



## УРАЛЬСКИЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР



Стенд  
**D.10**

454010, Россия, Челябинск, ул. Рождественского, д. 6  
Тел./факс: 8 (351)7-753-753; 7-750-900 • [tec@cheltec.ru](mailto:tec@cheltec.ru) • [www.cheltec.ru](http://www.cheltec.ru)

Cheltec предлагает полный комплекс услуг по разработке и реализации проектов с обеспечением различными технологиями и инновациями, включая поставку оборудования и сдачу объекта под ключ.

Наибольшие компетенции компания имеет в реализации проектов с применением электрогидравлических систем управления любой сложности:

- создание нового технологического оборудования;
- разработка испытательных стендов для конструкций и промышленных изделий.



**БАТУРИН**  
**Александр Алексеевич**  
Канд. техн. наук,  
главный инженер

ний натуральных образцов труб, включая дефектные, а также отремонтированные по разным технологиям, с большим диапазоном режимов испытаний.

В форуме наша компания принимает участие впервые. Надеемся встретить как компании, производящие достойные импортозамещающие компоненты для испытательного оборудования, так и компании, которым интересны наши услуги. Поэтому желаю участникам выставки и форума перспективных встреч и новых интересных проектов.

Управляющей компанией холдинга CHELTEC является «Уральский инжиниринговый центр», который ведет свое начало от созданного в 1995 г. производственного предприятия «Учебно-инжиниринговый центр».

В настоящее время холдинг представляет собой группу компаний, решающую комплексные задачи по созданию **технологического оборудования и производственных линий**, и объединяет научно-исследовательские, опытно-конструкторские, производственные, монтажные, сервисные и учебные подразделения.

Одним из крупных направлений деятельности является изготовление современных испытательных комплексов различного назначения для металлургических и машиностроительных заводов, предприятий оборонно-промышленного и нефтегазового комплексов. Наши стенды предназначены для различных видов испытаний изделий (в том числе неразрушающий контроль) и конструкций с многокоординатным нагружением испытуемых изделий, циклическим нагружением, испытаний давлением, для проведения научно-исследовательских, диагностических испытаний оборудования, испытаний масштабных моделей, акустических испытаний.

Хочу отметить, что с 2018 г. мы выполнили три крупных уникальных проекта по созданию оборудования для испытания изделий с неразрушающим контролем: стенд на основе акустической реверберационной камеры, которая предназначена для проведения акустических испытаний космических аппаратов на этапе наземной экспериментальной отработки и при приемо-сдаточных испытаниях, стенд для проведения вибрационных испытаний аппаратов (массой до 5,5 тонн!), для воспроизведения синусоидальных и широкополосных случайных высокочастотных вибрационных воздействий, стенд для испытаний труб на долговечность для проведения испыта-

