

ЗЕЗЕКАЛО
Іван Гаврилович

Випускник факультету технології неорганічних речовин (1973)
Президент НВП «Надраспетстехнологія» (м. Полтава).
Доктор технічних наук, професор

ZEZEKALO
Ivan Gavrylovych

A graduate of the Faculty of Inorganic Substances Technology (1973)
President of Research and Production Enterprise
«Nadrassetekhnologia», Poltava.
Doctor of Technical Sciences, Professor



Народився 31 жовтня 1948 р. у с. Пишненки Полтавської області. У 1973 р. закінчив ХПІ. Впродовж 1975–1978 рр. працював у Полтавській комплексній науково-дослідній лабораторії Українського науково-дослідного інституту природних газів старшим інженером, а з 1988 р. — її очільником. У 1978–1988 рр. обіймав посади старшого інженера, начальника лабораторії корозії центру науково-дослідних і промислових робіт Полтавського газопромислового управління «Укргазпром».

І. Г. Зежекало був одним із засновників НВП «Нафтогазтехнологія», де протягом 1994–1998 рр. працював директором. Також він ініціював і створив ЗАТ «Пласт».

У 2000–2001 рр. став першим керівником кафедри видобування нафти та газу Полтавського технічного університету. В 2002 р. професор долучився до кафедри хімії Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка. З 2002 до 2011 р. працював у Полтавському відділенні Українського геологорозвідувального інституту на посадах: головного наукового співробітника (2002–2006), завідувача відділу (2006–2007), заступника директора з наукової роботи (з 2007), директора відділення (2010–2011). Іван Гаврилович заснував і очолив НВП «Надраспетстехнологія». Було відкрито й облаштовано нове Кавердинське газоконденсатне родовище (ГКР), поклади на Загорянському та Пирківському ГКР.

Автор понад 200 наукових праць, 78 патентів і авторських свідоцтв на винаходи у сфері захисту обладнання від корозії, очищення природного газу від кислих компонентів, ізоляції пластових вод, капітального ремонту свердловин, інтенсифікації притоку вуглеводнів нафтогазових пластів, нетрадиційних пошуків нафти і газу. Вчений заснував наукову концепцію виробництва хімічних реагентів із компонентів природних вуглеводнів для нафтогазових об'єктів у вигляді малогабаритних, безвідходних, енергоощадних технологічних циклів.

Заслужений діяч науки і техніки України, відмінник газової промисловості, почесний розвідник надр, академік Української академії наук, Інженерної академії наук України, Української нафтогазової академії, голова спілки наукових та інженерно-технічних фахівців «Прометей». Нагороджений орденом Нестора Літописця та медалями «Винахідник СРСР», ім. В. І. Луцицького, ім. Л. І. Лутугіна.

Нe was born on October 31, 1948 in the village of Pyshnenky, Poltava region. In 1973 he graduated from KhPI. During 1975–1978 he worked in Poltava Integrated Research Laboratory of Ukrainian Scientific and Research Institute of natural gases as a senior engineer, and in 1988 he headed it. In 1978–1988 he worked as a senior engineer, Head of the corrosion laboratory of research and industrial works center of Poltava Gas Industry Administration «Ukrgazprom».

I. G. Zezekalo was one of the founders of Research and Production Enterprise «Nadrassetekhnologia», where he worked as as Director in 1994–1998. He also initiated and created PJSC «Plast».

In 2000–2001 he became the first Head of the Department of Oil and Gas Extraction of Poltava Technical University. In 2002 the Professor joined the Department of Chemistry of Poltava National Pedagogical University named after V. G. Korolenko. From 2002 to 2011 he worked in Poltava branch of Ukrainian Geological Institute on the following positions: a chief scientific officer (2002–2006), the Head of the Department (2006–2007), a Deputy Director for Research (2007), Director of the Department (2010–2011). I. G. Zezekalo founded and headed Research and Production Enterprise «Nadrassetekhnologia». New Kaverdinsk Gas Condensate Field (GCF), deposits on Zagorianskiy and Pirkivsk CGD were opened and equipped.

He is the author of over 200 scientific papers, 78 patents and copyright certificates on inventions in the field of equipment corrosion protection, cleaning of natural gas from acidic components, isolation of formation waters, well-workover operations, stimulation of inflow of hydrocarbons of oil and gas reservoirs, unconventional searches of oil and gas. The scientist established a scientific concept of chemicals production from components of natural hydrocarbons for oil and gas facilities in the form of a compact, waste-free and energy-saving technological cycles.

I. G. Zezekalo is an Honored Worker of Science of Ukraine, Excellent Worker of Gas Industry, an Honored Prospector, an Academician of Ukrainian Academy of Sciences, Academy of Engineering Sciences of Ukraine, Ukrainian Oil and Gas Academy, the Chairman of the Trade Union of Scientific and Engineering Technical Specialists «Prometheus». He was awarded the Order of Nestor the Chronicler and the medals of «Inventor of the USSR», named after V. I. Luchytsky and named after L. I. Lutugin.