ООО «Ньюком-НДТ»
12:10–12:30	О совершенствовании средств НК бетона в целях обследования эксплуатируемых сооружений Штенгель Вячеслав Гедалиевич, к.т.н., ведущий научный сотрудник АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»
12:30–12:50	Перерыв
12:50–13:10	Ультразвуковой коррозионный мониторинг и сплошная толщинометрия с применением фазированных решеток Матюшин Виктор Владимирович, ведущий инженер ООО «ИТС»
13:10–13:30	Новое поколение комплексов цифровой радиографии Транскан и Цифракон Зарубин Яков Александрович, руководитель технического отдела ООО «Центр Цифра»
13:30–13:50	Практические результаты проведения бесконтактной диагностики технического состояния трубопроводов методом магнитной томографии Камаева Светлана Сергеевна, генеральный директор ООО НТЦ «Транскор-К», к.т.н. Хуснутдинов Линар Азатович, начальник отдела разработки программного обеспечения ООО НТЦ «Транскор-К»
13:50–14:00	Межгосударственная стандартизация в области неразрушающего контроля Зайтова Светлана Александровна, председатель МTK 515 «Неразрушающий контроль», президент СРО ОЮЛ «Казахстанский регистр»
14:10–15:10	Выездное открытое заседание МTK 515 «Неразрушающий контроль» Председатель: Зайтова Светлана Александровна, председатель МTK 515 «Неразрушающий контроль», президент СРО ОЮЛ «Казахстанский регистр»
15:10–15:20	Заккрытие

25 апреля

11:00–11:10	Открытие конференции
11:10–11:30	Диагностика технологических трубопроводов без снятия изоляции методом цифровой радиографии Титов Дмитрий Михайлович, руководитель отдела продаж ООО «ТWN Технолоджи»
11:30–11:50	Контроль объектов электроэнергетики с применением акустических камер с интегрированным тепловизором Данилов Михаил Юрьевич, руководитель направления «Акустические камеры» ООО «ИТС»
11:50–12:10	Контроль сварных швов с помощью технологии ЭМА Нажесткин Сергей Михайлович, ведущий технический специалист ООО «АКС»
12:10–12:30	Диагност ПБ – технические сервисы для специалистов неразрушающего контроля Счастливец Александр Борисович, эксперт по продукту Диагност ПБ
12:30–12:50	Перерыв
12:50–13:10	Нейросетевой контроль качества: система потокового обнаружения и классификации дефектов на производстве Дубинин Михаил Валерьевич, технический директор ООО «Нейрометрика»
13:10–13:30	Практический опыт решения задач комплексной автоматизации и интенсификации процессов капиллярного контроля Бабаева Людмила Николаевна, ведущий инженер-технолог ООО «АктивТестГруп»
13:30–13:50	О возможностях коэрцитиметра на примере МА-412 Гусев Алексей Андреевич, главный метролог ООО «НПП «Машпроект»
13:50–14:00	Вам «шашечки» или ехать? Вопросы первоначальной подготовки, повышения квалификации, аттестации (сертификации) персонала. Давыдкин Андрей Васильевич, старший преподаватель УЦ «ЕЦНК»
14:10–15:10	Закрытие

В программе возможны изменения

РОЗЫГРЫШИ ПРИЗОВ

Специальная площадка на территории выставки, 1 этаж

Расписание розыгрышей:

24 апреля 15:30

25 апреля 12:30

Для участия необходимо оставить свою визитку в лототроне на Стенде организатора (А111) и присутствовать на розыгрыше.

Центр компетенций по неразрушающему контролю и испытаниям



Комплексные поставки

подбор и поставка
оборудования, лизинг,
тендеры



Сервисный центр

аренда, ремонт,
поверка, калибровка



Учебный центр

обучение и аттестация
специалистов, аттестация
и аккредитация лабораторий



Лаборатория

неразрушающий контроль
и техническая диагностика,
испытания материалов



Организация мероприятий по неразрушающему контролю

проводим форум «Большой Тест-Драйв»,
развиваем профессиональное сообщество

