



4 сентября исполняется 80 лет известному украинскому учёному в области специальной электрометаллургии Ладохину Сергею Васильевичу. В течение последних 45 лет основным направлением его научной деятельности является электронно-лучевая плавка металлов и сплавов, преимущественно высокореакционных и тугоплавких.

Ладохин Сергей Васильевич родился в г. Днепродзержинске Днепропетровской области в семье служащих Днепродзержинского коксохимического завода. В 1959 году закончил Донецкий политехнический институт, получил квалификацию инженера-металлурга и два года работал на Донецком камнелитейном заводе. В 1961 г. поступил в аспирантуру Института проблем литья АН УССР, а с 1964 года, после её окончания, по направлению работал в этом же институте (с 1996 года — ФТИМС НАН Украины) инженером, младшим и старшим научным сотрудником. В 1966 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование процессов плавления шихт и гомогенизации расплавов для каменного литья».

С 1968 года Сергей Васильевич работает в области рафинирования металлов и сплавов и выполнил ряд исследований по рафинированию сталей. В феврале 1970 года в связи с развертыванием работ по холодноподовому электронно-лучевому рафинированию металлов и сплавов в институте была создана группа высокотемпературного рафинирования, которую он возглавил. Группа разрабатывала теоретические основы рафинирования при электронно-лучевой обработке жидких металлов, что привело к созданию и введению в эксплуатацию в 1975 году опытной установки, которая не имела аналогов в мировой практике.

В 1981 г. Сергей Васильевич назначен заведующим лабораторией электронно-лучевой плавки и литья металлов и сплавов. В 1990 г. он защищает докторскую диссертацию на тему «Оптимизация параметров нестационарного электронно-лучевого нагрева при гарнисажной плавке и разработка технологий получения литых изделий в электронно-лучевых установках», и в 1996 г. возглавил отдел электронно-лучевых технологий, который был создан на базе лаборатории.

В настоящее время С. В. Ладохин занимается исследованием плавки и рафинирования металлов и сплавов; изучением литейных, структурных и механических свойств материалов; созданием технологий получения литых изделий из сплавов на основе никеля, титана, циркония, ниобия; исследованиями технологических процессов и разработкой оборудования для электронно-лучевой плавки и литья металлов и сплавов.

Под его руководством и при непосредственном участии исследованы технологические особенности нестационарного электронно-лучевого нагрева; изучены закономерности рафинирования металлов и сплавов при тигельной электронно-лучевой плавке; проведена оценка температуры расплава в фокальном пятне и кратности температурной обработки расплава; исследованы технологические особенности электронно-лучевой плавки с электромагнитным перемешиванием расплавов; разрабатываются рациональные режимы регулирования мощности электронно-лучевого нагрева и регламентация параметров нагрева; совершенствуются технологии плавки и литья титановых, циркониевых и жаропрочных сплавов; разрабатывается технологическое оборудование для электронно-лучевой плавки и литья.

Круг научных интересов Сергея Васильевича сегодня сконцентрирован на следующих направлениях: дальнейшая разработка технологии рафинирования циркония и его сплавов, получение из них литых изделий для создания отечественного ядерно-топливного цикла; разработка технологии выплавки в электронно-лучевых установках сложнолегированных сплавов титана и циркония; рафинирование кремния для солнечной энергетики.

Результаты научной деятельности С. В. Ладохина представлены в 3 монографиях, 150 научных статьях, защищены 80 патентами на изобретения и полезные модели (в соавторстве).

В 1995 году он избран академиком Международной академии наук, индустрии, образования и искусства (США).

Много внимания Сергей Васильевич уделяет пропаганде научных знаний и преподаванию, 18 последних лет он читает курс лекций «Металлургия металлов высокой чистоты и специальных сплавов» в Национальном техническом университете Украины «КПИ», где в 2004 г. избран профессором кафедры физико-химических основ технологии металлов.

С. В. Ладохин имеет тесные научные связи с иностранными специалистами, неоднократно бывал в командировках, в том числе в США, Франции, ФРГ, Иране, Китае, Индии.

Поздравляя Сергей Васильевича со славным юбилеем, коллектив ФТИМС НАН Украины и редакционная коллегия журнала искренне желают ему крепкого здоровья, оптимизма, личного счастья, семейного благополучия и новых творческих успехов.



Телефон редакции журналов «Металл и литьё Украины» и «Процессы литья»

(044) 424-04-10

Информация о журналах на сайте:

www.ptima.kiev.ua

\