



Аширов Абдумалик Манатович

доктор технических наук, профессор, заведующий научно-исследовательской лабораторией
Южно-Казахстанского государственного педагогического университета

Аширов Абдумалик Манатович родился 1 марта 1944 года в семье педагогов. После окончания средней школы, с 1961 г. по 1967 г. обучался на физико-химическом факультете Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева. Трудовую деятельность начал в 1967 году в Казахском химико-технологическом институте в должности инженера проблемной лаборатории. С 1968 по 1980 годы после окончания аспирантуры, работал старшим преподавателем, старшим научным сотрудником и доцентом кафедры физической и коллоидной химии. В 1973 Аширов А. году защитил кандидатскую диссертацию. В 1980 году назначен заведующим проблемной лаборатории КазХТИ. В 1992 году защитил докторскую диссертацию «Исследование процессов адсорбции и гидрогенизации моноз с целью получения многоатомных спиртов». В период с 1992 по 1994 годы работал в Шымкентском отделении Международного Казахско-Турецкого университета им. Х.А. Ясави в должности заведующего кафедрой, декана факультета, проректора.

С 1994 по 1998 годы работал ректором Шымкентского отделения (Шымкентского педагогического института) МКТУ им. Ясави; с 1998 года - советник президента МКТУ им. Ясави, а с 2000 года заведующий кафедрой Общей химии.

Аширов А. ведущий специалист в области гетерогенного катализа и биотехнологии, автор более 50 патентов и авторских свидетельств на изобретение, более 260 научных статей, 15 монографий и учебников. Наиболее значимыми, в мировом масштабе, являются монографии «Экология сознания» 2007 года, «Информационные агротехнологии» 2014 г. «Концепция стратегии выживания человечества в XXI веке и продовольственная безопасность» в соавторстве с О.Сабденом 2015 года. Их монография на английском языке

The conceptual strategy for humankind's survival in the 21st century and food security presented on 29.11.2016 in Cambridge University and sold in 30 countries. .

In the February issue of 2017 of the journal FORBES, the work of Professor Ashirov A.M. in the article «Fantastic Decade» among 10 leading projects of Kazakhstan is noted.

Under the supervision of Ashirov A., 3 doctoral and 16 candidate dissertations were defended. Results of his scientific researches are implemented in production in 8 countries -- Uzbekistan, Kazakhstan, Tajikistan, Russia, Ukraine, Turkey, Germany and Canada.

Awarded with a medal «For contribution to the development of science of the Republic of Kazakhstan». Decision of the National Innovation Fund, Ministry of Industry and Trade of the RK and Association of Universities of the RK in 2005 Ashirov A. is recognized «Best Inventor» in 2001-2005 гг. In 2004 after Russian and German (Gannover) expertises Ashirov A. is awarded with a diploma for scientific discovery № 272 «Law of strengthening of bioresonance activation of seeds of agricultural cultures» and a medal of laureate of the Nobel Prize of P.L. Kapitsa «Author of scientific discovery».

He has raised six children and 11 grandchildren. One of his granddaughters Ashirova A., Zhansey Abdumalik, - five-time world champion in chess, international grandmaster.