К юбилею

Александра Федоровича Шиманского

17 декабря 2010 г. Шиманский Александр Федорович, профессор, доктор хим. наук, заведующий кафедрой «Композиционные материалы и физикохимия металлургических процессов», отметил свой 60-летний юбилей.

А.Ф. Шиманский начал свою трудовую деятельность в Красноярском институте цветных металлов им. Калинина в 1972 г. в должности ассистента. В 1999 г. ему присуждена ученая степень доктора химических наук, в 2001 г. присвоено ученое звание профессора.

В настоящее время А.Ф. Шиманский возглавляет кафедру «Композиционные материалы и физикохимия металлургических процессов» Института цветных металлов и материаловедения Сибирского



федерального университета. Руководит педагогической и научно-исследовательской работой коллектива, включающего 5 докторов и 16 кандидатов наук. Под его руководством защитились два кандидата наук, в настоящее время занимаются наукой пять аспирантов и большое число студентов и магистрантов. Научная работа А.Ф. Шиманского посвящена решению современных материаловедческих задач, синтезу и изучению новых веществ, разработке функциональных и конструкционных керамических материалов с заданными свойствами.

Результаты научно-исследовательской и учебно-методической деятельности ученого, представляющие большой вклад в развитие физической химии твердого тела и материаловедения, опубликованы более чем в 100 научных и учебно-методических трудах.

Профессор А.Ф. Шиманский активно сотрудничает с предприятиями, образовательными и научно-исследовательскими организациями г. Красноярска и Сибири, такими как ИНХ СО РАН, Томский политехнический университет, ИХХТ СО РАН, Горно-химический комбинат, ФГУП «Германий», ОАО «К и К».

А.Ф. Шиманский является членом двух диссертационных советов – в Институте химии и химической технологии СО РАН и Сибирском государственном технологическом университете.

Александр Федорович неоднократно награждался грамотами губернатора Красноярского края и главы города. В феврале 2003 г. главой города Красноярска награжден почетной грамотой за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность и значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов. В 2004 г. А.Ф. Шиманский стал лауреатом Профессорской премии главы города Красноярска. В 2006 г. награжден грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

Александр Федорович, поздравляем Вас с юбилеем! Примите наше восхищение Вашим творческим энтузиазмом и неуемной энергией. Желаем Вам удачи во всех Ваших многочисленных планах и проектах.

> С искренним уважением коллектив кафедры «Композиционные материалы и физикохимия металлургических процессов» Института цветных металлов и материаловедения Сибирского федерального университета

К 85-летию

Наиля Хайбулловича Загирова

Загиров Наиль Хайбуллович родился 20 ноября 1925 г. в деревне Уразово Учалинского района Башкирии. Досрочно, в связи с убытием на фронт, 10 февраля 1943 г. окончил с отличием Миндякскую среднюю школу. Воевал автоматчиком-десантником, участвовал в Курской битве, форсировании Днепра. 27 сентября 1943 г. был тяжело ранен.

Осенью 1944 г. поступил в Московский институт цветных металлов, который с отличием окончил в 1950 г., получив квалификацию горного инженера. На производственных практиках, проработав бригадиром проходчиков и горным мастером на Учалинском, Дегтярском и Миндякском рудниках, навсегда прикипел к сложной и опасной профессии шахтёра, в 2005 г. был награжден знаком «Шахтерская слава III степени».



Будучи студентом, был избран освобожденным секретарём партийной организации, т.е. одним из первых руководителей вуза, кстати, это редчайший случай, тем более для Москвы. Одновременно обучался в аспирантуре и в 1955 г. успешно защитил одну из первых в стране диссертаций по разработке урановых месторождений с эффектным промышленным испытанием новой технологии на предприятии.

На педагогическом поприще всё лучшее он наследовал от выдающегося ученого с мировым именем — академика АН СССР — РАН М.И. Агошкова, пройдя у него студенчество, аспирантуру и докторантуру, заслужил признание — был «любимым учеником и другом » (по автографу 1983 г.). Учитель консультировал Н.Х. Загирова при написании докторской диссертации «Оптимизация подготовленности запасов руд к подземной добыче», успешно защищенной в ИФЗ АН СССР 19 января 1970 г., в день награждения КИЦМ орденом Трудового Красного Знамени, а Н.Х. Загиров стал первым доктором наук в этом вузе.

При создании кафедры РРРМ пригласил на работу в КИЦМе выпускников аспирантуры ведущих вузов страны (МГИ, ЛГИ, МГРИ, КПИ, СГИ, ИГМИ, КузПИ); таким образом, обогащаясь опытом, коллектив на много лет стал передовым. В дальнейшем из состава кафедры выделил сформированный костяк кафедр ОГР и ШПС, ныне одних из лучших в ИГДГиГ. Примечательно, что все профессиональные курсы Н.Х. Загиров начинал читать сам. На многих конкурсах его признавали лучшим лектором в вузе, а чтение совершенно нового курса «Физико-техническая геотехнология» он подкрепил изданием грифованного учебного пособия (2004 г.).

В результате плодотворного наставничества лично подготовил 16 кандидатов и одного доктора наук. Ряд лет работал в диссертационных советах: председателем (КГАЦМиЗ) и чле-

ном (ИГД СО РАН, ИГД ДВО РАН). В 60 - 80-е гг. входил в состав научно – методического совета Росминвуза, а с 1996 г. по настоящее время – член НМС СибРУМЦ.

Научные интересы Н.Х. Загирова и его школы с первых красноярских лет формировались в виде тематики постоянно выполняемых актуальных хоздоговорных и госбюджетных исследований по трем основным направлениям: совершенствование систем разработки, повышение эффективности полноты и качества извлечения запасов, ресурсосберегающее и экологически щадящее освоение месторождений. Результаты этих работ отражены в 60 отчетах, прошедших госрегистрацию. Наиболее эффективными явились работы по Норильскому ГМК, Енисейзолоту, Сибруде. Заявку на состоятельность кафедры представила монография «Разработка месторождений полезных ископаемых Красноярского края», изданная в 1969 г.

Более 150 опубликованных работ Н.Х. Загирова представлены в избранных трудах, изданных в 2000 г. (16 п.л.). В последние годы проведены ряд международных научно-практических конференций, посвященных Н.Х. Загирову, в частности, на тему: «Эффективные инновации в геотехнологии», материалы которой (20 п.л.) изданы в 2005 г.

Признанием научно-педагогического авторитета Н.Х. Загирова стали:

- участие во Всесоюзном совещании работников высшего образования в Кремле (1962 г.);
- включение в состав делегации СССР на V Международном горном конгрессе (1967 г.);
- присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР» (1982 г.), первому ученому вуза и единственному на последующие 20 лет;
- избрание членом-корреспондентом (1995 г.), затем действительным членом (1998 г.) Международной академии наук высшей школы;
- избрание почетным членом Академии горных наук (2005 г.);
- включение в энциклопедию «Геологи и горные инженеры России» (2000 г.).

Юбиляра всю жизнь отличала активная общественная деятельность. С прибытием в Красноярск – член советов ветеранов войны и общества «Знание» Кировского района, города и края. В 1961-1965 гг. – депутат горсовета, в 1971-1975 гг. – депутат Крайсовета и председатель его постоянной комиссии по народному образованию.

Членом ученого совета вуза стал ещё студентом и остается практически по сей день (с небольшими перерывами). Более 30 лет — председатель аттестационной комиссии ученого совета, по его заключениям 79 преподавателей получили ученое звание профессора. В 1971-1992 гг. — член редколлегии журнала «Известия вузов» и межвузовских сборников научных трудов. В 70-е гг. являлся председателем горной секции Краевого научного совета.

Многогранная плодотворная деятельность Н.Х. Загирова по достоинству высоко оценена более 20 государственными наградами, в том числе 4 орденами: Отечественной войны I степени и Красной Звезды — за боевые заслуги; Знак Почета — за вклад в развитие цветной металлургии; Трудового Красного Знамени — за успехи в высшем образовании. Феномен юбиляра состоит не только в том, что он поощрен больше и выше, чем кто-либо из работников нашего вуза, но и в том, что уже 66 лет трудится в одном и том же легендарном институте, поставив своего рода ветеранский рекорд.

Успехами своими юбиляр благодарно считает обязанным коллегам, а также семье. С 1951 г. 45 счастливых лет его сопровождала лучезарная женщина – жена Елена Константиновна, доц.,

к.т.н., основательница кафедры ОПИ, первый декан вечернего и заочного факультетов, награжденная орденом Знак Почета. Умерла она в 1995 г. и похоронена на Аллее Славы кладбища «Бадалык». Супруги Загировы воспитали троих детей, младший из которых, Николай Наильич, доц., к.т.н., ныне заведует мощной кафедрой ОМД, где работают 4 доктора наук.

Н.Х. Загиров в настоящее время продолжает работать в неординарной должности профессора-консультанта.

Сердечно поздравляем Наиля Хайбулловича с его знаменательным юбилеем и от всей души желаем ему доброго здоровья.

ИГДГиГ СФУ