

Поздравляем юбиляра

К 75-ЛЕТИЮ АСКОЛЬДА РАФАИЛОВИЧА БЕКЕТОВА

Аскольд Рафаилович Бекетов родился 6 октября 1938 г. в г. Соликамске Пермской области. После окончания в 1961 г. физико-технического факультета Уральского политехнического института им. С. М. Кирова он 52 года проработал в институте на кафедре редких металлов, которую возглавлял с 1992 по 2012 г. В 1964 г. Аскольд Рафаилович успешно защитил кандидатскую диссертацию, а в 1991 г. — докторскую по направлению «Композиционные керамические материалы на основе редких металлов». А. Р. Бекетов — профессор с 1992 г.

За годы научной деятельности в Уральском федеральном университете А. Р. Бекетов с соавторами опубликовал более 350 научных трудов, брошюр, монографий, учебных пособий, им получено более 60 авторских свидетельств на изобретения и патентов. А. Р. Бекетов — известный в России и за рубежом специалист в области технологии композиционных и тугоплавких неметаллических материалов специального назначения, функциональной и конструкционной керамики.



Под его руководством разработаны новые эрозионно-стойкие высокотемпературные материалы и защитные покрытия, технология получения которых внедрена на ряде предприятий страны.

При непосредственном участии Аскольда Рафаиловича как руководителя кафедры выпущены более 1600 специалистов для наукоемких производств, подготовлены 25

кандидатов и 5 докторов наук. Много лет А. Р. Бекетов — активный член Ученого совета УГТУ–УПИ, заместитель декана физико-технического факультета (1967–1972 гг.), декан ФТФ (1986–2004 гг.), советник ректора по ядерному образованию (с 2004 г.), руководитель Центра «Технологии атомной промышленности» (2002–2010 гг.), президент УрО АТН РФ (с 1994 г.), председатель диссертационного совета, в том числе по специальности 05.17.11 «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов».

За многолетний добросовестный труд в институте и в отрасли А. Р. Бекетов награжден орденом Почета, юбилейной медалью «За доблестный труд»; золотой и бронзовой медалями ВДНХ, Почетными грамотами Минвуза РСФСР, Гособразования СССР, Минатома России, имеет нагрудные знаки Минвуза РСФСР «За отличные успехи в работе» и «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», знак «Ветеран атомной промышленности». Занесен в Книгу почета УПИ.

Коллектив Института материаловедения и металлургии и Физико-технического института Уральского федерального университета, а также члены редколлегии и редакция журнала «Новые огнеупоры» поздравляют юбиляра с 75-летием и желают крепкого здоровья, творческих достижений и дальнейших успехов!

