

## **ГАСЮКУ ІВАНУ МИХАЙЛОВИЧУ**

*декану Фізико-технічного факультету ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»,  
доктору фізико-математичних наук, професору,  
члену редакційної колегії журналу «Фізика і хімія твердого тіла»,  
члену організаційного комітету міжнародних конференцій  
з «Фізики і технології тонких плівок та наносистем»*



# 50

### **Вельмишановний Іване Михайловичу!**

*Щиросердечно вітаємо Вас з Ювілейним днем народження!*

*Бажаємо вам міцного здоров'я, творчої енергії та натхнення, невичерпної життєвої наснаги, удачі, миру, тепла й добра! Нехай притаманні Вам інтелігентність, виваженість, цілеспрямованість та професіоналізм, невичерпна життєва енергія приносять успіхи в педагогічній та керівній діяльності.*

*Нехай у Ваших задумах буде мудрість, у службових справах – підтримка однодумців, у серці – тепло й сонячно від людської вдячності. Нехай Ваш шлях буде наповненим новими злетами й досягненнями!*

*Доброго Вам здоров'я, щастя, родинного тепла і Божої ласки!*

**Редакційна колегія**

**Гасюк Іван Михайлович**

Народився 6 травня 1969 р. у с. Гаврилівка Надвірнянського району Івано-Франківської області. Після закінчення із золотою медаллю Отинійської середньої школи у 1986 році вступив на фізико-математичний факультет Івано-Франківського державного педагогічного інституту. Вже з молодших курсів під час навчання в інституті, за пропозицією молодого тоді доцента Богдана Остафійчука, починає працювати у науково-дослідній лабораторії фізики магнітних плівок, де набуває свої перші навички науково-пошукової діяльності. Після завершення навчання у 1991 році, як випускник-відмінник, Іван Гасюк отримав направлення на роботу в Отинійську середню школу, де почав свою педагогічну діяльність ще практикантом. Робота вчителя фізики, математики, природознавства захопила і дуже сподобалась, проте, зважаючи на набутий вже науковий досвід, прийняв пропозицію вступити до аспірантури Інституту металофізики НАН України, де науковим керівником Івана був всесвітньо відомий академік В.В. Немошкаленко. Займаючись дослідженнями методами Оже-спектроскопії, мессбауерівської спектроскопії та спектроскопії поглинання х-променів, підготував кандидатську дисертацію про вплив незначних відхилень у хімічному складі магній-цинкових феритів-керамік.

Після завершення навчання в аспірантурі працював науковим співробітником відділу спектроскопії твердого тіла Інституту металофізики НАН України, а у 1997 році, на запрошення свого вчителя і наукового керівника професора Богдана Остафійчука, повернувся до рідного ВНЗ, на той час уже Прикарпатського університету, де працював начальником наукового відділу, провідного інженера кафедри металофізики, асистента, а потім і доцента кафедри матеріалознавства і новітніх технологій. Паралельно, зацікавившись новітніми тематиками, проводить дослідження у галузі матеріалів для пристроїв накопичення електричної енергії. Організувавши групу аспірантів, науковців та студентів, пропонує абсолютно нові матеріали для катодів літєвих джерел струму і проводить масштабний науковий пошук умов їх синтезу, досліджує їх властивості. Всі ці дослідження проводяться у рамках ряду наукових проектів, що виконуються за керівництва проф. Остафійчука та фінансуються різними вітчизняними та зарубіжними структурами, наприклад, Українським науково-технологічним центром, фондом цивільних досліджень США і т.п. У результаті такої діяльності під керівництвом Івана Гасюка було захищено 6 кандидатських дисертацій, а сам він у 2011 році захистив докторську дисертацію на тему «Синтез та фізико-хімічні властивості катодних матеріалів літєвих джерел струму на основі складних залізовмісних оксидів» за спеціальністю фізика колоїдних систем.

У 2006 році фізичні спеціальності Прикарпатського національного університету були виокремлені в окремий фізико-технічний факультет, деканом якого було призначено Івана Гасюка. Після отримання звання професора у 2013 році продовжує працювати деканом факультету, поєднуючи свою посаду із викладацькою та науковою діяльністю.

Професор Гасюк є автором більше 120 наукових статей, навчально-методичних посібників, патентів. Активно працює на зближення шкільної та університетської освіти, вважає за необхідне підтримувати наступність та взаємодію різних рівнів освіти, особливо у галузях природничих та фізико-математичних дисциплін. Є активним популяризатором фізичної науки серед учнівської молоді, багато років голова журі обласної фізичної олімпіади, турніру юних фізиків, читає популярні лекції у школах області.

*Друзі, колеги.*