

## Купчак Володимир Романович

Народився 7 квітня 1978 р. в м. Івано-Франківську. Впродовж 1992–1995 рр. навчався у Фізико-технічному ліцеї при Івано-Франківському державному технічному університеті нафти і газу. Після закінчення ліцею вступив на факультет економіки та менеджменту цього ж університету за спеціальністю «Економіка нафтогазової промисловості», випускником якого став у 2000 р., здобувши диплом магістра. Вісім років потому до 2010 р. навчався в Інституті нафтогазової інженерії ІФНТУНГ за спеціальністю «Трубопровідний транспорт», де отримав кваліфікацію інженера. У 2007 р. В. Р. Купчак закінчив аспірантуру Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Кандидатську дисертацію захистив на тему «Формування тарифів на послуги газорозподільних підприємств». У грудні 2016 р. захистив докторську дисертацію на тему «Стратегічне управління енергозбереженням в соціально-економічних системах регіону».

Професійний шлях Володимир Романович розпочав у 2000 р. асистентом у рідному університеті. Надалі обіймав наступні посади: асистент, старший викладач, заступник декана економічного факультету, доцент Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (2002–2014), начальник відділу міжнародних відносин Івано-Франківської обласної державної адміністрації (2006–2007), радник голови Правління, фінансовий директор газорозподільного підприємства ВАТ «Львівгаз» (2007), перший заступник директора холдингу СТК-КНК, що об'єднував сім облгазів: Івано-Франківський, Закарпатський, Чернівецький, Львівський, Вінницький, Чернігівський та Волинський (2007), голова Правління ВАТ «Івано-Франківськгаз» (2007–2011), депутат Івано-Франківської обласної ради (2010–2012), заступник голови з питань енергетики, відновлюваної та альтернативної енергетики, впровадження енергозберігаючих технологій, керівник проектів однієї з найбільших на території Євразії групи компаній «УкрЛендФармінг» із персоналом 17 000 працівників, у розпорядженні якої — понад 650 000 га земель (2011–2012).

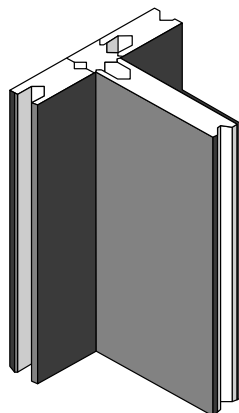
Протягом 2012–2014 рр. В. Р. Купчак був народним депутатом України VII скликання (позафракційний), обраний за одномандатним виборчим округом № 84, а також головою підкомітету та головою міжфракційної групи «Відродження Держави». Має I ранг державного службовця.

З 2015 р. до сьогодні — генеральний директор ПАТ «Волиньобленерго».

Володимир Романович є одним із засновників та президентом Івано-Франківського обласного відділення Міжнародної студентської організації «Форум Європейських Студентів» AEGEE, організатором більше ніж 30 міжнародних конференцій, форумів в Україні і за кордоном (1996–2006).

Автор семи винаходів:

- 1. «Пристрій для вимірювання густини природного газу».** Корисна модель відноситься до галузі вимірювальної техніки, зокрема до вимірювання густини газів, і може застосовуватися для вимірювання густини природного газу на будь-яких ділянках трубопровідної газотранспортної та розподільної систем високого і середнього тисків.
- 2. «Мобільний комплекс для експрес-контролю і технічної перевірки стаціонарного вузла обліку газу».** Корисна модель належить до галузі вимірювальної техніки та метрології, зокрема до пристроїв перевірки



Варіант вузла з'єднання панелі в системі бічними ребрами, який формує заглиблення для проливу та колон



Генеральний директор  
ПАТ «Волиньобленерго»  
Доктор економічних наук,  
доцент

лічильників газу, і може бути використана для експрес-контролю і технічної перевірки стаціонарних вузлів обліку газу.

- 3. «Установка для перевірки побутових лічильників газу з елементами температурної компенсації».** Винахід відноситься до галузі вимірювальної техніки та метрології, зокрема до пристроїв градування та перевірки витратомірів і лічильників газу, і може бути використаний для перевірки побутових лічильників газу з елементами температурної компенсації. Винахід забезпечує підвищення точності перевірки випробувальних побутових лічильників з елементами температурної компенсації при заданих температурних режимах.

- 4. «Анкерний пристрій».** Корисна модель належить до галузей будівництва, сільського господарства, побуту і стосується анкерного пристрою для кріплення в ґрунті опор і подібних несучих елементів об'єктів різного призначення. Зазвичай кріплення в ґрунті опорних елементів, таких як труби, стовпи, стовпчики (огорожі) тощо здійснюють шляхом занурення (забивання, закопування) нижньої частини у ґрунт на глибину, що забезпечує їх стійкість. Для підвищення стійкості проти дії різносторонніх навантажень (зверху, знизу, збоку) або у разі потужніших опор, таких як ліхтарні стовпи, збільшують площу занурюваної у ґрунт частини опори шляхом прикріплення до неї додаткових, наприклад поперечних, елементів чи шляхом бетонування.

- 5. «Будівельна сендвіч-панель».** Корисна модель належить до будівництва, зокрема до елементів збірно-розбірних просторових споруд, які можуть бути використані при спорудженні малоповерхових будівель технічного, громадського, культурного і побутового призначення.

- 6. «Спосіб будівництва приміщень із застосуванням будівельних сендвіч-панелей».** Спосіб полягає у виготовленні сендвіч-панелей шляхом поєднання будівельної плити та утеплювального матеріалу, переміщення сендвіч-панелей у місце будівництва та конструювання приміщення потрібної конфігурації на основі поєднання панелей.

- 7. «Система конструкції житлового приміщення».** Система містить модульні багат шарові будівельні панелі (сендвіч-панелі). Панелі є багат шаровими перекриттями між поверхами та (або) багат шаровими покриттями даху, та (або) багат шаровими стіновими панелями, причому шари панелей включають шар утеплювального матеріалу та дві будівельні плити, а з'єднані панелі в системі бічними ребрами, які формують заглиблення для проливу, та (або) містять замки для міцного зчеплення, та (або) анкерні кріплення.