

## НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!



В июне 2006 г. заведующему отделом «Наплавочные материалы и технологии наплавки металлов» Института электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины кандидату технических наук Александру Петровичу Жудре исполнилось 60 лет. Закончив в 1969 г. Киевский политехнический институт, он приступил к работе в ИЭС им. Е. О. Патона. Здесь Александр Петрович прошел путь от инженера до заведующего отделом. В 1980 г. он защитил кандидатскую диссертацию. Александр Петрович — известный в стране специалист по упрочнению и восстановлению деталей машин и механизмов методами наплавки, в течение ряда лет возглавляет важные направления исследований в области получения композиционных наплавочных материалов на базе тугоплавких соединений, разработки новых технологических решений по нанесению износостойких покрытий и наплавочного оборудования.

Большие заслуги А. П. Жудры в создании и организации в широких масштабах производства современных высокоэффективных наплавочных материалов в виде порошковых проволок, лент, ленточного релита и электродов. Разработанный новый способ получения сферических частиц карбидов вольфрама методом термоцентробежного распыления получил высочайшую оценку среди ведущих фирм мира, таких как «WOKA», «DURUM», «CASTOLIN» и др.

А. П. Жудра — автор свыше 100 опубликованных работ, имеет многочисленные авторские свидетельства на изобретения и патенты. Неустанная энергия, широкий кругозор, глубина знаний, научная объективность, простота и доброжелательность снискали А. П. Жудре искреннее уважение коллег и высокий авторитет.