

Народився 20 лютого 1939 р. у м. Харків. У 1960 р. із відзнакою закінчив Харківський механічний технікум, працював токарем-універсалом на заводі «Серп і Молот».

У 1971 р. А. І. Ценципер здобув освіту в Азербайджанському інституті нафти і хімії ім. М. Азізбекова за фахом «Машини й обладнання нафтових і газових промислів». З 1965 до 1984 р. пройшов шлях старшого інженера, завідувача групи, сектору, відділення при «Главтоменьнефтегаз» в Азербайджанському науково-дослідному і проектно-конструкторському інституті нафтового машинобудування. Адольф Ісаакович керував дослідженням та впровадженням зразків імпортової і нової вітчизняної техніки, яку розробляли фахівці цієї установи та виготовляли на багатьох машинобудівних підприємствах колишнього СРСР.

У 1975 р. закінчив аспірантуру. В 1990 р. захистив кандидатську дисертацію «Оптимізація параметрів та удосконалення клапанів-відсікачів для високодебітних свердловин».

Повернувшись до Харкова, Адольф Ценципер упродовж 1985–1992 рр. і 1996–2003 рр. працював у ВНПО «Союзтурбогаз» (ДП «Турбогаз», ВАТ «Турбогаз») на посадах завідувача сектору, головного конструктора проекту, заступника головного інженера, головного інженера. Брав участь, а потім керував дослідними і конструкторськими роботами зі створення та запровадження нової техніки на газових родовищах України, Росії, країн Середньої Азії. Серед розробок — комплекси підземного свердловинного обладнання, штангові глибинні насоси, верстати-качалки, фонтанна арматура, противикидне обладнання, гідрофіковані установки й інструмент для капітального ремонту свердловин, турбодетандерна та газоперекачувальна техніка, газотурбінні електростанції.

У період 1992–1996 рр. А. І. Ценципер був віце-президентом, а потім президентом асоціації «Харківнафтомаш» — органі-



Ценципер Адольф Ісаакович

Кандидат технічних наук,
академік УНГА, фахівець
у сфері нафтогазового
обладнання

зації, що надавала науково-технічну допомогу місцевим підприємствам військово-промислового комплексу для їх конверсійного переходу до виробництва нафтогазового обладнання. Долучався до створення першої національної програми з виготовлення нафтогазового обладнання.

У 2003 р. став заступником генерального директора з питань нафтогазового комплексу ТОВ «Українська технологічна компанія». З 2006 р. — заступник начальника відділу, старший науковий співробітник в Інституті проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України (м. Харків). А. І. Ценципер також є доцентом кафедри гідравлічних машин НТУ «ХП».

Має 84 наукові праці, зокрема 44 патенти і авторські свідоцтва, що присвячені проблемам створення та досліджень комплексу обладнання для видобутку нафти й газу та ремонту свердловин. Нагороджений нагрудним знаком «Винахідник СРСР», медаллю «Ветеран праці», почесною грамотою Мінпромполітики України.

Народився 13 серпня 1973 р. у с. Пороги Богородчанського району Івано-Франківської області.

Протягом 1988–1992 рр. навчався у Дрогобицькому нафтовому технікумі, з 1992 до 1996 р. — в Івано-Франківському державному технічному університеті нафти і газу.

Трудовий шлях розпочав у Центрі організації, управління й економіки нафтогазової промисловості НАК «Нафтогаз». У 2001 р. В. В. Цьомко був переведений у ЦНДЛ ВАТ «Укрнафта», де пройшов шлях від інженера до начальника відділу проектування і впровадження гідророзриву пласта (з 2012 р.).

Навчався в заочній аспірантурі ІФНТУНГУ. В 2011 р. захистив кандидатську дисертацію та тему «Удосконалення технології гідравлічного розриву пласта в умовах нафтових родовищ України». У праці запропоновані рішення, які ефективно застосовуються під час ГРП із закріпленням тріщин на нафтогазових родовищах, що дозволяє збільшити додатковий видобуток нафти на одну свердловинно-операцію у два рази і більше та зменшити кількість неефективних операцій.

З 1996 р. під керівництвом Ю. Д. Качмара Володимир Васильович почав проводити перші в Україні роботи із застосування нових технологій ГРП, використовуючи при цьому комплект сучасної спецтехніки та програмного забезпечення. Займався впровадженням і удосконаленням нових технологій гідророзриву пласта із закріпленням тріщин та кислотного гідророзриву пласта, гідропіскоструминної перфорації у нафтових, газових та нагнітальних свердловинах.

За участю В. В. Цьомка і під його керівництвом було розроблено та впроваджено низку нових ефективних технологічних підходів та способів вибору об'єктів для методів інтенсифікації, проектування та проведення ГРП, завдяки чому вдалося отри-



Цьомко Володимир Васильович

Кандидат технічних наук,
фахівець у сфері інтенсифікації
видобування вуглеводнів

мати значні результати у свердловинах нафтогазових родовищ, зокрема тих, які перебувають на пізній стадії розробки. Створено технології для проведення гідророзриву пласта із закріпленням тріщин у свердловинах, які експлуатують багатопластовий розріз із різними фільтраційно-ємнісними характеристиками та низьким пластовим тиском, а також у свердловинах, які експлуатують високопроникні продуктивні пласти родовищ Дніпровсько-Донецької западини.

Вчений керував розробкою технологій ГРП та проведенням перших в Україні гідророзривів пласта у свердловинах для видобування метану вугільних родовищ. Створені технології можуть бути ефективно використані для проведення ГРП у свердловинах для видобування сланцевого газу на родовищах України.

Результати досліджень В. В. Цьомка опубліковані у 19 наукових статтях і захищені шістьма авторськими свідоцтвами та патентами на винаходи. Він також є співавтором книги «Інтенсифікація припливу вуглеводнів у свердловину».