

А. А. МАЗУРУ — 75



В январе исполнилось 75 лет со дня рождения известного специалиста в области экономики сварочного производства и его инновационного развития, ведущего научного сотрудника, научного руководителя отдела экономических исследований Института электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины, кандидата экономических наук, заслуженного экономиста Украины, лауреата Государственной премии Украины (2010) Александра Анатольевича Мазура.

С 1960 г. А. А. Мазур начал трудовую деятельность мастером корпусосварочного цеха, затем стал начальником бюро сварки Балтийского судостроительно-судоремонтного завода в Таллинне. Вся его последующая работа была связана со сварочным производством и экономикой.

Квалификации инженера-кораблестроителя и инженера-механика, ученая степень кандидата экономических наук позволили ему успешно решать проблемы технического и организационного совершенствования сварочных цехов в судостроении и судоремонте, конвейерного производства цельнометаллических железнодорожных вагонов, бронекорпусов гусеничной техники, укрытий спецтехники, оборудования для пищевой промышленности Кубы.

Квалификации инженера-кораблестроителя и инженера-механика, ученая степень кандидата экономических наук позволили ему успешно решать проблемы технического и организационного совершенствования сварочных цехов в судостроении и судоремонте, конвейерного производства цельнометаллических железнодорожных вагонов, бронекорпусов гусеничной техники, укрытий спецтехники, оборудования для пищевой промышленности Кубы.

А. А. Мазур — один из создателей первого и наиболее крупного в СССР «центросвара» — Кадиевского завода сварных конструкций. Его теоретические и практические разработки в области создания специализированных сварочных цехов, перевода чугунного и стального литья на сварное исполнение органично вписались в тематику работ отдела экономических исследований ИЭС, куда он пришел в 1987 г. Здесь получили дальнейшее развитие его исследования экономической эффектив-

ности новой сварочной техники и технологий, снижения ресурса емкости сварочного производства, экономических проблем экологии сварки и родственных процессов. Он активно занимается проблемами организационно-экономического совершенствования работы института в условиях создания принципиально новых научно-технических и инновационных структур, в том числе технологических парков, как ускорителей инновационного развития страны. В качестве исполнительного директора обеспечил становление Технопарка «ИЭС им. Е. О. Патона» — общепризнанного лидера среди украинских технопарков.

А. А. Мазур является автором и соавтором более 100 публикаций, в том числе 8 монографий, 11 авторских свидетельств и свидетельств на промообразцы. Его заслуги в обеспечении развития научного и экономического потенциала страны, формирования инновационной инфраструктуры, его многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм отмечены Почетными грамотами Президиума НАН Украины, Киевской городской администрации, Министерства образования и науки Украины, Благодарностью премьер-министра Украины. Государственную премию Украины по науке и технике он получил в 2010 г. за участие в выполнении проекта «Строительство и реконструкция железнодорожной сети Украины для увеличения пропускной способности и внедрения скоростного движения поездов».

Все, кто знают О. А. Мазура на всех этапах его профессиональной деятельности, отмечают, что это яркая и многогранная личность, грамотный организатор научных исследований, лидер, способный сплотить коллектив на решение самых сложных задач, требовательный к себе и к подчиненным и в то же время чуткий и отзывчивый человек, который всегда готов помочь тем, кто в этом нуждается.

А. К. ЦАРЮКУ — 75



В январе исполнилось 75 лет известному специалисту в области сварочного материаловедения и технологии сварки теплоустойчивых сталей, заведующему отделом Института электросварки им. Е. О. Патона кандидату технических наук Анатолию Корневицу Царюку.

А. К. Царюк работает в институте с 1959 г. после окончания сварочного факультета Киевского политехнического института.

Основным направлением его научной работы является разработка и совершенствование технологических процессов и специализированной аппаратуры для механизированной сварки узлов паровых и газовых турбин, котлоагрегатов, корпусного оборудования и трубопроводов тепловой и атомной энергетики, а также для изготовления уникальных изделий тяжелого и химического машиностроения. Особое внимание он уделяет созданию прогрессивных сварочных материалов для механизированной сварки толстостенных соединений из теплоустойчивых и жаропрочных сталей.