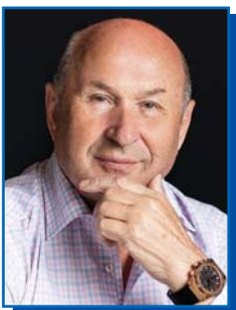


ECHOPLUS ООО «НПЦ «ЭХО+»**Стенд
D.02**123458, г. Москва, ул. Твардовского, д. 8. Технопарк «СТРОГИНО»
Тел.: +7 (495) 780-92-50 • echo@echoplus.ru • www.echoplus.ru

Более 30 лет компания «ЭХО+» осуществляет неразрушающий контроль, разработку, производство и запуск систем автоматизированного ультразвукового контроля, которые позволяют предотвратить аварии на опасных промышленных объектах. Не имеющие аналогов методики и продукты автоматизированного ультразвукового контроля ООО «НПЦ «ЭХО+» позволяют выявлять и визуализировать скрытые дефекты в сложнейших сварных соединениях с учетом определения их характера и остаточного ресурса. Экономическая выгода от применения таких методик и приборов измеряется миллионами рублей.



**ВОПИЛКИН
Алексей Харитонович**
Генеральный директор

В перечень продукции, выпускаемой ЗАО «НПЦ «ЭХО+», входят системы автоматизированного ультразвукового контроля, сканеры, дефектоскопы, призмы на фазированных решетках, программное обеспечение. Каждый прибор научно-производственного центра «ЭХО+» рождается совместными усилиями ученых, инженеров и специалистов.

Ультразвуковые дефектоскопы и системы неразрушающего контроля, которые разрабатывает ЗАО «НПЦ ЭХО+», позволили реализовать процессы импортозамещения практически в полном объеме. При этом продукты и услуги компании востребованы не только в России, но и за рубежом – в Финляндии, Швеции, Индии, Армении, Украине, Белоруссии.

Основными заказчиками компании являются атомные электростанции, предприятия нефтегазовой отрасли, машиностроения и металлургии, где аварии могут привести к колоссальным трагическим последствиям, поэтому крайне важно получать своевременно оценку степени опасности возникающих дефектов.

За более чем 30-летний период в компании были разработаны системы ультразвукового контроля «АВГУР», которые сегодня эксплуатируются практически на всех атомных станциях в России, а также странах ближнего зарубежья.

Флагманом продуктовой линейки компании является новый дефектоскоп «АВГУР АРТ 2020», уникальность которого заключается в использовании технологии сканирующих антенных решеток, позволяющих проводить контроль сложных сварных соединений толщиной более 300 мм и заменять в ряде случаев радиационный контроль на ультразвуковой.

Все продукты и методики АО «НПЦ «ЭХО+» готовы к интеграции в большинство технологических процессов, связанных с безопасностью на промышленных объектах, или могут быть разработаны специально под конкретные задачи заказчика.

