



Евгений Иванович КАЗАНЦЕВ

16 февраля 2011 г. исполняется 85 лет Казанцеву Евгению Ивановичу – доктору технических наук, профессору, всемирно известному специалисту в области металлургической теплотехники.

В 1948 г. Е. И. Казанцев окончил Днепропетровский металлургический институт по специальности инженер-металлург, в 1952 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1968 – докторскую. С 1 марта 1952 г. Евгений Иванович работает в Донецком индустриальном институте, затем – в Донецком политехническом институте и Донецком национальном техническом университете.

Е. И. Казанцев является основателем школы металлургической теплотехники в Донбассе и Донецком национальном техническом университете. В 1972 г. им была организована кафедра по подготовке инженеров-теплотехников, которой он заведовал по 1983 г. В 1977 г. Евгению Ивановичу присвоено звание «Заслуженный деятель науки Украины». Юбиляр имеет 7 правительственных наград СССР, награжден серебряной и бронзовой медалями ВДНХ.

Евгений Иванович с 1971 по 1972 гг. руководил кафедрой металлургических печей в Эль-Табинском горно-металлургическом институте под Каиром, где читал лекции на английском языке.

Е. И. Казанцев – автор 400 научных работ и монографий, 4 учебников, 20 изобретений. Под его руководством подготовлено 15 кандидатов технических наук. Е. И. Казанцев выступал с научными докладами и лекциями в Австрии, Англии, Бельгии, Египте, Польше, Франции, Чехии, Швейцарии, Японии.

Евгений Иванович был на дипломатической работе в ООН, занимал пост директора департамента промышленности в Европейской Экономической комиссии ООН в Женеве (1976-1979 гг.), работал в ЮНИДО в Вене (1972-1973 гг.).

Широкой популярностью в мире и странах СНГ пользуется учебное пособие Казанцева Е. И. с грифом МинВУЗа СССР «Промышленные печи», которое было издано на русском (1964, 1975 гг.), английском (1977 г.) и японском (1978 г.) языках. Оно является настольной книгой теплотехников-металлургов, химиков, машиностроителей во всем мире.

Основные научные направления юбиляра: металлургическая теплотехника, факельный процесс сжигания топлива, усовершенствование конструкций мартеновских печей и печей прокатного производства (в СССР перестроено более 400 печей), высокотемпературная коррозия металлов, математическое моделирование тепловых процессов, получение оптимальных режимов нагрева с помощью ЭВМ, защита окружающей среды, энергосберегающие технологии нагрева изделий, теоретические основы экспериментов по нагреву массивных тел, построение эпюр внешних тепловых потоков по внутренним изотермам, воспроизведение волюмотермограмм по экспериментальным точкам для массивных нагреваемых изделий и др.

Коллеги по работе и редакция журнала сердечно поздравляют Евгения Ивановича и желают ему крепкого здоровья, благополучия, счастья и добра.