

Кулик Михайло Павлович



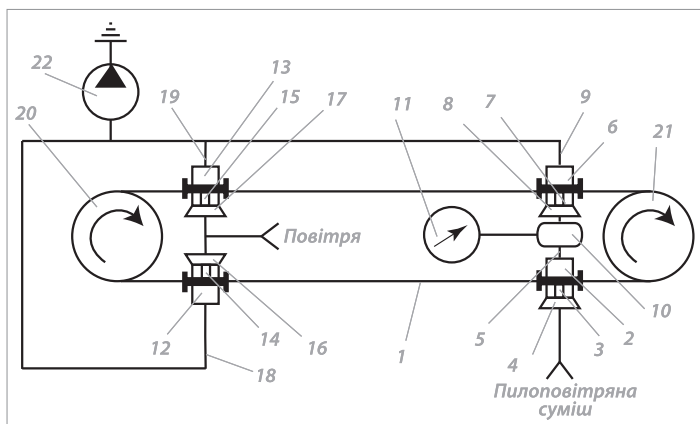
Народився 4 червня 1948 р. в с. Бабинці Рогатинського району Івано-Франківської області в робітничо-селянській родині. У 1955–1966 рр. навчався в Рогатинській середній школі № 1. Вищу технічну освіту здобув у Львівському політехнічному інституті, закінчивши в 1972 р. теплотехнічний факультет цього ВНЗ за спеціальністю «Автоматизація та механізація хіміко-технологічних процесів».

Трудову діяльність розпочав у Воронежському (РФ) дослідницько-конструкторському бюро автоматики, де працював на посадах інженера та старшого інженера відділу автоматизації виробництва нафтохімічного синтезу.

Займався розробленням вимірювальних пристроїв для визначення якісних показників синтетичних канчуків. Зовсім випадково захопився винахідницькою діяльністю, в результаті якої спільно зі співробітниками Воронежської філії ОКБА отримав більше ніж десять авторських свідоцтв на винаходи у сфері капілярних вимірювальних перетворювачів в'язкості. За роботи зі впровадження деяких винаходів у виробництво синтетичного каучука відзначений почесним знаком «Винахідник СРСР».

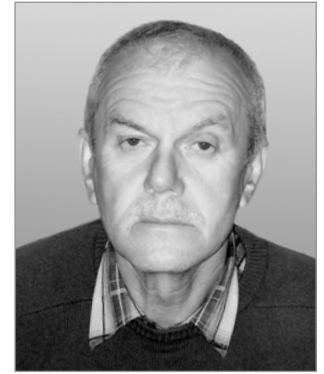
З 1979 по 1997 р. працював на кафедрі охорони праці Львівського політехнічного інституту в контрольно-вимірювальній лабораторії з проблем охорони праці на посадах молодшого наукового співробітника і наукового співробітника з держбюджетної та госпдоговірної тематики. У 1988 р. захистив кандидатську дисертацію у спеціалізованій вченій раді Ташкентського політехнічного інституту ім. Абу Райхана Беруні.

З переходом на викладацьку роботу, а особливо після завершення навчання на факультеті підвищення кваліфікації Дніпропетровського металургійного інституту при кафедрі інженерної екології і охорони праці наукові інтереси були



Схематичний рисунок пиломіра. 1 — фільтрувальний матеріал,

2 — робоча камера, 3 — щілина, 4 — вхідна воронка, 5 — вихідний патрубок, 6 — друга камера, аналогічна 4, 7 — щілина, 8 — вхідна воронка, 9 — вихідний патрубок, 10 — повітряний фільтр, 11 — дифманометр, 12, 13 — віддувочні камери, 14, 15 — щілини віддувочних камер, 16, 17 — вхідні воронки віддувочних камер, 18, 19 — вихідні патрубки, 20, 21 — барабани, що приводять до руху фільтрувальний матеріал, 22 — повітрорудка



Доцент кафедри безпеки життєдіяльності Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу
Кандидат технічних наук, доцент, член-кореспондент Інженерної академії України

переорієнтовані у напрямі підвищення екологічної безпеки підприємств різних галузей промисловості, зокрема теплової енергетики. Крім того, науковець зосередився на розробленні приладів для контролю параметрів охорони праці, електробезпеки та пристроїв для очищення забрудненого середовища (повітря та води). В період з 1997 по 2003 р. такі роботи проводилися під егідою ТОВ «Євроекоскоп» (м. Львів).

З 2004 р. М. П. Кулик працював у Івано-Франківському інституті менеджменту та економіки ПВНЗ «Галицька академія». З 2006 р. — за сумісництвом, а з 2011 р. — за контрактом обіймав посаду доцента кафедри безпеки життєдіяльності Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.

До сфери наукових інтересів Михайла Павловича належать:

- розроблення приладів контролю фізико-механічних показників ньютонівських рідин і рідинних сумішей;
- системи підготовки полімеризатів синтетичних каучуків для контролю якісних показників;
- розроблення приладів для контролю параметрів охорони праці;
- розроблення пристроїв для очищення забрудненого повітря;
- способи роботи комбінованих парогазотурбінних енергетичних установок;
- схеми ПГТУ, які використовують для роботи газової частини продукти газифікації вугілля низької якості;
- методи та способи підвищення маневреності та мобільності вугільних енергоблоків;
- методи зменшення екологічної небезпеки об'єктів теплової енергетики.

У науковому доробку М. П. Кулика — майже 140 праць, з яких 65 авторських свідоцтв і патентів на винаходи, навчальні посібники з грифом МОН України та рекомендаціями вчених рад навчальних закладів із предметів «Безпека життєдіяльності», «Охорона праці в галузі», «Охорона праці», три перевидання підручника «Охорона праці» зі співавторами Національного університету «Львівська політехніка», а також навчальний посібник «Цивільний захист та техногенна безпека нафтогазових об'єктів».

У Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» подані матеріали заявки на винахід «Пристрій для вимірювання витрати та енергетичної цінності природного газу», розроблений працівниками Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу та Національного університету «Львівська політехніка».