

С юбилеем!

Анатолий Григорьевич СЛУЦКИЙ

(к 70-летию со дня рождения)



22 ноября исполнилось 70 лет **Анатолию Григорьевичу Слущкому** – кандидату технических наук, доценту кафедры «Металлургия черных и цветных сплавов» Белорусского национального технического университета.

А. Г. Слущкий родился в д. Казаковцы Мостовского района Гродненской области. С 1966 по 1970 г. учился в Минском автомеханическом техникуме, после окончания которого поступил в Белорусский политехнический институт на специальность «Литейное производство черных и цветных металлов». С третьего курса активно занимался научно-исследовательской работой. После окончания с отличием БПИ в 1975 г. был направлен на работу в отраслевую научно-исследовательскую лабораторию «Очистка газовых выбросов литейных цехов» (ОНИЛОГАЗ), где работал инженером, младшим научным и старшим научным сотрудником.

В 1979 г. поступил в заочную аспирантуру по специальности 05.16.04 – «Литейное производство» и в 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка экономичной технологии плавки низколегированных серых чугунов для ответственных автотракторных отливок». В 1984 г. за создание эффективных технологических процессов массового производства автотракторных отливок повышенной эксплуатационной надежности в составе авторского коллектива был удостоен премии Ленинского комсомола Белоруссии. В 1986 г. А. Г. Слущкому присвоено ученое звание старшего научного сотрудника.

За период работы с 1980 по 1987 год награжден золотой, серебрянной и бронзовой медалями ВДНХ СССР, а в 1987 г. признан лучшим изобретателем Минской области.

С 1988 по 1992 год работал заведующим сектором ОНИЛОГАЗ, потом старшим и ведущим научным сотрудником отраслевой научно-исследовательской лаборатории «Прогрессивные процессы плавки высокопрочного чугуна». С 1995 по 2016 год являлся заместителем декана механико-технологического факультета по научной работе и в 1999 г. возглавил научно-исследовательскую лабораторию «Металлургия сплавов и литейные технологии».

С 2001 года работает доцентом кафедры. Научные интересы А. Г. Слущкого связаны с разработкой составов, технологий получения экономнолегированных литейных сплавов, где в качестве легирующих материалов используются отходы производства. По результатам исследований им опубликовано более 180 научных работ, в том числе одна монография, получено 55 авторских свидетельств и патентов, 5 из которых внедрены в производство.

На протяжении пяти лет являлся председателем профбюро факультета. В настоящее время А. Г. Слущкий проводит занятия по учебным дисциплинам «Теория металлургических процессов», «Производство отливок из сплавов на основе железа», «Специальные процессы электроплавки», «Технология литейного производства», руководит дипломным проектированием и производственными практиками, является куратором учебных групп. Основную педагогическую работу совмещает с активной научно-исследовательской деятельностью, руководит хозяйственными договорами, является руководителем и исполнителем ряда заданий ГПНИ, научным руководителем соискателя, подготовил более 10 магистров.

В 2018 г. студенческому научно-исследовательскому бюро «Сплав», возглавляемому доцентом А. Г. Слущким и завоевавшему общественное признание перспективными разработками, по решению Президента Республики Беларусь была оказана финансовая поддержка для приобретения научно-исследовательского оборудования.

За добросовестную работу А. Г. Слущкий награжден несколькими Почетными грамотами БНТУ и Почетной грамотой профсоюзного комитета БНТУ.

Редакция журнала «Литье и металлургия» от всей души поздравляет Анатолия Григорьевича с юбилеем и желает крепкого здоровья, счастья, долгих лет жизни и новых успехов в подготовке специалистов для литейного и металлургического производств!