



ГАСИКУ Михаилу Ивановичу

30 июня 2009 г. исполнилось 85 лет академику НАН Украины, заслуженному деятелю науки и техники Украины, трижды лауреату Государственной премии Украины, лауреату премий Совета Министров СССР, им. Е. О. Патона и З. И. Некрасова НАН Украины, им. Ярослава Мудрого АНВШ Украины, иностранному члену Российской, Казахской и Грузинской АН, доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой электрометаллургии Национальной металлургической академии Украины Михаилу Ивановичу Гасику.

М. И. Гасик родился 1929 г. в с. Семеновка Пологовского района Запорожской области. В 1954 г. с отличием окончил Днепропетровский металлургический институт (ДМетИ, ныне НМетАУ) по специальности электрометаллургия стали и ферросплавов. С этого времени вся его научная и научно-педагогическая деятельность связана с этим вузом. В 1961 г. защитил кандидатскую, а в 1968 г. - докторскую диссертации. С 1962 г. работает доцентом, с 1968 г. – профессором, а с 1973 г. по настоящее время – заведующим кафедрой электрометаллургии. В период с 1976-1987 гг. был деканом организованного с его участием электрометаллургического факультета.

Михаил Иванович является одним из ведущих ученых в области электрометаллургии стали и ферросплавов, электротермии цветных сплавов и неорганических материалов. Он проводит фундаментальные исследования по физико-химии высокотемпературных процессов в металлических и оксидных системах на основе марганца, хрома, кремния и разработал эффективные технологии рафинирования ферросплавов в вакууме, выплавки стали для атомной энергетики, нефтегазовой промышленности, транспортного машиностроения. Большинство научных разработок внедрено в промышленное производство с большим экономическим эффектом.

Самостоятельно и в соавторстве М. И. Гасик издал ряд монографий, в том числе «Марганец» (1990 г.), отмеченный премией Президиума НАН Украины им. Е. О. Патона. В 1997 г. в США была издана монография «Metallurgy of Chromium», в которой авторы (академик РАН Н. П. Лякишев и академик НАНУ М. И. Гасик) обобщили результаты своих многолетних исследований по проблеме хрома и его сплавов.

Кафедрой, которую он возглавляет, подготовлено более 3000 специалистов и около 200 магистров, которые работают на различных предприятиях отрасли, в том числе на высших должностях.

По учебникам М. И. Гасика и Н. П. Лякишева с грифом МОН Украины и Российской Федерации обучаются студенты по металлургическому профилю Украины и России.

Его научная деятельность характеризуется фундаментальными и прикладными исследованиями, которые признаны научным сообществом и в большинстве внедрены в производство. За разработку и внедрение новейших технологий на Запорожском алюминиевом комбинате, Никопольском, Запорожском ферросплавном и Нижнеднепровском трубопрокатном заводах Михаилу Ивановичу в составе авторских коллективов присуждены три Государственные премии Украины (1977, 1998, 2004 гг.): Совета Министров СССР (1991 г.), им. Е. О. Патона и З. И. Некрасова НАН Украины, им. Ярослава Мудрого АНВШ Украины.

Михаил Иванович Гасик подготовил несколько десятков докторов и кандидатов технических наук, является членом трех специализированных ученых советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, членом редколлегии научно-технических журналов: «Сталь», «Электрометаллургия», «Теория и практика металлургии», «Проблемы специальной металлургии», «Металлургическая и горнорудная промышленность», «Процессы литья», «Металл и литье Украины», опубликовал единолично и в соавторстве более 600 научных работ, имеет 250 авторских свидетельств и патентов, 28 монографий и 8 учебников, которые изданы на украинском, русском, английском и китайском языках. М. И. Гасик уделяет большое внимание научно-организационной работе, является заместителем председателя Приднепровского научного центра, был членом секции металлургии комитета по присуждению Ленинских и государственных премий СССР и Украины.

Он является Почетным гражданином районного центра г. Пологи Запорожской области.

Все, знающие Михаила Ивановича и работающие с ним в разные годы, отмечают его широкую эрудицию, глубокие знания по рассматриваемым проблемам, а также замечательные человеческие качества: глубокую порядочность, доброжелательность, отзывчивость, желание помочь своим коллегам.

Сердечно поздравляем юбиляра, желаем ему здоровья и дальнейших творческих успехов!