

## Анатичуку Лук'яну Івановичу

*Академіку НАН України,  
Директору Інституту термоелектрики Національної академії наук і  
Міністерства освіти і науки України молоді та спорту, Президенту  
міжнародної термоелектричної академії, члену міжнародної редакційної  
колегії наукового журналу "Фізика і хімія твердого тіла", члену  
Оргкомітету міжнародної конференції з фізики і технології тонких  
плівки і наносистем, завідувачу кафедри термоелектрики і фізичної  
метрології Чернівецького національного університету  
ім. Ю. Федьковича, доктору фізико-математичних наук, професору*



# 75

### Вельмишановний Лук'яне Івановичу!

*У день Вашого славного ювілею прийміть найщиріші вітання з  
побажаннями міцного здоров'я, сімейного  
благополуччя, душевної гармонії!  
І надалі бажаємо Вам наукової наснаги,  
плідності нових ідей, життєвої енергії.  
Зичимо Вам, Лук'яне Івановичу ще довгих літ творчої праці на благо нашої  
рідної України.*

**Редакційна колегія.**

**Лук'ян Іванович Анатичук**

Народився 15 липня 1937 р. у с. Коленківці Хотинського району Чернівецької області Закінчив Чернівецький державний університет у 1960 р. З цього ж року почав трудову діяльність в університеті. У 1964 р. захистив кандидатську, у 1974 р. – докторську дисертації. З 1973 р. і понині – завідувач кафедри термоелектрики Чернівецького національного університету ім. Ю. Федьковича. У 1980 р. за ініціативою Л.І. Анатичука створено спеціальне конструкторсько-технологічне бюро "Фонон" термоелектричного приладобудування, яке він очолив; у 1991 р. СКТБ "Фонон" реорганізував у науково-дослідний інститут термоелектрики НАН та МОН України. Цей інституту очолює понині.

Професор (1976 р.), член-кореспондент НАН України (1985 р), академік НАН України (1992 р.). У 1994 р. за ініціативою Л.І. Анатичука створено Міжнародну термоелектричну академію, яка охоплює провідних спеціалістів світу з термоелектрики.

Голова науково-координаційної ради в Чернівецькій області Західного наукового центру НАН та МОН України, президент Міжнародної термоелектричної академії; член Міжнародного товариства термоелектриків та японського товариства з функціонально-градієнтних матеріалів; член бюро Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України; головний редактор міжнародного журналу "Термоелектрика", голова спеціалізованої вченої ради Інституту термоелектрики із захисту докторських та кандидатських дисертацій за спеціальністю 01.04.01 – "Фізика приладів, елементів та систем". Почесний професор Чернівецького національного університету ім. Ю. Федьковича; почесний професор Уханьського університету (Китай); почесний академік Міжнародної академії холоду.

Лауреат премій ім. С. Вавілова (1974 р.), ім. М. Островського (1972 р.), Ради Міністрів СРСР (1987 р.). Нагороджений орденами Жовтневої революції, "За заслуги" III (1997 р.), II (2004 р.) і I (2007 р.) ступенів, срібною медаллю "10 років незалежності України" (2002 р.). Знаком Пошани; золотими і срібними медалями ВДНГ; дипломом Міжнародної термоелектричної академії за створення узагальненої теорії термоелектрики (1996 р.), дипломом VII Міжнародного відкритого Рейтингу популярності та якості "Золота Фортуна" (2001 р.), дипломом VIII Міжнародного відкритого Рейтингу популярності та якості "Золота Фортуна" та Почесним Золотим призом Міжнародної термоелектричної академії в номінації "За видатні досягнення в термоелектриці" (2002 р.). У 2003 р. відзначений Чернівецькою облдержадміністрацією грамотою ім. Омеляна Поповича за успіхи у справі підготовки висококваліфікованих фахівців та вагомий внесок у розвиток національної освіти; пам'ятною медаллю Російської академії наук "Академик Николай Семенович Курнанов"; присвоєно титул "Man of the Year-2003" ("Людина року – 2003") Американським біографічним

## Персоналії

інститутом (The American Biographical Institute's "Всесвітня премія за досягнення протягом життя").

Видав 6 монографій, у т.ч. 2 англійською мовою. Автор більше 300 наукових публікацій та понад 50 авторських свідоцтв і патентів.

Створив узагальнену теорію термоелектрики, знайшов нові напрями її розвитку то практичних застосувань; створив теорію надійності та інформаційно-енергетичну теорію термоелектричних приладів, розробив новітнє термоелектричне матеріалознавство, комп'ютерне проектування термоелектричних матеріалів, приладів і систем; технологію виготовлення високоякісної термоелектричної апаратури. Головний конструктор більше 200 термоелектричних виробів, у т.ч. космічною призначення. Очолюваний Л.І. Анатичуком Інститут – єдина в Україні та на міжнародному рівні спеціалізована наукова організація з термоелектрики. Проводить комплексні фундаментальні та прикладні дослідження з фізики термоелектричних явищ, теорії термоелектричного перетворення енергії, термоелектричного матеріалознавства, технології термоелектричних матеріалів та приладів, комп'ютерних технологій проектування термоелектричної апаратури. Виготовляє термоелектричні генератори, прилади термоелектричного охолодження та вимірювальної техніки.

В Інституті діє започаткована академіком НАН України Л.І. Анатичуком наукова школа, дослідження якої охоплюють основні напрями розвитку термоелектрики. Колектив школи почав формуватися у Чернівецькому державному університеті на кафедрі термоелектрики й у проблемній лабораторії, згодом – в СКТБ "Фонон", з 1990 р. – зосередився в Інституті термоелектрики і продовжує діяти на кафедрі. Досягнення наукової школи дозволили закріпити пріоритети вітчизняної науки з термоелектрики на міжнародному рівні.

Організатор міжнародних форумів з термоелектрики, які проводяться один раз на два роки.

Зараз Лук'ян Іванович на вершині творчого піднесення, веде активну роботу не тільки в науковому та педагогічному напрямках, але є ініціатором створення науково-дослідних лабораторій з термоелектричних досліджень у різних регіонах нашої держави, які без сумніву, також долучаться до його великих справ.

*Науковці Івано-Франківщини щиро вітають Лук'яна Івановича із прекрасним ювілеєм, вдячні за можливість співробітництва та постійну підтримку.*

Вельмишановний Лук'яне Івановичу! З води і роси Вам!

*Друзі, колеги.*