

НАШІ ВІТАННЯ



*Колектив Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України, редколегія та редакція журналу «Автоматическая сварка» вітають заступника директора Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона Національної академії наук України **Сергія Івановича КУЧУКА-ЯЦЕНКА** з високою державною нагородою.*

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ № 241/2018

Про відзначення державними нагородами України з нагоди Дня незалежності України

За значний особистий внесок у державне будівництво, соціально-економічний, науково-технічний, культурно-освітній розвиток України, вагомі трудові здобутки та високий професіоналізм **п о с т а н о в л я ю**:

Нагородити орденом князя Ярослава Мудрого III ступня КУЧУКА-ЯЦЕНКА Сергія Івановича — заступника директора Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона Національної академії наук України, академіка НАН України.

Президент України
23 серпня 2018 р.

П. Порошенко

ПОСЕЩЕНИЕ ЦЕНТРА СВАРКИ ПРОЕКТА «ХОЯТ-2» В ЧЕРНОБЫЛЕ

Сегодня интерес к ядерной безопасности как никогда актуален. Для Украины он связан прежде всего с масштабной аварией на Чернобыльской АЭС в 1986 г. По инициативе редколлегии журнала было организовано посещение в июле 2018 г. объекта «ХОЯТ-2» (хранилище отработанного ядерного топлива) специалистами ИЭС им. Е. О. Патона во главе с заместителем директора академиком Л. М. Лобановым.

В настоящее время в Украине для решения безопасного хранения отработанного ядерного топлива, а также материалов из аварийно разрушенного 4-го энергоблока ЧАЭС проводятся работы по проекту «ХОЯТ-2». Проект осуществляется под наблюдением Международного

агентства ядерной безопасности и договоров ГСП «Чернобыльская АЭС» с фирмой «Holtec International», США.

Ход выполнения работ в Украине по проекту «ХОЯТ-2» проводится под контролем правительства, Госатомрегулирования Украины и согласно проекту фирмы «Holtec International». Проект определяет участие на отдельных этапах строительства «ХОЯТ-2» ГСП «Чернобыльская АЭС» и ИЭС им. Е. О. Патона.

Предполагается, что в конце 2018 г. пройдут «горячие» испытания на новом хранилище «ХОЯТ-2», который включает объект по подготовке отработанного ядерного топлива (рис. 1) и самого хранилища (рис. 2). Начало работы на