



ПАМЯТИ С. И. ПРИТУЛЫ



В феврале 2011 г. скоропостижно ушел из жизни известный специалист в области разработки и проектирования сварочного оборудования, заместитель Генерального директора НТК «ИЭС им. Е. О. Патона» по конструированию, главный конструктор ОКТБ Сергей Иванович Притула.

Трудовую деятельность С. И. Притула начал в 1965 г. Работал фрезеровщиком, шлифовальщиком, сварщиком. В 1973 г. поступил на работу в Опытное конструкторско-технологическое бюро (ОКТБ) Института электросварки им. Е. О. Патона.

В 1975 г. закончил Киевский политехнический институт по специальности «Сварочное производство», получил квалификацию инженера-механика. В ОКТБ прошел трудовой путь от инженера-конструктора до директора.

С. И. Притулой и при его непосредственном участии выполнен ряд работ в области оборудования для электродуговой сварки. В частности, работы по созданию электромеханических и дуговых систем направления электрода по стыку. Особо следует отметить разработку модульной системы построения сварочного оборудования и типовых функциональных блоков для ее реализации. На ос-

новании этих разработок были созданы различные технологические комплексы для производства изделий подвижного железнодорожного состава, бронетанковой техники, узлов оборудования для химической промышленности.

В период руководства С. И. Притулой ОКТБ создает как отдельные виды оборудования, так и новые сварочные производства по изготовлению изделий машиностроения, строительства, энергетики, военной техники (бронетанковой, авиационной и др.), горнодобывающей, химической, судостроительной промышленности.

В разработанном ОКТБ сварочном оборудовании использованы современные конструкторские и технологические решения, позволившие авторам получить сотни авторских свидетельств, десятки патентов и наград за участие в отечественных и международных выставках.

С. И. Притула — автор 34 патентов и авторских свидетельств. В содружестве с коллегами им опубликованы 28 статей в книгах и научно-технических журналах.

Светлая память о Сергее Ивановиче надолго сохранится в сердцах тех, кто знал его и работал с ним.

Институт электросварки им. Е. О. Патона
Редколлегия журнала журнала
«Автоматическая сварка»