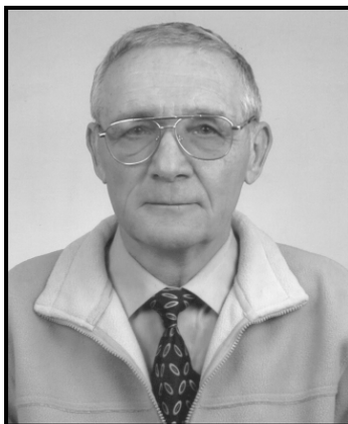


## Памяти Александра Алексеевича Киста

# УЧЕНЫЙ, НАСТАВНИК, ИНТЕЛЛИГЕНТ



**29 ноября 2018 г. на 82 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 после окончания химического факультета Среднеазиатского государственного университета, и более полувека его деятельность была связана с Институтом ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан. Он прошел путь от лаборанта до заведующего лабораторией активационного анализа института. В течение 26 лет (1975–2001) работал в должности заместителя директора, а с 2001 по 2007 гг. являлся советником директора.

Работы А.А. Киста 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).

Ученики Александра Алексеевича 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 ГК, 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. Эта продукция также востребована за рубежом.

А.А. Кист участвовал в ряде международных программ (МАГАТЭ, УНТЦ, Коперник и др.) в содружестве с учеными России, США, Польши, Чешской Республики и других стран; неоднократно привлекался МАГАТЭ в качестве эксперта. Он был членом Межведомственного научного совета по радиохимии, предсе-

дателем Среднеазиатского отделения научного совета АН СССР по аналитической химии.

За свой многолетний и самоотверженный труд Александр Алексеевич был удостоен Государственной премии имени Беруни (1983), награжден орденом Трудового Красного Знамени (1986), орденом «Фидокорона хизматлари учун» (2004), 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 «Международ-

ный Человек Тысячелетия», он был награжден Международной медалью «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.

Среди увлечений А.А. Киста были наука, искусство, музыка, спорт, туристические походы в горы и многое, многое другое.

***В сердцах друзей, коллег и соратников навсегда останется память  
об Александре Алексеевиче Кисте – замечательном человеке,  
Человеке с большой буквы.***