

**САЛІО**

**Ярославу Петровичу**

*професору кафедри фізики і хімії твердого тіла Прикарпатського  
національного університету імені Василя Стефаника,  
доктору фізико-математичних наук, професору,  
постійному учаснику Міжнародних конференцій з фізики і технології тонких плівок  
та наносистем та редактору журналу «Фізика і хімія твердого тіла»*



**60**

**Вельмишановний Ярославе Петровичу!**

*Щиро вітаємо Вас з Днем народження! Бажаємо Вам щастя, подальших  
успіхів у наукових починаннях, щоденних справах, сміливих планах та  
сподіваннях. Хай доля збагачує Вас життєвою мудрістю, енергією, натхненням  
та радістю сьогодення.*

Редакційна колегія

### **Салій Ярослав Петрович**

8 квітня 1961 року в с. Липівка Івано-Франківського району Івано-Франківської області в сім'ї Салія Петра Миколайовича та Ганна Іллівна народився син Ярослав. Всього через 17 років закінчив майже на відмінно сільську середню школу, з однією четвіркою в атестаті. Однак зразу після випускного вечора у той самий день поїхав поступати в Московський інженерно-фізичний інститут на факультет теоретичної і експериментальної фізики, хоча думав і про факультет кібернетики. Після успішної здачі двох письмових і двох усних екзаменів та достатньо великого конкурсу був зарахований і в 1984 році закінчив із відзнакою за спеціальністю “Експериментальна ядерна фізика”. Дипломну роботу виконував у Всесоюзному науково-дослідному інституті експериментальної фізики де й залишився за розподілом інженером-дослідником.

Перебудова сприяла поверненню у 1987 році в Україну, але бажання продовжувати наукові дослідження спонукало до пошуку осередку фізики в Івано-Франківську. Такий виявився в Івано-Франківському педагогічному інституті на кафедрі професора Фреїка Дмитра Михайловича. У Прикарпатському національному університеті працює до цього часу, де навчався в докторантурі і захистив докторську дисертацію, з 2012 року на посаді професора кафедри фізики і хімії твердого тіла.

Він автор понад 120 наукових статей з фізики процесів утворення дефектів і їх впливу на структурні і електрофізичні властивості напівпровідникових наноструктур та науковий керівник 3 захищених кандидатських дисертаційних робіт і консультант 2 докторантів. Ярослав Салій продовжує плідно вести наукову та педагогічну роботу.

Щиро бажаємо успіхів Вам, Вельмишановний Ярославе Петровичу, у подоланні нових наукових вершин!

*Друзі, колеги.*