

смотрена им как особая форма вулканизма, завершающаяся базальтоидным магматизмом. Совместно с В.Ф.Белым (2002 г.) показаны возможности применения методов актуализма в палеовулканологии.

А.А.Сидоров – член национального комитета Тихоокеанской научной ассоциации, Международной ассоциации по генезису рудных месторождений, заслуженный деятель науки РСФСР (1991 г.), лауреат премии имени академика В.А.Обручева за 1990 г., Отличник разведки недр (1982 г.). Отмечен грамотами Президиума РАН и губернатора Магаданской области, награждён значком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства» (1957 г.), медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина» (1970 г.), «За трудовую доблесть» (1971 г.), орденом «Знак Почёта» по представлению Мингео СССР за открытие и исследование золото-серебряного оруденения нового типа (1973 г.), медалями «Ветеран труда» (1985 г.), «В память 850-летия Москвы» (1997 г.).

Поздравляем Анатолия Алексеевича Сидорова с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, благополучия, активного долголетия, новых научных побед.

3 августа 2017 г. исполнилось 70 лет заведующему лабораторией геотехнологии и биотехнологии руд цветных и благородных металлов отдела обогащения минерального сырья, кандидату технических наук **Дмитрию Хаксуновичу Киму**.

По окончании Московского института стали и сплавов, аспирантуры на кафедре «Обогащение полезных ископаемых» и защиты диссертации в 1973 г. Д.Х.Ким работал (1973–1981 гг.) во ФГУП ЦНИГРИ в должности младшего, затем старшего научного сотрудника в отделе обогащения минерального сырья. Проявил себя квалифицированным специалистом в области обогащения полиметаллических руд и бактериального выщелачивания золотосодержащих концентратов.

В 1981–1986 гг. Д.Х.Ким продолжил трудовую деятельность во ВНИИ-1 в г. Магадан, где занимался разработкой и совершенствованием технологии обогащения золото-серебряных руд на Омсукчанской ЗИФ Дукатского ГОКа, внедрением в практику обогащения новых процессов и реагентов. В 1986 г. был приглашён на Омсукчанскую ЗИФ на должность главного обогатителя, на которой проработал два года.

После возвращения в Москву работал в ЦНИИцветмет экономики и информации, вначале в должности старшего научного сотрудника, затем заведующего сектором прогнозирования развития цветной металлургии РФ. Был основным исполнителем работ по схеме размещения и развития цветной металлургии, анализу и прогнозу развития мирового, стран СНГ и российского рынков по основным цветным металлам и минеральному сырью, разработке стратегии развития цветной металлургии на период до 2010 г.

В ЦНИГРИ в отдел обогащения минерального сырья Д.Х.Ким вернулся в 2005 г. высококвалифицированным специалистом, обладающим глубокими теоретическими знаниями и большим практическим опытом. В 2007 г. назначен на должность заведующего лабораторией геотехнологии и биотехнологии руд цветных и благородных металлов.

Д.Х.Ким – автор более 80 публикаций, многочисленных отчётов. Имеет три изобретения, является членом секции технологии и аналитики Учёного Совета ЦНИГРИ, членом научно-методического совета отдела обогащения минерального сырья.

Д.Х.Ким уделяет большое внимание воспитанию молодых специалистов, пользуется заслуженным уважением в коллективе.

Поздравляем Дмитрия Хаксуновича Кима с юбилеем, желаем здоровья, счастья, благополучия, дальнейших творческих успехов.

