



К 60-летию Г. С. МАРИНСКОГО

20 декабря 2006 года исполнилось 60 лет Георгию Сергеевичу Маринскому — доктору технических наук, известному ученому в области специальной электротехнологии.

Г. С. Маринский родился в 1946 году в г. Киеве. После окончания в 1969 году теплоэнергетического факультета Киевского политехнического института он поступил на работу в Институт электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины, где продолжает успешно трудиться и сегодня. За время работы в институте Г. С. Маринский прошел путь от рядового инженера до заместителя генерального директора НТК «ИЭС им. Е. О. Патона».

Г. С. Маринским выполнены глубокие и обстоятельные исследования в области теплофизики электрошлаковых процессов, результаты которых в 1976 году он успешно защитил в кандидатской диссертации. Георгий Сергеевич — один из основных разработчиков процесса центробежного электрошлакового литья, получившего широкое развитие в качественном металлургическом производстве. Комплексные исследования физических и технологических основ указанного процесса положены в основу докторской диссертации, защищенной им в 1990 году.

Г. С. Маринский является автором более 150 научных трудов и патентов в области специальной электротехнологии.

Научно-организационная деятельность Г. С. Маринского способствовала продвижению на рынок научных разработок института. При непосредственном участии Г. С. Маринского и под его руководством были успешно реализованы крупные про-

екты с известными западноевропейскими и американскими компаниями.

Г. С. Маринский является одним из основных разработчиков концепции, создателей и руководителей технопарка «Институт электросварки им. Е. О. Патона». Как вице-президент этого технопарка он внес заметный вклад в продвижение инновационных проектов в Украине.

Г. С. Маринский — инициатор формирования в институте нового научно-исследовательского направления по использованию плазменных процессов для решения экологических проблем и создания альтернативных источников энергии. Работы в данном направлении, выполняемые под его непосредственным руководством, отличаются смелыми научно-техническими решениями и имеют, без преувеличения, крайне важное значение для дальнейшего развития Украины.

Сердечно поздравляем Георгия Сергеевича со славным юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов и вдохновения, долгой и плодотворной деятельности на благо отечественной науки.

*Ин-т электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины
Редколлегия журнала
«Современная электротехнология»*

