

***Пам'яті професора, доктора фізико-математичних наук,
член-кореспондента Національної Академії Наук України
ОСТАФІЙЧУКА Богдана Костянтиновича
(1948-2024)***



3 лютого 2024 року на 76 році пішов з життя професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій Прикарпатського національного університету, доктор фізико-математичних наук, професор, член-кореспондент Національної Академії Наук України, Заслужений діяч науки і техніки України (2005р.), лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки (2002р.), кавалер Ордена князя Ярослава Мудрого V ступеня (2009р.), ректор університету (2005-2012) Остафійчук Богдан Костянтинович.

Народився 8 лютого 1948р. у селі Хімчин Косівського району Івано-Франківської області. Батько – ветеран-фронтовик, що пройшов дорогами 2-ї світової війни, виховував своїх дітей у добрі; родина сповідувала дотримання загальнолюдських та християнських цінностей, прививала любов до праці, самовдосконалення, співпереживання;

формувався патріотична налаштованість та любов до рідної землі, цінувалися мудрість та освіта. Ці якості Богдан Костянтинович проніс через все своє життя у всіх напрямках своєї діяльності.

Захоплення фізикою та бажання займатися наукою сформувалися ще під час навчання у Хімчинській, а пізніше Рожнівській середній школі, яку він з відзнакою закінчив у 1966 році. Більшу частину своєї професійної і творчої долі пов'язав із Прикарпатським національним університетом (тоді – Івано-Франківським педагогічним інститутом), вступивши у 1966 році на фізико-математичний факультет. Тут юний Богдан Остафійчук зробив свої перші наукові кроки, по справжньому закохавшись у фізику; готував перші виступи на наукових семінарах, розпочав роботу у факультетській науковій лабораторії, створеній професором Петром Киричком – першим науковим наставником майбутнього вченого.

З 1972р. по 1975 р. навчався у аспірантурі Інституту металофізики. Там відбулося становлення особистості Богдана Остафійчука як вченого, фізика експериментатора. Наукові дослідження під керівництвом професора Володимира Немошкаленка, тісна співпраця з професором Віктором Бар'яхтаром, - вченими із світовим іменем – сприяли формуванню особливого бачення науки, вміння формулювати актуальні наукові задачі, підбирати колектив однодумців для їх вирішення. Захищена у 1975 році кандидатська дисертація “Електронна



Персоналії.

структура інтерметалідів типу фаз Лавеса” започаткувала розвиток особистого вектора наукових вподобань.

На посаді начальника науково-дослідного сектору Івано-Франківського державного педінституту розпочав роботу над цікавою і актуальною тоді задачею – створення нових антифрикційних корозостійких матеріалів та захисних покриттів на металах і сплавах. Пізніше організував і устаткував унікальним обладнанням наукову лабораторію фізики магнітних плівок, на базі якої потім був організований спільний з Інститутом металофізики ім. Курдюмова науковий підрозділ. Започатковує розробку нової для регіону наукової проблеми, пов’язаної з дослідженням і модифікацією структури і магнітних властивостей монокристалічних ферит-гранатових плівок. Паралельно здійснює активну педагогічну діяльність, підбираючи талановитих



молодих вчених з числа студентів рідного фізико-математичного факультету і формуючи, таким чином, майбутню наукову школу професора Остафійчука.

Уже за часів незалежної України, у 2001 році, спільна з Інститутом металофізики НАН України науково-дослідна лабораторія фізики магнітних плівок, зважаючи на свою унікальність завдяки рідкісним методикам, таким як γ – резонансна спектроскопія, отримала статус національного наукового надбання України. Розширюється напрямки наукових вподобань керівника і лабораторії, які зосереджуються на дослідженнях магнітних матеріалів різної морфології та складу, нанорозмірних систем різного призначення. Науковому поступу завжди сприяла активна позиція Богдана Остафійчука щодо підготовки фізиків – вчених, педагогів. Вже у 1994 році, після захисту докторської дисертації “Структура і магнітні властивості іонно-імплантованих епітаксialних ферит-гранатових плівок”, під його керівництвом створюється кафедра металофізики, пізніше реорганізована у кафедру матеріалознавства і новітніх технологій.



Результати наукових досягнень публікуються у рейтингових виданнях; захищаються кандидатські та докторські дисертації під його керівництвом. Організаторські та управлінські здібності Богдана Костянтиновича проявились під час його діяльності на адміністративних посадах: з 1993 року – проректор з наукової роботи, а в період 2005-2012 роки – ректор Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

Пам'яті професора Богдана Костянтиновича Остафійчука

Розроблення фундаментальних і прикладних тем в галузі нанотехнологій, матеріалознавства, систем генерації та копичення електричної енергії дозволило науковим групам під керівництвом професора Остафійчука отримати унікальні наукові результати та прототипи пристроїв, параметри яких перевищували світові аналоги.



У доробку доктора фізико-математичних наук, професора, член-кореспондента НАН України (з 2006 року) Богдана Костянтиновича Остафійчука низка навчальних посібників, 4 монографії, понад 200 наукових статей і патентів винаходів; під його керівництвом захищено 43 кандидатських та 10 докторських дисертацій. Був членом редколегії двох наукових журналів, головою спеціалізованої Вченої ради із захисту докторських дисертацій, експертом Вищої Атестаційної Комісії України, заступником Голови фахової ради МОН України, Лауреат рейтингу “Галицькі кмітливіці року” в номінації “Кращий вчений винахідник”, заслужений діяч науки і техніки України (2005 рік), кавалер ордена князя Ярослава Мудрого V ступеня (2009 рік).

Друзі, колеги