



МАЗУР ВАЛЕРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ

(к 80-летию со дня рождения)

28 октября 2019 г. исполняется 80 лет известному ученому в области листопрокатного производства, члену-корреспонденту НАН Украины, доктору технических наук, профессору, главному научному сотруднику ФТИМС НАН Украины **Валерию Леонидовичу Мазуру**.

В. Л. Мазур – потомственный металлург. В 1961 г. окончил Днепропетровский металлургический институт по специальности «Обработка металлов давлением». Работал на разных научных должностях в Украинском (позднее – Всесоюзном) научно-исследовательском трубном институте, с 1966 по 1993 гг. – в Институте черной металлургии Министерства черной металлургии СССР (г. Днепропетровск, ныне – г. Днепр), теперь входит в состав Национальной академии наук Украины. Здесь он сформировался как достойный продолжатель и руководитель общепризнанной Днепропетровской школы ученых-прокатчиков, пройдя путь от старшего инженера до заведующего отделом производства тонкого листа. В Министерстве черной металлургии СССР В. Л. Мазур возглавлял научно-техническое направление «Производство горячекатаной и холоднокатаной тонколистовой стали». В 1970 г. он защитил кандидатскую диссертацию, а в 1982 г. – докторскую на тему «Теория и технология листовой прокатки с учетом эффектов микрогеометрии поверхностей валков и деформируемого металла».

В разные периоды жизни В. Л. Мазур был руководителем, исполнителем и участником многих научно-исследовательских проектов по совершенствованию производства и улучшению качества листопрокатной продукции, выполняемых на металлургических комбинатах «Запорожсталь», Мариупольском им. Ильича, Магнитогорском, Череповецком, Новолипецком, Карагандинском. Валерий Леонидович руководил научно-исследовательскими работами по введению в эксплуатацию крупных металлургических комплексов на предприятиях Украины, России, Казахстана.

С 1993 по 2001 гг. В. Л. Мазур работал в 6 составах Правительства Украины – заместителем Министра промышленности, Министром промышленности, первым заместителем Министра промышленной политики, советником Президента Украины. Курировал работу металлургической и горнорудной отрасли, машиностроительной, химической, горно-химической, деревообрабатывающей, мебельной и легкой промышленности Украины.

В настоящее время Валерий Леонидович – главный научный сотрудник Физико-технологического института металлов и сплавов НАН Украины. Основное направление его научных интересов – развитие теории прокатки на базе современных возможностей вычислительной техники, разработка и реализация энергосберегающих технологий в металлургии, проблемы повышения эффективности производства и улучшения качества листопрокатной продукции, теория трения при обработке металлов давлением.

Хроника. Информация

В. Л. Мазур лауреат Государственной премии Совета Министров СССР (1990 г.), Государственной премии Украины в области науки и техники (2000 г.), премии имени З. И. Некрасова НАН Украины за выдающиеся научные работы в металлургии (2012 г.), Заслуженный деятель науки и техники УССР (1989 г.), Член-корреспондент НАН Украины (1997 г.). Награжден «Почесною відзнакою Президента України» (1996 г.), Орденом Ярослава Мудрого V степени (2010 г.), Орденом «За заслуги» II степени (2014 г.).

В творческом активе В. Л. Мазура более 400 научных статей, 23 монографии, более 160 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Наиболее известные книги: «Отделка поверхности листа» (1975 г.); «Производство автомобильного листа» (1979 г.); «Производство листа с высококачественной поверхностью» (1982 г.); «Теория прокатки (гидродинамические эффекты смазки)» (1989 г.); «Управление качеством тонколистового проката» (1997 г.); «Теория и технология тонколистовой прокатки (численный анализ и технические приложения)» (2010 г.); «Theory and Technology of Sheet Rolling. Numerical Analysis and Applications», CRC Press (2019 г.). Среди его учеников более 30 кандидатов и докторов наук.

Коллеги и редакционная коллегия журнала «Процессы литья» сердечно поздравляют Валерия Леонидовича Мазура с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, счастья и новых творческих успехов!

