

Народився 19 квітня 1939 р. у с. Дацьки Корсунь-Шевченківського району Черкаської області.

У 1962 р. закінчив факультет міського будівництва та господарства Харківського інституту інженерів комунального будівництва і розпочав свій трудовий шлях майстром ремонтно-будівельного цеху Біляївського комбінату комунальних підприємств Одеського облвиконкому. З 1963 р. був майстром, начальником дільниці та головним інженером Черкаського райбудуправління. Протягом 1967–1969 рр. І. Є. Миколенко обіймав посаду головного інженера, а з 1975 до 1984 р. — начальника управління житлового господарства Черкаського міськвиконкому.

У 1984 р. він став начальником виробничого об'єднання «Черкасигаз» (у 1994 р. — головою правління ВАТ «Черкасигаз») та очолював це підприємство протягом 18 років.

Під керівництвом Івана Єфремовича активізувалася робота з розвитку матеріальної бази. В 1985 р. було введено в експлуатацію нову газонаповнювальну станцію у с. Хацьки потужністю 30–40 тис. т скрапленого газу на рік, а також побудовано газонаповнювальний пункт у м. Городище, реконструйовано кілька газонаповнювальних пунктів і збільшено їх продуктивність, зведено експлуатаційні бази в Корсунь-Шевченківському та Чорнобаївському управліннях, адміністративний корпус з експлуатаційною базою в м. Черкаси. В експлуатацію введено близько 4270 км розподільних газопроводів, що стало великим досягненням у розвитку системи газопостачання Черкаської області.

У 90-х рр. ХХ ст. 17 газорозподільних пунктів м. Черкаси були оснащені системами телеметрії, які давали можливість віддалено вимірювати тиск газу як до регулятора, так і після, та сигналізувати оператору про відхилення фактичних параметрів від зада-

Миколенко Іван Єфремович

Інженер, фахівець
у сфері газопостачання та
газифікації, управлінець



них. Вказані системи телеметрії постійно вдосконалювалися.

У 1994 р. І. Є. Миколенко отримав диплом Інституту бізнес-наук (Угорщина), де прослухав курс менеджменту.

У 1998 р. Асоціація сприяння промисловості Франції нагородила колектив ВАТ «Черкасигаз» золотою медаллю «За реформаторські ідеї», а в 2000 р. він був занесений до Золотої книги ділової еліти України. У 2001 р. Міжнародна кадрова академія удостоїла голову правління цього товариства золотої медалі «За ефективне управління».

У 2000 р. підприємству було присвоєно міжнародну нагороду «Ертсмейкер — 2000» в номінації «За динаміку і прогрес економічного розвитку в умовах посткризової економіки».

За вагомий внесок у відродження краю він був нагороджений дипломом лауреата Міжнародної фундації українського літопису. І. Є. Миколенко — заслужений працівник сфер послуг України.

Помер 9 вересня 2003 р.

Народився 20 жовтня 1938 р. у м. Київ.

В 1961 р. закінчив МІХ і ГП ім. акад. І. М. Губкіна. Впровадив 1961–1964 рр. навчався в аспірантурі Інституту нафтохімічного синтезу ім. О. В. Топчієва АН СРСР. У 1965 р. захистив кандидатську дисертацію «Розроблення методів аналітичної реакційної газової хроматографії для визначення мікродомішок та ідентифікації органічних сполук».

З 1965 р. Анатолій Мисак працює у ВНДІПНафтохім (нині — УкрНДІНП «МАСМА»). Протягом 1972–2006 рр. він очолював відділ фізико-хімічних методів досліджень цього інституту, який зіграв важливу роль у період введення в експлуатацію та налагодження роботи промислових гігантів — ВАЗ і КамАЗ. Із 2006 р. працює провідним науковим співробітником УкрНДІНП «МАСМА».

Основний напрям наукової та науково-практичної діяльності Анатолія Євтихійовича — розвиток і удосконалення хроматографічного методу дослідження речовин і комплексних продуктів нафтохімічної промисловості. Очолюваний ним відділ упродовж багатьох років ефективно забезпечував науковий напрям фізико-хімічного аналізу. У ньому було налагоджено основні у галузі методи інструментальної органічної та фізичної хімії. Фахівці цього підрозділу інституту брали участь у розробленні й оцінюванні якості більшості паливно-мастильних матеріалів. За чітку організацію роботи підрозділу та творчі досягнення він нагороджений почесними грамотами та подяками керівництва.

Під керівництвом і за безпосередньою участю Анатолія Мисака було створено низку нових методик аналізу технології виробництва продуктів нафтохімії та нафтопереробки, які впроваджено на підприємствах. Він є автором 160 наукових праць і 13 винаходів. Спільно зі своїми учнями, спира-

Мисак Анатолій Євтихійович

Кандидат хімічних наук,
фахівець у галузі фізико-
хімічного аналізу



ючись на результати наукових досліджень з адсорбції, синтезував нові катіонні поверхнево-активні речовини — солянокислі алкенілсукциніміди, які були використані для отримання модифікованих глин. На їх основі відпрацьовано технології виготовлення нових зразків пластичних мастил та порошкових вогнегасників. Розроблені науковцем органіфільні силікати застосовують у ролі сорбентів для газохроматографічного аналізу важкорозділюваних близькокиплячих складників сумішей органічних сполук. Перспективним виявився розроблений мікрометод оцінювання леткості олиф та мастил.

А. Є. Мисак приділяє велику увагу підготовці висококваліфікованих фахівців та організації навчального процесу. За його проектом у Київській філії Інституту підвищення кваліфікації фахівців Міннафтохімпрому була створена провідна кафедра фізико-хімічних методів аналізу, де Анатолій Євтихійович читав курс хроматографії.