

Сіренко

Геннадію Олександровичу

*академіку (Дійсному члену) Академії технологічних наук України,
доктору технічних наук, професору,
завідувачу кафедри неорганічної та фізичної хімії
Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника,
завідувачу кафедри політології та націоналістики Української Духовної Академії,
члену редколегії журналу «Фізика і хімія твердого тіла»*



70

Вельмишановний Геннадію Олександровичу!

*Прийміть щирі, сповнені людської шани і поваги привітання з нагоди
Вашого Дня народження та 40-ліття науково-педагогічної діяльності.
Бажаємо Вам нових здобутків, незгасної енергії та невтомності в повсякденній
відповідальній діяльності на благо українського народу. Хай і надалі плідно
служать нашій державі Ваша творча енергія і життєлюбність,
організаторський талант, відданість справі і високий професіоналізм.
Міцного Вам здоров'я, щастя, добра, миру і благополуччя!*

Редакційна колегія.

Сіренко Геннадій Олександрович

Народився 29 грудня 1940 року в місті Сніжне Донецької області в сім'ї шахтарки Ольги Ярошенко (Ерошенко) (28 років підземного стажу) та гірничого інженера Олександра Сіренка (50 років підземного стажу). Закінчив у 1958 році середню школу № 3 м. Сніжного, а у 1960 році – Макіївське педагогічне училище фізичного виховання з відзнакою та у 1967 році – Новочеркаський політехнічний інститут, набувши кваліфікацію інженера-технолога зі спеціальності «Хімічна технологія пластичних мас та синтетичного каучуку».

В інституті слухав лекції видатних науковців і педагогів: професорів Ільїна (неорганічна хімія), Петрашеня (аналітична хімія), Семченка (фізична хімія), подружжя Салько (вища математика), Мамаєва (технологія високомолекулярних сполук, технологія пластмас) тощо.

У 1970 році захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю «Тертя та зношування в машинах» за темою, що відноситься до рідких пластичних мастил спеціального призначення, під керівництвом професора Кутькова О.А. З травня 1971 року до середини 1994 року (з перервою з 1980 до 1982 року в Сумській філії Харківського політехнічного інституту для роботи над докторською дисертацією) працював у Хмельницькому технологічному інституті старшим викладачем, доцентом на кафедрі хімічної технології, а з 1983 року – завідувачем кафедри технології металів, де викладав фізичну і колоїдну хімію, термодинаміку та теплопередачу, теплотехніку, математичні методи в хімії, основи наукових досліджень, процеси та апарати хімічної технології та інші спеціальні курси. У цьому інституті організував наукову та технологічну проблемну лабораторію «Самозмащувальні антифрикційні матеріали», а згодом «Проблем матеріалознавства», яку очолював і здійснював наукове керівництво з 1971 до 1994 року.

У 1997 році в Інституті проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича успішно захищає докторську дисертацію на тему «Створення антифрикційних композитних матеріалів на основі порошків термотривких полімерів та вуглецевих волокон» за спеціальністю «Порошкова металургія та композиційні матеріали». Доцент (1977 р.), професор (1998 р.). З 1994 р. до 1998 р. на політичній роботі. З 1998 року до 2004 року працює професором у Луцькому державному технічному університеті, а з 2001 року професором кафедри біоорганічної хімії, з 2003 року – завідувачем кафедри теоретичної і прикладної хімії (зараз – неорганічної та фізичної хімії). За останні 25 років повністю визначилась направленість педагогічної діяльності професора Сіренка Г.О.: фізична і колоїдна хімія, хімія високомолекулярних сполук, математичні методи в хімії і хімічній технології, математичні методи в біології, біотехнології, екології та лісознавстві, тепломасообмін в хімічній технології, термодинаміка, металознавство тощо. Відповідно за цими дисциплінами професор Сіренко Г.О. опублікував біля 40 навчально-методичних праць та англо-російсько-український словник з хімії, фізики і механіки антифрикційних полімерів і тлумачний словник наукових термінів з буквою «г».

На 1.01.2011 року професор Сіренко Г.О. є автором 65 навчально-методичних та 348 наукових праць, з них 3 монографій, 43 патентів і авторських свідоцтв на винаходи та 185 наукових публікацій у фахових журналах: Фізика і хімія твердого тіла, Проблеми трибології, Полімерний журнал, Проблемы трения и изнашивания, Вопросы химии и химической технологии, Хімічна промисловість України, Трение и износ, Механика композитных материалов, Пластические массы, Механика полимеров, Химическое и нефтяное машиностроение, Химия и технология топлив и масел, Композиційні полімерні матеріали, Техника кино и телевидения, Вопросы оборонной техники, Порошковая металлургия тощо.

Сфера наукових інтересів доктора Сіренка Г.О. – це композитні полімерні матеріали; рідкі і пластичні мастильні матеріали; фізика і хімія поверхні твердих тіл; антифрикційні

покриття; тертя, зношування і мащення твердих тіл; порошкова металургія і композиційні матеріали; шорсткість поверхні і контактні явища; взаємодія рідин з твердими тілами та хімічний опір матеріалів; математичні методи в плануванні експерименту та пошуці оптимальних рішень тощо.

Учасник багатьох наукових міжнародних конгресів та конференцій і політичних форумів у Мюнхені, Дебрецені, Києві, Львові, Гомелі, Мінську, Гродно, Санкт-Петербурзі тощо. Є автором ХМА-технології отримання антифрикційних полімерних матеріалів. Під його науковим керівництвом і безпосередньої участі розроблено нові композитні матеріали «флубон», «графелон», «хтіболон» і низка рідких і пластичних мастил «ХТПО», виробництво яких організовано на чотирьох заводах. Нові матеріали знайшли використання більше, ніж на 20 підприємствах України, Білорусії, Росії. Розроблені матеріали демонструвалися на міжнародних і всеукраїнських виставках, ВДНГ СРСР і УРСР. Нагороджений медалями «Винахідник СРСР», «ВДНГ СРСР», «ВДНГ УРСР», «90-років Степанові Бандері». Підготував 9 кандидатів наук. Член редакційної колегії журналу «Фізика і хімія твердого тіла», заступник головного редактора «Вісника Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Серія Хімія», вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 20.051.06 по захисту докторських (кандидатських) дисертацій за спеціальностями «Фізика і хімія поверхні» (фізико-математичні науки) та «Фізика колоїдних систем» (фізико-математичні науки) та член спеціалізованої вченої ради К 20.051.03 по захисту кандидатських дисертацій за спеціальностями «Хімія твердих тіл» (хімічні науки) та «Фізика і хімія поверхні» (хімічні науки).

Має досвід роботи у владних структурах: був депутатом Хмельницької міської ради (1990-1994, 1994-1998 р.р.) та Хмельницької обласної ради (1994-1998 р.р.), член Конгресу українських націоналістів з 01.12.1992 р., Педагогічного товариства ім. Г. Ващенка, Наукового і професійного товариства ім. М. Міхновського.

Журналіст. Публікується в газетах «Україна молода», «Нація і держава», «Українське слово», «Шлях перемоги», «Українська думка», журналі «Визвольний шлях», Бюлетень УЦС тощо.

Брав участь у створенні Проекту Конституції України – 1996 р. від Конгресу українських націоналістів; розробив Проект нової Конституції України – 2010 р.

Політичною роботою займається з 1987 р. У 1994-1999 р.р. був Головою Секретаріату Конгресу українських націоналістів (Голова Конгресу українських націоналістів, голова ОУН(б) славної пам'яті Пані Слави Стецько), зараз – член Головного проводу, член Івано-Франківського обласного проводу Конгресу українських націоналістів. У 1989-1996 р.р. був членом Народного руху України, Подільського Фронту, Національного Фронту, учасник багаточисельних політичних мітингів, демонстрацій, голодувань тощо у 1988-2011 р.р. Досліджує ідеологію української держави, ідеологію українського націоналізму, лібералізму, консерватизму, демократизму.

Одружений, має 2 дітей (сина і доньку, обидва кандидати біологічних наук) та 4 онуків. Дружина – Дубінець Ганна Мусіївна, математик.

З роси і з води Вам, дорогий Геннідію Олександровичу!

Друзі, колеги.