

Игорю Константиновичу Походне — выдающемуся ученому, педагогу, видному общественному деятелю — присущи большая работоспособность, увлеченность делом, принципиальность, скромность, чуткость. Эти качества снискали ему авторитет и уважение коллег и друзей.

Свой юбилей Игорь Константинович встречает новыми творческими замыслами и идеями, целеустремленно и энергично работает над воплощением их в жизнь.

И. ГРИВНЯКУ — 80



В декабре исполнилось 80 лет со дня рождения профессора Кошицкого технического университета, академика Словацкой академии наук, основателя словацкой научной школы свариваемости металлов, получившей международное признание, иностранного члена НАН Украины Ивану Гривняку.

Иван Гривняк родился 23 декабря 1931 г. в Комарно (Чехословакия). После окончания средней школы учился в Словацком техническом университете в Братиславе и одновременно работал ассистентом на кафедре технической механики. С 1954 г. перешел на работу в Братиславский институт сварки, где на протяжении ряда лет вел исследовательские работы в области металловедения и физической металлургии. В 1962 г. защитил кандидатскую, а в 1968 г. — докторскую диссертации. В 1979 г. был избран членом-корреспондентом, а в 1982 г. — академиком академий наук Словакии и Чехословакии. В 1987 г. И. Гривняк был утвержден профессором кафедры физической металлургии и материаловедения Кошицкого технического университета.

Уже в начале своей профессиональной деятельности И. Гривняк определил область своих интересов — изучение проблемы свариваемости металлов. Он принимает активное участие в работе Международного института сварки (МИС) в комиссии IX «Свариваемость» в начале в качестве эксперта, а затем председателя комиссии. В 1990 г. избирается членом Исполнительного комитета МИС, а затем — вице-президентом. И. Гривняк многие годы активно работал также по программам научных исследований в рамках координационного центра по сварке стран-членов СЭВ, был бессменным председателем комиссии XIX «Свариваемость высокопрочных сталей». Он избирался председателем Научного совета материаловедческих наук и энергетики, затем вице-председателем Научного физического совета академии металлургических наук, вице-президентом и президентом академии наук Словакии. И. Гривняк выполнял ряд ответственных обязанностей отраслевого характера — назначался

экспертом чехословацкой комиссии по атомной энергии, заместителем председателя по ядерной безопасности Словацкой Республики, президентом Союза словацких исследователей. Он был лидером нескольких международных проектов в области сварки, внес существенный вклад в развитие теории свариваемости металлов. Результаты научных и практических работ И. Гривняка отмечены многими наградами на родине и за рубежом. Среди них Государственная премия Словацкой Республики за успешное освоение производства микрولةгированных сталей (1968).

На протяжении более 50 лет И. Гривняк активно занимался также преподавательской деятельностью. С 1968 г. он читает лекции на факультете металлургии Кошицкого технического университета, принимает участие в подготовке инженеров-металлургов. В период 1991–1994 гг. работал в должности ректора. В различные периоды своей научно-педагогической деятельности он избирался членом и председателем совета по защите докторских диссертаций, преподавал в качестве приглашенного профессора в университетах и НИИ Генте (Бельгия), Осаки (Япония) и Киева. Им подготовлено 58 докторов философии, около трети которых из зарубежных стран.

И. Гривняком опубликовано свыше 350 научных статей в отечественных и зарубежных научных журналах, он выступал с докладами на многочисленных конференциях и конгрессах. К примеру, его вступительная лекция в 1979 г. на ежегодном конгрессе МИС в Глазго была опубликована в 29 журналах мира. Им написаны несколько книг, учебников и монографий, большинство которых издано на английском языке. Опубликованные им 16 монографий существенно обогатили словацкую и мировую базу материаловедческих знаний. Две монографии — «Свариваемости материалов» (2009) и «Металлография» (2011), изданные в Словакии, признаны лучшими в этой области.

И. Гривняка всегда отличала целеустремленность, высокий профессионализм и способность находить оптимальные решения.

В настоящее время И. Гривняк активно делится своим опытом и знаниями с молодым поколением.