

БІОГРАФІЧНА ДОВІДКА

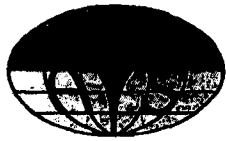
Куцан Юлій Григорович

доктор технічних наук,
академік Академії технологічних наук України,
Заслужений енергетик України



ОСВІТА	
1961 - 1966 рр.	Київський політехнічний інститут, факультет радіоелектроніки. Присвоєно кваліфікацію інженера-електрика.
1974 р.	Захистив кандидатську дисертацію. Отримав диплом - кандидата технічних наук.
1992 р.	Захистив докторську дисертацію. Отримав диплом - доктора технічних наук.
1999 р.	Українська Академія державного управління при Президентові України. Проїшов навчання за професійною програмою підвищення кваліфікації державних службовців III категорії.
2020 р.	Присвоєно вчене звання «Старший дослідник»
ДОСВІД РОБОТИ	
Березень 2017 р. - по теперішній час	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова Національної академії наук України. Заступник директора з наукової роботи.
2014 - 1.03.2017 рр.	ВП Головний інформаційно-обчислювальний центр ДП «НЕК «Укренерго». Радник директора. Начальник відділу.
2011 р.	Указом Президента України присвоєно почесне звання «Заслужений енергетик України».
2004 - 2014 рр.	ДП «НЕК «Укренерго». Головний електрик. Начальник сектора.
2000 - 2003 рр.	Центральний апарат Міністерства палива і енергетики України. Начальник Управління науково-технічної політики та екології.
2003 р.	Присвоєно 5 ранг Державного службовця України.
1999 - 2000 рр.	Секретаріат Верховної Ради України. Помічник-консультант народного депутата України.
1999 р.	Прийнято присягу Державного службовця України.
1966 - 2000 рр.	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. Начальник відділу систем управління технологічними процесами електронно-променевого зварювання.
РЕЗУЛЬТАТИ ВИРОБНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	
	Після закінчення КПІ, за розподілом, був направлений на роботу до Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України, в якому пройшов шлях від молодого спеціаліста до начальника відділу - доктора технічних наук. Керував проектами з створення автоматизованого технологічного обладнання для електронно-променевого зварювання виробів нової техніки. Він є автором 33 авторських свідоцтва на винаходи та понад 200 наукових робіт з актуальних питань науки і техніки. Нагороджений знаком «Изобретатель СССР». З 2000 року переведен на посаду Начальника Управління науково-технічної політики та екології Міністерства палива та

	<p>енергетики України. В межах повноважень начальника управління формував науково-технічну політику паливно-енергетичного комплексу України.</p> <p>Під його керівництвом розроблялися галузеві науково-технічні програми енергетичної направленості. У складі творчих колективів приймав участь у розробці державних масштабних документів, одним із яких є «Енергетична стратегія України на період до 2030 року і подальшу перспективу».</p> <p>Нагороджений: Почесною грамотою Президії Національної академії наук України; Почесною грамотою Міністерства енергетики та вугільної промисловості України; відомчими нагородами: «Відмінник енергетики України», «Почесний енергетик України», «Заслужений енергетик СНГ»; медаллю Російського науково-технічного товариства ім. О.І. Дельвіга, пам'ятними медалями: ім. академіка М.К. Янгеля, ім. академіка В.П. Глушкова та винахідника ім. Ю.В. Кондратюка.</p> <p>Неодноразово відмічався дипломами Всеукраїнського конкурсу «Лідер паливно-енергетичного комплексу України» в номінаціях Державний діяч, Громадський діяч.</p>
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	
2001 р.	Обраний Академіком та членом президії Академії технологічних наук України. Очолює секцію «Технології в енергетиці» (посвідчення №258).
2004 р.	Обраний академіком Української академії наук (посвідчення № Д-508).
2015 р. - по теперішній час	Вчений секретар науково-технічної ради Міненерговугілля.
2005 р. - по теперішній час	Член редакційних рад науково-технічних журналів «Новини енергетики», «Енергетика та електрифікація», «Електронне моделювання»
2017 р. - по теперішній час	Заступник Голови Вченої ради Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова Національної академії наук України.
УЧАСТЬ У РОБОТІ КОЛЕГІЇ МІНІСТЕРСТВА ТА В НАГЛЯДОВИХ РАДАХ	
2007 - 2012 рр. 2001 - 2003 рр.	Член колегії Міністерства Член наглядової ради, Голова наглядової ради «Харківобленерго»
2012 - 2013 рр.	Член наглядової ради «Західенерго».
ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	
2000 р. - по теперішній час 2007 - 2011 рр. 2011 р. - по теперішній час 2013 р. - по теперішній час	Член Центрального правління НТСЕУ. Голова Громадської ради при Міненерговугілля. Заступник Голови Громадської ради при Міненерговугілля. Заступник Голови Національної екологічної ради України.
ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ	
Дата народження:	21.07.1941. Сімейний стан: одружений.
Володіння мовами:	Українська, російська: вільно. Англійська: зі словником.
Володіння комп'ютером:	Користувач ПК.
Особисті якості:	відповідальність, ініціативність, пунктуальність, вміння приймати рішення, комунікабельність, вміння розпочати справу доводити до кінця.
КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ	
Адреса: Телефон: e-mail:	 kutsan.ug@ukr.net



Інформація щодо діяльності Всеукраїнської громадської організації Академія технологічних наук України

Академія технологічних наук України (АТН України) громадська організація, що об'єднує зусилля установ і підприємств, а також провідних вчених-технологів і спеціалістів, які працюють в різних регіонах і галузях народного господарства України, з метою ефективного використання їх творчих можливостей в інтересах зміцнення національної економіки України.

АТН України створена у 1991 році групою вчених і спеціалістів-технологів України, що в той час представляли наукові, промислові і військово-промислові структури (засновники).

Стратегією АТН України, що визначає її склад і структуру, є виваженість підходів до реалізації в кінцевому продукті новітніх технологій, які визначають економічний і науково-технічний потенціал країни та забезпечують довготривалість стабільного функціонування економіки.

Ціллю АТН України є консолідація інтелектуального та виробничо-технологічного потенціалу України в інтересах становлення соціально-економічної могутності країни.

АТН України є членом Міжнародної академії технологічних наук, має тісні контакти з ЮНІДО, Російською Академією технологічних наук, з іншими міжнародними організаціями, зарубіжними фірмами і структурами закордонними організаціями. Плідно співпрацює з Українським науково-технологічним Центром.

Академіками-засновниками АТН України були: Айзенберг Я.Є., Александров М.М., Гассанов Л.Г., Герасименко С.С., Горбулін В.П., Довгополий А.С., Ключников О.О., Конопльов І.Д., Корнілов І.Є., Кривулько В.С., Кучма Л.Д., Матвєєв М.Т., Морозов А.О., Павловський М.А., Пархоменко В.Д., Петров В.В., Пілюшенко В.Л., Рибинок В.О., Семиноженко В.П., Склярів В.Ф., Солов'йов Ю.О., Тонкаль В.Ю., Чуйко О.О., Хабер М.В., Шлак А.П.

Склад АТН України: 130 дійсних членів (академіків) і 123 члена-кореспондента, а також 19 іноземних дійсних членів (академіків) і 7 іноземних членів-кореспондентів із США, Російської Федерації, Канади, Німеччини, Ізраїлю, Азербайджану, Швеції, Італії, Нідерландів, Польщі, Узбекистану. У складі АТН України 107 докторів наук, 72 кандидатів наук і 22 відомих вчених-технологів, лауреатів Державних премій – 33, Заслужених діячів науки і техніки – 21. Серед них 88 професорів, 7 академіків і 14 членів-кореспондентів НАН України.

Структура АТН України: Президія, Бюро Президії, 4 регіональних відділення (Харківське, Донецьке, Кримське, Львівське), 11 місцевих осередків (Вінницький, Дніпропетровський, Житомирський, Івано-Франківський, Київський, Луганський, Миколаївський, Одеський, Чернівецький, Черкаський) 10 секцій за напрямками діяльності членів академії (Інформаційні технології та менеджмент технологій, Технології машинобудування, Технології приладобудування, Природоохоронні технології та геотехнології, Соціально-економічне управління технологіями, підготовка і перепідготовка спеціалістів, Технології виробництва харчових продуктів, Технології в будівництві, Технології в енергетиці, Високі технології, Спеціальні технології).

Установи АТН України:

Колективне підприємство "Інститут біомедичної техніки та технологій" АТН України; Підприємство "Інститут радіолокаційних технологій" АТН України; Товариство з обмеженою відповідальністю "Український центр екологічних і водних проектів" АТН України, Закрите акціонерне товариство "Науково-дослідний інститут радіаційного захисту" АТН України.

Основні задачі АТН України:

- організація проведення наукових досліджень, створення, підтримка та супроводження наукомістких технологій, що визначають сучасність технологічного рівня виробництва;
- участь у вирішенні науково-технічних проблем реконструкції та технічного переозброєння діючих виробництв через використання прогресивних і екологічно чистих розробок і технологій;
- сприяння підготовці нового покоління вчених і спеціалістів-технологів і організація міжгалузевих, міжрегіональних та зарубіжних кооперованих зв'язків.

Секція «ТЕХНОЛОГІЇ В ЕНЕРГЕТИЦІ» - керівник секції академік Куцан Ю.Г.

За звітній період секція приймала участь в організації науково-технічних конференцій, а саме:

- VI науково-практична конференція «Досвід впровадження елегазового обладнання на енергетичних та промислових підприємствах України. Перспективи, експлуатація та ремонт» пройшла в смт.Славсько Львівської області в грудні 2017 р.;
- Міжнародний науково-практичний семінар-нарада «Створення нормативно-правової бази з приєднання до мережі операторів системи розподілу, системи передачі обсягів негарантованої генерації (СЕС, ВЕС). Проблеми проектування та експлуатації», який відбувся 6-8 листопада 2018 року в смт.Славсько, Львівської обл.;
- Конференція «Проблеми втрат електроенергії в електричних мережах. Необхідність оптимального використання мережі та забезпечення її економічності», пройшла в смт. Славсько, Львівської обл. 10-13 грудня 2019 р.

Голова секції та її члени приймали активну участь у заходах які проводились громадськими організаціями енергетичної спрямованості.



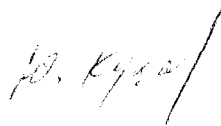
Ініціативній групі з підготовки
Установчих зборів для
формування складу Громадської
ради при Міненерго України

Щодо участі АТН України у
роботі Установчих зборів по
формуванню складу
Громадської ради при
Міненерго України

МОТИВАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Основна мета участі у роботі Громадської ради при Міненерго України полягає в формуванні громадської думки щодо основних засад розвитку енергетики України.

Академік НАН України,
доктор технічних наук,
Заслужений енергетик України



Ю.Г. Куцан