

ПАМЯТИ А. Я. ИЩЕНКО



Ушел из жизни заведующий отделом физико-металлургических процессов сварки легких металлов и сплавов Института электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины, член-корреспондент НАН Украины, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники Украины, профессор Анатолий Яковлевич Ищенко.

После завершения среднего образования в Горловке А. Я. Ищенко окончил в 1956 г. Киевский политехнический институт и по распределению был направлен на Куйбышевское предприятие авиационных двигателей им. Н. Д. Кузнецова.

С 1961 г. начал работать в ИЭС им. Е. О. Патона, где прошел путь от ведущего инженера до руководителя отдела, был избран членом-корреспондентом Национальной академии наук Украины.

А. Я. Ищенко впервые в мировой практике разработал и внедрил в производство высокоэффективный процесс электрошлаковой сварки алюминия, и в 1967 г. защитил по этой теме кандидатскую диссертацию. Начиная с 1968 г. его научная деятельность связана с исследованием свариваемости высокопрочных алюминиевых сплавов и разработкой эффективных технологий сварки изделий аэрокосмической техники. Работая в тесном сотрудничестве с отраслевыми организациями, он внес значительный вклад в создание и внедрение в производство новых свариваемых и сварочных материалов различных систем легирования. Этот цикл работ, заверченный широким внедрением технологических процессов сварочных материалов и оборудования в промышленное производство, послужил основой докторской диссертации, которая была успешно защищена в 1983 г. В последующие годы им лично и его сотрудниками выполнены глубокие исследования свариваемости алюминий-литиевых и алюминий-скандиевых сплавов, получившие мировое признание. С 1987 г. А. Я. Ищенко в качестве руководителя отдела успешно проводил теоретические и экспериментальные исследования явлений, происходящих в зоне сварки при взаимодействии компонентов алюминиевых сплавов и композиционных материалов с плазмой дуги, электронным и лазерным пучками, изучал закономерности первичной кристаллизации и формирова-

ния структуры швов в неравновесных условиях и их влияние на физико-механические свойства сварных соединений. Значительные результаты были достигнуты при разработке новых более эффективных методов неразъемного соединения в твердой фазе таких, как трение с перемешиванием или реактивно-диффузионная сварка высокопрочных сплавов, разнородных и композиционных материалов на основе алюминия, которые трудно соединять при традиционных способах сварки плавлением. Он показал, что расширить диапазон способов соединения легких материалов позволяет использовать нанотехнологии при изготовлении основных и присадочных материалов, имеющих субмикроскопическую структуру. Благодаря этому повышаются технологические и функциональные свойства соединений перспективных высокопрочных материалов — жаростойких сплавов, высокодисперсных композитов, интерметаллидов и разнородных сочетаний. Отдел, которым руководил А. Я. Ищенко, поддерживал постоянные творческие контакты со многими институтами Национальной академии наук Украины.

А. Я. Ищенко — автор трех монографий и более 280 статей и изобретений. Он был членом ученого совета ИЭС им. Е. О. Патона и специализированного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций, экспертом межведомственных комиссий ряда государственных программ, председателем Национального комитета «Алюминий» при Международном институте сварки, членом Американского сварочного общества. Под его руководством подготовлены один доктор и восемь кандидатов наук.

За цикл научных работ «Теоретические основы производства ответственных деталей и узлов машин из высокопрочных легких конструкционных материалов» он в составе группы авторов был удостоен Государственной премии Украины в области науки и техники (1995), «За разработку и внедрение в производство высокоэффективных методов и средств сварки алюминиевых, магниевых и титановых сплавов» — Премии Совета Министров СССР (1988), награжден Почетной грамотой Верховного Совета УССР (1984).

Светлая память об Анатолии Яковлевиче Ищенко навсегда останется среди его друзей и коллег по работе.

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