

ТОФИК КАНБАЕВИЧ ХАНМАМЕДОВ
Доктор технических наук, Кандидат химических наук**Краткая Биографическая Справка**

Родился в Баку, инженер-технолог, закончил Азербайджанский Институт Нефти и Химии в 1967 г. по специальности технология производства пластических масс.

Закончил аспирантуру ИНХС АН СССР и защитил кандидатскую диссертацию в области химии высокомолекулярных соединений в Москве, в 1971 г.

Работал в системе Академии Наук Азерб. ССР, 1971-1983 г.

Был стажёром в Англии 1974-1975 г., в Манчестерском Университете.

С 1983 по 1991 работал руководителем лаборатории «Технология Получения Серы» во ВНИПИГазе, г. Баку.

За короткий период работы во ВНИПИГазе разработал новые технологии и катализаторы для получения серы, дожигания отходящих газов и улучшения экологии серного производства. В частности, процесс каталитического дожига был опробован на Рязанском ОЭМЗ и внедрён на Оренбургском и Мубарекском ГПЗ.

Защитил докторскую диссертацию в 1990 г. в Институте Нефтяной и Газовой Промышленности им Губкина. Ведущее предприятие – ВНИИГаз. Был первым доктором технических наук по процессу Клауса в СССР. Был членом Научно-Технического Совета Госкомитета по Науке и Техники СССР.

В 1990 г. выступал с пленарным докладом на Конференции Сера 90 в Канкуне (Мексика) по приглашению Бритиш Салфар (Англия).

В 1991 г. был приглашён для выступления на семинаре Ти-Пи-Эй в Далласе, Техас и в том же году получил приглашение на работу в ту же компанию в США.

За период пребывания в США (с 1991 г.) работал на компаниях Ти-Пи-Эй, Притчард Корпорэйшн, Бляк энд Вич, Фостер Вилер, Джи-Ти-Си, и основал компанию Ти-Кей-Кей Текноложи Компани (Ти-Кей-Кей Компани). Разработал и запатентовал в США, Канада и др. новые процессы аминовой очистки, получения серы и доочистки хвостовых газов ГПЗ, НПЗ.

С его непосредственным участием спроектированы и поставлены ряд серных установок, установок аминовой сероочистки, доочистки хвостовых газов для компаний США, Ю. Кореи и др.

В настоящее время вошёл в альянс с рядом инженерных и строительных компаний США, Канады и занят проектированием, изготовлением и поставкой установок широкого профиля для ГПЗ, НПЗ и других производств в глобальном масштабе.

Дополнительную информацию можно получить на Интернет по адресу www.tkkcompany.com.