

теория и практика», на котором обсуждались актуальные проблемы развития лазерных технологий. Серьезная дискуссия была посвящена особенностям физических явлений, наблюдаемых при взаимодействии лазерного излучения и плазмы при реализации гибридных технологий.

К открытию конференции были изданы сборник тезисов и программа конференции. К концу октября 2013 г. будут изданы труды конференции LTWMP-2013 (труды предыдущих конференций LTWMP-2003, 2005, 2007, 2009, 2011 можно заказать в редакции журнала «Автоматическая сварка»).

Доброжелательная, гостеприимная, творческая обстановка на конференции способствовала развитию полезных дискуссий, установлению деловых контактов. Участники конференции из разных стран, учитывая ее безусловный успех, выразили единодушное одобрение предложению о проведении следующей, седьмой Международной конференции по лазерным технологиям в сварке и обработке материалов (LTWMP-2015), в конце мая 2015 г. в этом же самом месте — Кацивели, Большая Ялта, Крым, Украина.

А. Т. Зельниченко

ПАМЯТИ А. И. ЧВЕРТКО



26 мая 2013 г. на 100-м году ушел из жизни старейший сотрудник Института электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины, главный научный сотрудник, доктор технических наук, профессор, ветеран Великой Отечественной войны, ветеран труда Анатолий Иванович Чертко.

Трудовую деятельность А. И. Чертко начал еще в 1930-е годы. С 1941 по 1946 гг. работал на Киевском авиационном заводе (который был эвакуирован в Новосибирск), где в годы войны самоотверженно трудился, приближая победу над врагом.

С мая 1946 г. по настоящее время трудовая деятельность А. И. Чертко неразрывно связана с Институтом электросварки. Долгий период А. И. Чертко работал под непосредственным руководством основателя института Евгения Оскаровича Патона, претворяя в жизнь его творческие планы. В стенах института А. И. Чертко прошел путь от ведущего конструктора до начальника Опытного-конструкторского и технологического бюро, одним из создателей которого он был и которым бесценно руководил почти тридцать лет.

За этот период был проведен большой комплекс теоретических и экспериментальных исследований, предложен и претворен в жизнь ряд оригинальных и важных решений по созданию оборудования и аппаратуры для различных механизированных способов сварки, специальной электрометаллургии, созданы первые сварочные установки для сварки под водой и в космосе. Уникальная аппаратура и технологии успешно внедрены в промышленность.

На этой основе А. И. Чертко успешно защищена кандидатская, а затем и докторская диссертация. Творческая и изобретательская деятельность А. И. Чертко принесли большую пользу развитию сварочной науки и техники многих отраслей народного хозяйства, приумножая славу Института электросварки как ведущей в мире организации в области сварки.

Практическую деятельность А. И. Чертко успешно сочетал с научной, являясь автором более чем 400 научных публикаций, авторских свидетельств и патентов.

Свой богатый научный и производственный опыт А. И. Чертко в течение ряда лет передавал молодому поколению инженеров, будучи профессором сварочного факультета КПИ.

Многогранная деятельность А. И. Чертко отмечена орденом Дружбы народов, Государственной премией УССР за участие в разработке основ, создание технологии и оборудования для плазменно-дуговой выплавки слитков сталей, присвоением звания «Заслуженный машиностроитель УССР», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета УССР и медалями, Знаком отличия Национальной Академии наук Украины «За подготовку научной смены».

Благодаря целеустремленности, высоким деловым и человеческим качествам А. И. Чертко всегда пользовался заслуженным авторитетом и уважением всего коллектива института.

Коллеги и друзья глубоко скорбят по поводу этой потери, выражают искренние соболезнования родным и близким Анатолия Ивановича, всем, кто знал, уважал и любил его. Светлая память о нем навсегда останется в наших сердцах.

ИЭС им. Е. О. Патона НАН Украины
Редколлегия журнала