



в ведение МИСа, а также в связи с осуществляемой в настоящее время передачей МИСу и системы сертификации сварочного производства, область исключительной деятельности ЕСФ существенно сокращается (в ведении ЕСФ остались практически только около 10 программ подготовки персонала сварочного производства, которые пока не охвачены МИСом — это курсы подготовки европейского специалиста по термическому напылению, европейского сварщика пластмасс, оператора установок для термообработки сварных соединений и др.

После окончания работы 61-й Ассамблеи МИСа состоялась международная конференция «Безопасность и надежность сварных конструкций в энергетике и обрабатывающей промышленности» (10–11 июля 2008 г.), на которой было представлено около 100 докладов.

Очередная 62-я Ассамблея МИСа состоится 6–11 июля 2009 г. в Сингапуре. В 2010 г. почетная миссия организатора ассамблеи МИСа будет предоставлена Украине.

В. Е. Пономарев, канд. техн. наук

А. С. ЗУБЧЕНКО — 70



Исполнилось 70 лет Александру Степановичу Зубченко, заместителю директора по научной работе ОКБ «ГИДРОПРЕСС», доктору технических наук, профессору, заслуженному деятелю науки РФ, заслуженному машиностроителю. А. С. Зубченко родился в 1938 г. Окончил Львовский политехнический институт в 1960 г. и аспирантуру при ЦНИИТМАШ (г. Москва) в 1966 г.

Начальный период его трудовой деятельности связан с проблемами химического машиностроения: созданием крупногабаритных реакторов для производства аммиака, змеевиковых конструкций для пиролиза, выпарных аппаратов для содовых производств, химического оборудования для высокоагрессивных сред.

Наиболее значимые научные результаты достигнуты им в период работы в ЦНИИТМАШ в должностях старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией, заместителя генерального директора по науке, генерального директора. А. С. Зубченко непосредственно участвовал в техническом переоснащении заводов и становлении отрасли энергетического машиностроения. Под его руководством и при его непосредственном участии были решены проблемы изготовления оборудования для тепловых, атомных и гидроэлектростанций, в том числе разработаны применяемые в настоящее время основные и сварочные материалы, современные технологические процессы и технологическое оборудование. Проведены обширные исследования свойств материалов и конструкций, результаты которых положены в основу расчетов прочности, обоснования надежности, ресурса и продления срока службы потенциально опасного оборудования.

А. С. Зубченко — участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

А. С. Зубченко внес большой вклад в сооружение атомных энергоблоков с реакторами мощностью 1000 МВт на российских и зарубежных АЭС. Даже в сложный «перестроечный» период под его руководством было обеспечено изготовление конкурентоспособного атомного оборудования для АЭС в ИРИ, Китае и Индии. Высокие научные и производственные достижения А. С. Зубченко отмечены государственными наградами, ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ» и «Заслуженный машиностроитель». А. С. Зубченко является лауреатом премий Совета Министров СССР и Правительства РФ.

Будучи специалистом международного уровня в области теории и практики современных машиностроительных технологий, А. С. Зубченко большое внимание уделяет подготовке научных кадров высшей квалификации, под его руководством защищено 25 кандидатских и 2 докторские диссертации. Им опубликовано свыше 200 научных статей и 4 монографии, получено более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения. А. С. Зубченко состоит во многих редколлегиях научных изданий, участвует в работе диссертационных советов ОКБ «ГИДРОПРЕСС» и МГТУ им. Н. Э. Баумана по присуждению ученых степеней, является сопредседателем Межгосударственного совета по сварке и родственным процессам, избран действительным членом РИА.

В настоящее время А. С. Зубченко активно участвует в решении вопросов материаловедения на стадиях проектирования, изготовления, монтажа и эксплуатации оборудования АЭС в ОКБ «ГИДРОПРЕСС».

Дирекция, сотрудники ИЭС, редколлегия журнала горячо поздравляют Александра Степановича с 70-летием и желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, творческих успехов и благополучия!