

Ученый, наставник, интеллигент: памяти Александра Алексеевича Киста (19.01.1937–29.11.2018)

DOI: 10.1134/S0033831119010155

29 ноября на 82-м году ушел из жизни выдающийся ученый Узбекистана, доктор химических наук, профессор, действительный член Российской Академии естественных наук Александр Алексеевич Кист.

В свое время Д. И. Писарев заметил: «Кто раз полюбил науку, тот любит ее всю жизнь и никогда не расстается с ней добровольно». Эти слова полностью относятся к мэтру активационного анализа А. А. Кисту.

Александр Алексеевич начал свою трудовую деятельность сразу после окончания химического факультета Среднеазиатского государственного университета, и более полувека его деятельность была связана с Институтом ядерной физики АН РУз. Он прошел путь от лаборанта до заведующего лабораторией активационного анализа института. В течение 26 лет (1975–2001 гг.) работал в должности заместителя директора, а с 2001 по 2007 г. являлся советником директора. Его работы в области аналитической химии, радиохимии, прикладной ядерной физики, экологии, биохимии, геохимии, горно-металлургической технологии внесли большой вклад в укрепление престижа страны.

Александр Алексеевич являлся руководителем признанной во всем мире научной школы в области радиоаналитики, координировал работы по активационному анализу в масштабах СССР. Им опубликовано более 400 научных работ, включая авторские свидетельства и патенты. Он автор двух монографий: «Биологическая роль химических элементов и периодический закон» (Ташкент: Фан, 1973), «Феноменология биогеохимии и бионеорганической химии» (Ташкент: Фан, 1987). Его ученики продолжают развивать идеи созданной им школы в области аналитической химии, радиохимии, экологии, медицины и других отраслей науки и техники в США, России, Казахстане, Белоруссии, Таджикистане, Узбекистане. Под его руководством были защищены более 40 кандидатских и 9 докторских диссертаций.

Большое практическое значение имеют работы А. А. Киста в содружестве с Алмалыкским и Навоийским ГМК, УзКТЖМ, медицинскими, природоохранными, геологическими и правоохранительными организациями. Он был одним из организаторов и куратором производства изотопов на предприятии «Радиопрепарат» (ИЯФ АН РУз) для научных и медицинских целей Республики Узбекистан. Эта продукция также востребована за рубежом.

А. А. Кист участвовал в ряде международных программ (МАГАТЭ, УНТЦ, Коперник и др.) в со-



дружестве с учеными России, США, Польши, Чешской Республики и других стран. Неоднократно привлекался МАГАТЭ в качестве эксперта.

А. А. Кист был членом Межведомственного научного совета по радиохимии, председателем Среднеазиатского отделения научного совета АН СССР по аналитической химии.

За свой многолетний и самоотверженный труд Александр Алексеевич был удостоен Государственной премии им. Бируни (1983 г.), награжден орденом Трудового Красного Знамени (1986 г.), орденом «Фидокорона хизматлари учун» («За бескорыстную службу») (2004 г.), медалью «За доблестный труд», медалью «Ветеран труда», почетной грамотой Верховного Совета и Совета Министров Республики Узбекистан. За вклад в развитие науки Кембриджским биографическим центром при Кембриджском университете Великобритании в 2000 г. ему был присвоен титул «Международный человек тысячелетия». Он также удостоен Международной медали Яна Марка Марци от Чешского спектроскопического общества.

Александр Алексеевич был всесторонне образованным, высоконравственным ученым, талантливым и доброжелательным руководителем. Он решал все вопросы спокойно и быстро, по-деловому, с большим уважением к собеседнику. Всегда заботился о коллективе и умел найти общий язык и с лаборантами, и с ведущими специалистами. Его увлекали наука, искусство, музыка, спорт, туристические походы в горы и многое, многое другое.

В сердцах друзей, коллег и соратников навсегда останется память об этом замечательном человеке, Человеке с большой буквы.

Коллеги, друзья