

**Чобанюку
Володимиру Михайловичу**

*Проректору з навчальної роботи
Прикарпатського національного університету імені
Василя Стефаника,
кандидату фізико-математичних наук, доценту,
доценту кафедри фізики і хімії твердого тіла,
постійному члену оргкомітету Міжнародних конференцій
з фізики і технології тонких плівок*



50

Вельмишановний Володимире Михайловичу!

*Щиро вітаємо Вас, знаного науковця,
талановитого педагога, прекрасну і чуйну людину, зі знаменним
ювілеєм –*

50-річчям від дня народження.

*Зичимо Вам, Володимире Михайловичу, доброго здоров'я і ще
довгих літ творчої праці на благо нашої рідної України!*

Редакційна колегія.

Чобанюк Володимир Михайлович

Народився 20 січня 1956 року в селі Струпків, Коломийського району Івано-Франківської області.

В 1973 р. поступив на фізичний факультет Львівського державного університету імені І. Франка, який закінчив у 1978 р., здобувши спеціальність „Фізик. Викладач фізики”.

Протягом 1979-1988 рр. працює науковим співробітником науково-дослідного сектору Івано-Франківського педагогічного інституту. В період з 1984 по 1987 рр. навчався без відриву від виробництва в аспірантурі Львівського університету за спеціальністю „Фізика твердого тіла”. Кандидатську дисертацію захистив в 1988 р. у Львівському університеті.

На викладацькій роботі у Прикарпатському університеті спочатку працює на посаді асистента (1989 р.), а потім доцента кафедри фізики твердого тіла (1991 р.).

З 2000 р. Володимир Михайлович – начальник навчального відділу, а з 2006 р. – проректор з навчальної роботи Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

В.М. Чобанюк є автором понад 50 наукових статей з фізики і технології тонких плівок. Основні наукові результати стосуються встановлення загальних закономірностей зміни електричних властивостей і структури плівкового матеріалу; виготовлення і дослідження електричних властивостей діодів Шоткі на епітаксійних плівках халькогенідів свинцю та впливу вакуумного відпалу вихідного матеріалу на характеристики діодів. Ним вивчені і побудовані технологічні діаграми типу "хімічний склад – умови вирощування – фізичні властивості" для плівок систем селенід свинцю – селенід олова, селенід свинцю – телурид свинцю, селенід свинцю – телурид олова, які сьогодні використовуються для отримання матеріалів із прогнозованими електричними властивостями і наперед заданим типом провідності.

Він проводить значну педагогічну та науково-організаційну роботу. Так, він є постійним учасником організаційного комітету міжнародних конференцій з фізики і технології тонких плівок, був одним із тих науковців, які ініціювали створення добре знаного тепер на Україні наукового журналу „Фізика і хімія твердого тіла”.

Розроблені Володимиром Михайловичем курси із загальної фізики та спецкурси для студентів фізичного відділення Інституту Природничих наук є взірцем для молодшого покоління викладачів та науковців.

Друзі, колеги.