



В день машиностроителя 25 сентября 2016 года лаборатория развальцовки труб отмечает 50-летний юбилей

50 лет назад, в далеком 1966-м году, в Волгограде, во Всесоюзном Научно-Исследовательском и Проектно-Технологическом Институте Химического и Нефтяного Аппаратостроения (ВНИИПТХимнефтеаппаратуры) была создана научно-исследовательская Лаборатория Развальцовки Труб (ЛРТ), которая открыла новое направление исследований и разработок в области технологии изготовления кожухотрубчатых теплообменных аппаратов и АВО. ЛРТ до сих пор остается единственной в России специализированной лабораторией по креплению труб в трубных решетках теплообменных аппаратов методом развальцовки. Все теоретические и прикладные научные исследования и разработки по данному вопросу в нашей стране сделаны научными сотрудниками ЛРТ.



Ведущие специалисты ВНИИПТХимнефтеаппаратуры 1972 год



Лаборатория развальцовки труб 1972 год



Автор научных трудов по теории развальцовки, руководитель лаборатории до 1991-го года – кандидат технических наук Виктор Михайлович Бриф



Разработчик развальцовочных машин серии МЭР и другого технологического оборудования, руководитель лаборатории 1991-1993 годов – кандидат технических наук
Владислав Васильевич Козуб



Автор научных трудов по методам неразрушающего контроля качества развальцовочных соединений, руководитель лаборатории и ООО «Техремэкс-ЛРТ» 1993 - 2010 годов - кандидат технических наук Соломон Абрамович Шейнбаум

Лаборатория Развальцовки Труб послужила научной базой для создания предприятия ООО «Техремэкс-ЛРТ», организовавшего серийное производство развальцовочного инструмента и установок для развальцовки труб.

ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры» и ООО «Техремэкс-ЛРТ» сегодня:

ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры» - головная организация по технологии крепления труб в трубных решетках теплообменных аппаратов в отраслях химического и нефтегазового машиностроения.

ООО «Техремэкс-ЛРТ» является лидером в России и странах СНГ по разработке, производству и внедрению электрических установок для развальцовки и торцевания труб.

[Подробнее.](#)