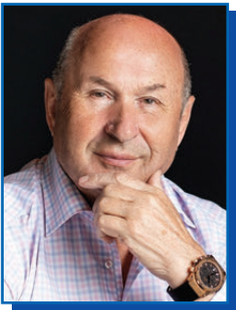


**ECHOPLUS** ООО «НПЦ «ЭХО+»Стенд  
**D.15**123458, Россия, Москва, ул. Твардовского, д. 8. Технопарк «СТРОГИНО», корпус «А», офис 307  
Тел. и факс: +7 (495) 780-92-50 • echo@echoplus.ru • www.echoplus.ru

С 1990 г. научно-производственный центр «ЭХО+» осуществляет производство и запуск ультразвуковых систем для неразрушающего контроля. Не имеющие аналогов методики и продукты ультразвукового контроля «ЭХО+» позволяют выявлять и визуализировать скрытые дефекты сложнейших сварных соединений и основного металла с учетом определения их характера и остаточного ресурса.

Приборы НПЦ «ЭХО+» применяются на атомных электростанциях, объектах нефтегазовой и машиностроительной отрасли – в России и за рубежом.

В перечень продукции НПЦ «ЭХО+» входят системы автоматизированного ультразвукового контроля (АУЗК), сканеры, дефектоскопы, призмы на фазированных решетках (ФР) и программное обеспечение.



**ВОПИЛКИН**  
**Алексей Харитонович**  
Генеральный директор

Научно-производственный центр НК «ЭХО+» основан в 1990 г. и является одним из ведущих в России по разработке, производству и запуску современных систем НК.

Наша деятельность связана с созданием наукоемкого оборудования для диагностики объектов повышенной опасности, в частности атомные электростанции, нефтегазопроводы, водоводы и пр., выход из строя которых может приводить к катастрофическим последствиям. Другими словами, наша деятельность в большой степени обеспечивает надежную эксплуатацию этих объектов.

В перечень продукции НПЦ «ЭХО+» входят системы АУЗК, сканеры, дефектоскопы, призмы на ФР и программное обеспечение. По сравнению с традиционными методами УЗ-контроля дефектоскопия в системах серии «АВГУР» производства «ЭХО+» обеспечивает более высокую точность размеров за счет когерентных изображений дефектов в различных проекциях.

НПЦ «ЭХО+» – лауреат Премии Правительства РФ. Среди его потребителей и заказчиков атомные электростанции, объекты нефтегазовой и машиностроительной отрасли по всей России, ближнего зарубежья, стран Восточной Европы и Ближнего Востока. В России это такие предприятия, как: ОАО «РЖД», ОАО «Концерн Росэнергоатом», НАЭК «Энергоатом», ОАО «Газпром», ОКБ «Гидропресс», ОАО «Силовые машины» и др.

В сегодняшних сложных условиях мы не только пережили пандемию без потерь, но даже наоборот – нам удалось расширить состав специалистов. И теперь наша задача не просто «выжить» в условиях санкционного давления со стороны западных стран, а внести достойный вклад в скорейший переход от дефектоскопии к дефектометрии.

Мы постоянно принимаем участие в выставке приборов и оборудования НК. Наши цели – демонстрация приборов НК, мониторинг рынка, встречи с заказчиками, обсуждение текущих вопросов и перспектив дальнейшего развития компании. В этом году мы представляем на форуме универсальный УЗ-дефектоскоп на ФР «АВГУР АРТ».

Желаем успехов всем участникам и посетителям форума «Территория NDT – 2022»!

