

ЗИМНИЙ СЪЕЗД МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА СВАРКИ

14–18 января 2019 г. в Институте сварки Франции (Вильпант, Париж) прошел ежегодный промежуточный зимний съезд Международного института сварки.

Традиционно зимой проходят собрания части рабочих групп и комиссий, входящих в Международную комиссию по аккредитации (IAB) и Совет по техническому менеджменту (TMB): группы А (Обучение и квалификация) и В (Аkkредитация) IAB, комиссии С-XIV (Образование), С-V (Контроль и обеспечение качества в сварке), группы WG-RA (региональная деятельность) и WG-STAND (стандарты) и др. Также в ходе зимнего съезда проходят заседания совета директоров, редакционной коллегии журнала *Welding in the World* и совета аудиторов IAB.

В текущем году от Украины, помимо участия в работе групп и комиссий, было представлено 2 доклада.

Первый доклад был сделан на заседании комиссии С-XIV. Он был посвящен вопросам текущего состояния системы обучения и аттестации сварщиков, в том числе, стандартам и программам, утвержденным Министерством образования и науки Украины, гармонизированных с программами Международного института сварки. Следует отметить, что в данном вопросе Украина добилась существенного прогресса. Работы в этой области были отмечены, в частности, МОН Украины: в 2018 г. коллектив, в состав которого входят и сотрудники МУАЦ ИЭС им. Е.О. Патона, был удостоен Государственной премии в области образования.

Второй доклад был сделан на заседании группы WG-RA (региональная деятельность). Он был посвящен отчету о проведенной в начале декабря 2018 г. конференции «*Welding and Related Technologies: Present and Future*», посвященной 100-летию Национальной академии наук Украины. Конференция стала первым мероприятием, организованным в Украине в партнерстве с Международным институтом сварки, а специальным гостем конференции стала исполнительный директор Института д-р Сесиль Майер.

Конференция охватила множество актуальных тем, связанных со сваркой и родственными технологиями, а именно:

- технологии, материалы, оборудование;



Штаб-квартира МИС



Рабочий момент заседания

- сварные конструкции;
- неразрушающий контроль и техническая диагностика;
- оптимизация сварных конструкций, автоматизация проектирования, продление ресурса работы;
- инженерия поверхности;
- сварка в медицине, нанотехнологии и наноматериалы;
- экологические вопросы;
- спецэлектрометаллургия;
- стандартизация и сертификация;
- системы управления.

Участники группы SG-RA и лично д-р Майер отметили высокий уровень организации конференции и выразили пожелания в дальнейшем сотрудничество в проведении подобных мероприятий.

Е.П. Чвертко