

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