

Назарян Мирон Мігранович



Директор ТОВ «Фірма
«Коннект Інтернешнл-Харків»

Асистент, доцент
та професор Харківського
політехнічного інституту
(1965–2007), проректор з наукової
роботи та міжнародних зв'язків
і професор кафедри менеджменту
Харківського інституту управління
(1999–2016)

Кандидат технічних наук, доцент,
член-кореспондент Української екологічної академії наук

Відомий учений у сфері електрохімічних методів очищення води та інноваційної діяльності з півстолітнім стажем науково-педагогічної роботи. Справжній представник науково-технічної еліти Харкова, всієї України.

Життєвий шлях Мирона Міграновича розпочався у 1937 р. Дитячі спогади головним чином пов'язані з війною, навчанням у школі та переїздом в 1949 р. сім'ї до Криму. Після закінчення семи класів Феодосійської середньої школи № 20 вступив до Сімферопольського будівельного технікуму військово-морського флоту на спеціальність «Промислове та цивільне будівництво».

Восени 1957 р. був призваний на строкову службу до лав Радянської армії, у війська протиповітряної оборони Московського військового округу. За відмінну службу в 1960 р. був достроково демобілізований і отримав рекомендацію для вступу до Харківського політехнічного інституту, куди був прийнятий на факультет хімічного машинобудування за спеціальністю «Автоматизація хіміко-технологічних процесів».

Закінчивши в 1965 р. інститут, був залишений на посаді асистента кафедри автоматизації хімічних виробництв. Через два роки вступив до стаціонарної аспірантури альма-матер.

Понад 30 років викладав на рідному факультеті, успішно займався дослідницькою діяльністю, зокрема винаходами технологічних установок з очищення промислових стічних вод і впровадження їх на багатьох підприємствах машинобудування, транспорту та інших галузях економіки.

М. М. Назарян підготував і впровадив у навчальний процес такі авторські курси: «Автоматизація хімічних виробництв», «Математичне моделювання об'єктів управління», «Оптимізація хіміко-технологічних процесів», «Основи наукових досліджень», «Інноваційний менеджмент», «Системи технологій», «Охорона навколишнього середовища», «Основи екології» та ін.

Також М. М. Назарян керував ТОВ «Фірма «Коннект Інтернешнл-Харків», де виконував завдання з усього життєвого циклу розробок — від проведення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт до впровадження їх «під ключ» на підприємствах, зацікавлених у вирішенні проблеми екологічної безпеки. Фірма співпрацювала з низкою підприємств Харківської, Донецької, Дніпропетровської, Київської та інших областей України, мала тісні контакти з провідними компаніями Москви із впровадження власних інноваційних розробок.

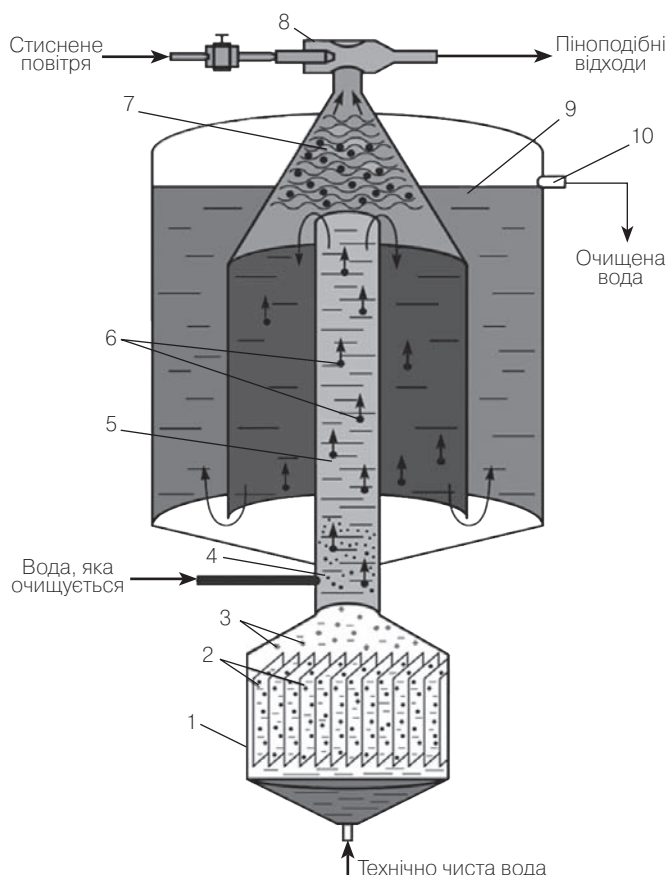
Розробленням важливої проблеми, присвяченої охороні навколишнього середовища від антропогенного забруднення, Мирон Мігранович почав займатися ще в 1975 р. Створив оригінальну технологію електрохімічного очищення води і новий клас апаратів колонного типу для її реалізації, захищених авторськими свідоцтвами та патентами провідних країн світу: США, Німеччини, Франції, Японії, Італії, Росії, Канади та ін. (всього у 15 країнах).

Створені під науковим керівництвом і за безпосередньою участю М. М. Назаряна колонні електрофлоктокоагулятори рекомендовані до широкого застосування в різних галузях промисловості і впроваджені на низці машинобудівних та інших підприємств України і зарубіжних країн. Як зазначалося у працях Всесоюзного інституту патентної експертизи: «...високо-ефективні розробки Харківського політехнічного інституту значною мірою визначили лідируюче місце СРСР у цій галузі в світі».

Автор понад 140 винаходів. У 1981 р. за високі показники в роботі та активну наукову діяльність у розвитку і впровадженні нових технологій, електрохімічних методів очищення промислових стічних вод нагороджений медаллю «За трудову відзнаку». Головним комітетом ВДНГ УРСР нагороджений двома дипломами II ступеня за успіхи в економічному і соціальному розвитку УРСР. Окрім того, відзначений трьома срібними медалями ВДНГ СРСР.

Розробки Мирона Міграновича демонструвалися на Національній виставці СРСР у Дюссельдорфі (Федеративна Республіка Німеччина), а в 1984 р. — на Національній виставці СРСР в Софії (Народна Республіка Болгарія).

Працюючи в Харківському політехнічному інституті, в 1982 р. був визнаний кращим винахідником року. За дослідження з



Колонний електрокоагулятор

Назарян Мирон Мігранович

екологічної тематики на VI Міжнародній виставці-ярмарку «Екологія — 2003» в межах V Загальноєвропейської конференції міністрів «За чисте довкілля Європи» розробки М. М. Назаряна відзначені дипломом Національної академії наук України. Незалежна об'єднана опікунська рада Російської народної академії (м. Санкт-Петербург) у 2007 р. за наукові досягнення представила до нагородження Мирона Міграновича діамантовою медаллю «Зірка творення». В 2011 р. Державний департамент інтелектуальної власності України відзначив М. М. Назаряна Почесним дипломом за сприяння розвитку винахідництва і раціоналізаторства в Україні, активну творчу і наукову діяльність. За значний особистий внесок у розвиток фундаментальних і прикладних досліджень та широку реалізацію розробок у виробництво йому вручено золоту медаль Міжрегіональної академії управління персоналом «За досягнення в науці». Мирон Мігранович добре відомий науковій громадськості як талановитий організатор багатьох науково-практичних конференцій і наукових семінарів з інноваційної та екологічної тематики.

Розробки М. М. Назаряна використані іншими авторами при створенні більше ніж 40 винаходів. Вони були впроваджені на понад 30 підприємствах України і країн СНД, у тому числі:

- на Харківському ВО «Серп і Молот»;
- на Таганрозькому комбайновому заводі;
- в Маріупольському державному торговому морському порту;
- на Самарському заводі «Металіст»;
- на Казанському авіаційному заводі;
- на Мелітопольському заводі тракторних гідроагрегатів та ін.

На Харківському ВО «Серп і молот» установка для очищення водомасляних емульсій пропрацювала приблизно 20 років — аж до закінчення функціонування підприємства. Ця установка

була базовою для очистки аналогічних емульсій, привезених із 15-ти заводів м. Харкова.

Мирон Мігранович є організатором наукової школи з проблем очищення забрудненої води в колонних електрокоагуляторах. Створив установки з очищення промислових стоків та інші інженерні винаходи, які використовуються в Україні, на пострадянському просторі, в Європі та за океаном.

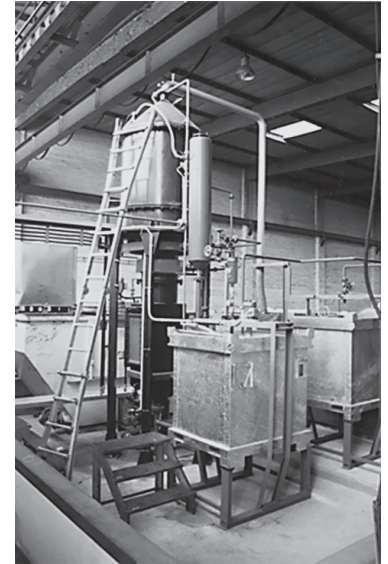
Індекс цитування робіт М. М. Назаряна досить високий. На його науково-технічні ідеї наявні посилання в десятках монографій, статтях, патентах, серед авторів яких — академіки національних академії наук України та Росії (С. Я. Яковлев, Л. А. Кульський), багато відомих докторів і кандидатів наук (д-р техн. наук В. М. Рогов) та ін.

Перелік його наукових праць і навчально-методичних посібників містить понад 500 найменувань. Розробки Мирона Міграновича не лише запатентовані та широко висвітлені в науково-технічній літературі, а й впроваджені на багатьох підприємствах. Його наукові досягнення — це вагомий і беззаперечний внесок у вирішення народногосподарських проблем в галузі промислової екології.

Під керівництвом М. М. Назаряна захищено три кандидатські дисертації. Був заступником головного редактора спеціалізованого вісника Харківського політехнічного інституту «Хімічна техніка». З 2000 р. є незмінним науковим редактором журналу «Вчені записки Харківського інституту управління», в якому публікуються роботи відомих вчених України, Російської Федерації, США, Німеччини, а також статті перспективних дослідників науки і техніки. За цей період в Харківському інституті управління вийшли 40 випусків журналу, зареєстрованого в 2003 р. ВАК України як видання, статті в якому вважаються апробаціями результатів дисертаційних досліджень.

Завдяки Мирону Міграновичу в Харківському інституті управління проводяться щорічні «Ліберманівські читання», які об'єднують представників наукової еліти України, ближнього і далекого зарубіжжя. У своїй діяльності М. М. Назарян активно застосовує сучасні методи менеджменту, орієнтовані на вирішення проблем споживачів екологічних розробок, безперервне навчання і стимулювання персоналу, вдосконалення і підвищення конкурентоспроможності наданих послуг і продукції, використання сучасних інформаційних технологій.

Життєвим кредо вважає вислів «Дотримуватися вищого рівня честі». Ось чому на міжнародній конференції в Харківському політехнічному інституті в 2002 р. порушив питання про розроблення і прийняття закону про відповідальність керівників будь-яких рівнів за дотримання етичних норм і принципів управління.



Промислова установка для очистки масловмісних стічних вод на Казанському авіаційному заводі



Установка для очистки судових нафтовмісних стічних вод