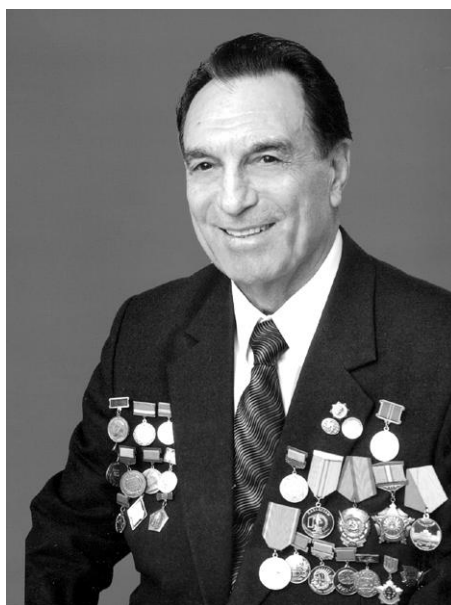


НАДИРОВ
Надир Каримович
(К 75-летию со дня рождения)



Надилов Надир Каримович родился в с. Кикач Нахичеванского района Азербайджанской ССР и в возрасте пяти лет был депортирован в Казахстан. В 1948 г. окончил сельскую казахскую школу в Таласком районе Джамбулской области. Не имея права покидать спецпоселение, лишь через год получил разрешение на поступление в вуз (только в областных центрах) и стал студентом химико-биологического факультета Кзыл-Ординского государственного института им. Гоголя (ныне это Университет им. Коркыт Ата).

Н. К. Надилов – доктор химических наук, профессор, академик Национальной инженерной академии Республики Казахстан, Международной инженерной академии, Национальной академии наук РК, лауреат Государственной премии Казахской ССР в области науки и техники.

Н. К. Надилов – видный ученый, крупный организатор науки и высшего образования Казахстана, известный общественный деятель. Он около 50 лет возглавляет учреждения науки и высшего образования РК: заведующий кафедрой химии (1959–1968), проректор по научной работе Казахского химико-технологического института в г. Чимкенте (1968–1975), директор Института химии нефти и природных солей АН КазССР в г. Гурьеве (1975–1984), главный ученый секретарь, член Президиума АН КазССР (1977–1986), начальник Казахского отделения Всесоюзного НИИ нефти им. академика А. П. Крылова, первый вице-президент НПО «Казнефтебитум» (1987–1997), первый вице-президент Национальной инженерной академии, генеральный директор Научно-инженерного центра «Нефть» НИА РК (с 1997 по настоящее время).

С 1996 г. – основатель и главный редактор журнала «Нефть и газ».

Научные открытия академика Н. К. Надилова с соавторами показали единство Вселенной и взаимовлияние друг на друга ее объектов. Открытия выявляют суть ключевых проблем жизнедеятельности человека: первое решает продовольственную проблему, а остальные четыре – энергетическую, причем с логической последовательностью: закономерность выявления залежей углеводородного сырья, его добыча, подготовка (переработка) и эффективное использование.

Исследования ученого отражены более чем в 850 научных трудах, 28 монографиях, 5 научных открытиях и 260 авторских свидетельствах на изобретения; под его руководством защищено свыше 10 докторских и 50 кандидатских диссертаций.

Н. К. Надилов – ученый с мировым именем, он неоднократно представлял науку СССР и Казахстана на международных форумах ученых в Мексике, США, Канаде, Франции, Великобритании, ФРГ, Швеции, Греции, Румынии, Китае и др. Как руководитель казахстанской школы нефтехимиков был членом двух научных Советов АН СССР – по нефтехимии и катализу.

В 2001 г. на международной научно-технической конференции «Проблемы нефтегазового комплекса» было принято решение о проведении в ведущих технических университетах и вузах Казахстана ежегодных Международных научных Надиловских чтений по проблемам научно-технологического развития нефтегазового комплекса. Идея была поддержана руководством страны, высшими учебными заведениями и научными организациями Республики Казахстан и ряда стран СНГ.

Первые чтения состоялись в июне 2003 г. в Атырауском институте нефти и газа; вторые – в июне 2004 г. в Госуниверситете им. Коркыт Ата в г. Кызылорде, третьи чтения – в июне 2005 г. в Южно-Казахстанском госуниверситете им. М. О. Ауезова (ЮКГУ) в г. Шымкенте. Во всех указанных университетах открыты лекционные аудитории им. академика Н. К. Надирова. По результатам конференций изданы сборники докладов. Четвертые чтения состоялись в сентябре 2006 г. в Институте химии нефти Сибирского Отделения Российской академии наук.

Академик Н. К. Надиров – известный общественный деятель, член рабочей группы Высшей научно-технической комиссии (ВНТК) при премьер-министре РК, член Комиссии по присуждению Государственных премий, делегат VIII и IX съездов РПП «Отан», член Ассамблеи народов Казахстана, почетный президент Ассоциации «Барбанг» курдов РК. Автор публицистической монографии «Мы, курды-казахстанцы» (Алматы, 2003. 556 с.).

Сердечно поздравляем юбиляра со знаменательной датой, искренне желаем ему доброго здоровья и счастья, дальнейших творческих успехов!

Редколлегия