

# Смело браться за сложнейшие разработки

Научно-производственный холдинг «ЧЕЛТЕК» объединяет проектные, научно-исследовательские, производственные, сервисные и учебные подразделения, где работают более 300 сотрудников. Главная цель НПХ — создание в Челябинской области инжинирингового кластера, выполняющего комплексные задачи по проектированию и производству электрогидравлического оборудования. Для этого привлекаются иностранные инвестиции, организуются новые производственные площадки, сервисные центры.

История предприятия началась в 1995 году, когда в Челябинске был создан Учебно-инжиниринговый центр, как фирма, решающая комплекс задач по модернизации и автоматизации производства на металлургических, нефтегазодобывающих и перерабатывающих предприятиях. Разработкой технических заданий для промышленных предприятий и проведением инженерных работ в то время занимались пять высококлассных специалистов. В 2007 году фирма была преобразована в холдинг компаний «Уральский инжиниринговый центр». А сегодня это крупный научно-производственный холдинг «ЧЕЛТЕК».

Свою деятельность компания ведет в нескольких направлениях. Главное из них — работа «под ключ» по комплексной модернизации и автоматизации гидравлического оборудования на металлурги-

ческих и машиностроительных предприятиях России. Специалисты НПХ «ЧЕЛТЕК» не только берут на себя обязательства по изменению схем работы агрегатов и замене конструкции, но и осуществляют поставки оборудования с заводов-изготовителей, мировых лидеров в этой области. В их числе — «SMS-Siemag» (Германия), «Bosch Rexroth» (Германия), «LECHLER» (Германия), «Lincoln» (Германия), «ECONOMOS» (Австрия) и другие компании.

Научно-производственный холдинг «ЧЕЛТЕК» ежегодно разрабатывает и внедряет проекты по созданию новейшего сложного оборудования и автоматизированных систем для предприятий тяжелой промышленности. Компания имеет более 70 патентов на разработки различных фильтров и фильтроэлементов, пропорциональных и сервоклапанов, отсечных клапанов для жидкости и газа, станций

очистки жидкостей и передвижных заправочных агрегатов и другой продукции.

Часть разработок фирма воплощает на собственных производственных площадках. Так, например, в 2007 году был организован участок по производству широкого ассортимента уплотнений для различных отраслей промышленности. Здесь выполняют как стандартные заказы, так и заказы в соответствии с особыми техническими требованиями, в различных объемах, начиная от единичного исполнения.

В марте 2009 года запущено совместное с компанией «SMS-Siemag» предприятие по ремонту кристаллизаторов МНЛЗ — «СМС-Челтек». Также с 2012 года НПХ «ЧЕЛТЕК» является представителем фирмы «FUCHS Technologies» (мировой лидер в производстве и проектировании электродуговых печей) в России.

В рамках производственной деятельности НПХ «ЧЕЛТЕК» проектирует и изготавливает стенды для испытаний насосов и гидросистем, автоматизированные стенды для испытаний труб. Регулярные изучение и анализ работы стендов позволяют формировать и дополнять оптимальные конструкции испытательного оборудования.

У специалистов «ЧЕЛТЕК» немало новейших разработок и в области систем мониторинга и диагностики, которые



**БОДРОВ Валерий Владимирович,** президент научно-производственного холдинга «ЧЕЛТЕК»

## ИЗ БИОГРАФИИ РУКОВОДИТЕЛЯ

Валерий Бодров родился 13 июня 1956 года в Челябинске. В 1979 году окончил приборостроительный факультет ЧПИ (ныне ЮУрГУ). Работал в КБ имени академика В.П. Макеева (Миасс), где ему довелось создавать ракетную технику высочайшего уровня, встречаться с интересными людьми. Но научно-исследовательская деятельность его привлекала больше, поэтому Валерий Владимирович принял предложение стать сотрудником НИИ «Стромпроект».

Сегодня В. Бодров возглавляет созданный по его инициативе НПХ «ЧЕЛТЕК», является ведущим научным сотрудником ЮУрГУ.

способны оперативно выявить неполадки в работе гидравлического, механического и электрического оборудования. Основываясь на данных этих приборов, сотрудники компании могут оказать помощь в устранении причин аварийных простоев производственных машин, произвести технический аудит.

Сервисное обслуживание — еще одно направление деятельности НПХ «ЧЕЛТЕК». Здесь уверены, что качествен-





**БАГАУТДИНОВ**  
**Рамиль Мерсеитович,**  
вице-президент  
НПХ «ЧЕЛТЕК»,  
генеральный директор  
ООО «Уральский  
инжиниринговый центр»

Рамиль Багаутдинов родился 28 декабря 1959 года в Челябинске. Окончил автотракторный факультет ЧПИ (ныне ЮУрГУ).

После выпуска стал научным сотрудником ЧПИ: занимался разработкой проектов для предприятий оборонного комплекса, а в 1995 году — инициатором создания Уральского инжинирингового центра.

Сегодня, являясь руководителем фирмы, Р. Багаутдинов уверен: творческий потенциал коллектива огромен, поэтому нет таких задач, с которыми бы компания не справилась.



**СТАРОВЕРОВ**  
**Юрий Алексеевич,**  
председатель  
совета директоров  
научно-производственного  
холдинга  
«ЧЕЛТЕК»

Юрий Староверов родился 16 февраля 1949 года в Челябинске. В 1971 году окончил факультет «Двигатели, приборы и автоматы» ЧПИ (ныне ЮУрГУ).

Поработав инженером на Уральском автомобильном заводе, вернулся в свой вуз на кафедру «Гидропривод и гидропневмоавтоматика», а в 1990 году стал старшим научным сотрудником Южно-Уральского государственного университета.

В Уральском инжиниринговом центре с 2006 года.

но провести своевременное и профессиональное техническое обслуживание оборудования может только компания, которая занимается его изготовлением и поставками.

На протяжении нескольких лет фирма сотрудничает с крупнейшими предприятиями металлургии и машиностроения, первой в России применив принцип аутсорсинга. Сотрудничество на таких условиях позволяет оптимизировать затраты на сервисное обслуживание сложного гидравлического оборудования и сократить простой дорогостоящих металлургических агрегатов.

Стратегическим проектом холдинга можно считать участие в создании международного экспериментального термоядерного реактора «TER» — изготовлены прозрачные модели и проведены научные исследовательские работы по созданию методики гидравлических испытаний бланкет-системы охлаждения реактора.

Совместно с профессорско-преподавательским составом Южно-Уральского государственного университета ведется серьезная научная работа. На базе ЮУрГУ совместно с НПХ «ЧЕЛТЕК» и партнером холдинга компанией «Lincoln» создан обучающий класс-лаборатория по смазывающему оборудованию.

Учебный центр компании регулярно проводит курсы повышения квалификации, организует всероссийские и

международные семинары по новейшим разработкам в области гидравлики, прокатного, сталеплавильного и кузнечно-прессового оборудования. Научные сотрудники холдинга принимают участие во всех конгрессах и выставках по профилю работы, получая информацию о передовых технологиях, делясь накопленным опытом.

За 17 лет деятельности компания утвердилась на рынке как надежный партнер, центр высококлассных специалистов, чей творческий потенциал позволяет с уверенностью говорить о новых научных открытиях, братья за сложнейшие разработки, внедрять их в производство, расширять границы сотрудничества. ■



**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
ХОЛДИНГ «ЧЕЛТЕК»**  
454007 г. Челябинск,  
ул. Рождественского, 6, а/я 897  
Телефоны/факсы  
(351) 775-37-53, 775-09-00  
E-mail: [tec@cheltec.ru](mailto:tec@cheltec.ru)  
[www.cheltec.ru](http://www.cheltec.ru)

