



# Пандяк Наталія Львівна

**кандидат хімічних наук, доцент**

Ген. Чупринки, 105,  
79057,  
м. Львів,  
Україна  
тел.: +38-032-239 27 53  
E-mail: PandyakN@ukr.net

Автор 92 публікацій, з них 76 наукових статей і тез доповідей на конференціях, 1 патенту на винахід та 15 праць навчально-методичного характеру.

## НАУКОВІ СТУПЕНІ

Кандидат хімічних наук – 1998р. — Львівський державний університет імені Івана Франка ("Реакційна здатність пероксидів алкінів в гомо- і гетеролітичних перетвореннях").

## ОСВІТА

студент — Навчання у Львівському державному університеті імені Івана Франка за спеціальністю "Хімія". Кваліфікація – хімік, викладач (1989- 1994)

аспірант — Львівський державний університет імені Івана Франка (1994-1997)

## ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА

2005 р. –... — доцент НЛТУ України

2000 – 2005 — старший викладач кафедри хімії Українського державного лісотехнічного університету (УкрДЛТУ)

1998 — викладач хімії Львівського економічного бізнес-коледжу

## НАУКОВІ СТАЖУВАННЯ

2011 р. — Львівський державний університет імені І. Франка, хімічний факультет, кафедра фізичної та колоїдної хімії, Львів

## НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ

Вольтамперометрично досліджує пероксидні ініціатори полімеризаційних процесів. Займається синтезом та вольтамперометрією лабільних комплексів Cu(I), Ag(I) з ненасиченими елементоорганічними лігандами.

## НАВЧАЛЬНІ КУРСИ

“Фізична хімія”

“Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу”

“Хімія”

## ПУБЛІКАЦІЇ

*М.Ф. Федина, Н.Л. Пандяк, Р.О. Демчина.* Аналітична хімія і інструментальні методи аналізу. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів напряму хімічна технологія .- 2007.-114с.

*Н.Л. Пандяк, Т.П.Ленківська.* Методичні вказівки і контрольні завдання з фізичної хімії для студентів заочної форми навчання напряму хімічна технологія.- 2010.- 104 с.

### Статті у журналах, наукових вісниках:

*Яцишин М.Н., Горбачевская К.Р., Пандяк Н.Л., Ковбуз М.А., Українець А.М.,* Термическая устойчивость и полярографическое восстановление перокси-эфиров *o(m)*-карбо-ран-1-карбоновых и бензойной кислот//Журнал общей химии.- 2004.- Т. 73.- Вып. 12.- С. 1956-1965.

*Filinichuk Y.E., Olijnyk V.V., Pandyak N.L.* Synthesis and Crystal Structure of Hexakis (N-allylthiourea) tetra-copper (I) Tetratri-fluoromethanesulfonate  $[\text{Cu}_4\{\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NHCSNH}_2\}_6] (\text{SO}_3\text{CF}_3)_4$ . // Zeitschrift fur anorganische und allgemeine Chemie.- 2003.- 629/11.- P. 1904-1905.

*Пандяк Н.Л., Ленківська Т.П., Олійник В.В.* Полярографічне дослідження етанольних розчинів комплексу купрум (I) хлориду з триетилаліламонійхлоридом//Вісник національного університету”/- 2004.- Львівська політехніка”. – 2004. – № 516. – С. 41-45.

*М.Яцишин М., І.Демчина, О.Решетняк,Н.Пандяк.* Вплив стану поверхні електрода з аморфного сплаву  $\text{Al}_8\text{7Ni}_8\text{Y}_5$  на мікроструктуру та морфологію осаджених поліаналінових плівок //Праці НТШ. Хім. Біохім.”. – 2013. – Т. XXXIII – С. 35-44.

### Матеріали конференцій

*Yatsyshyn M.M., Demchyuna I.I., Reshetnyak O.V., Pandyak N.L.* Structure of the Polyaniline Films Electrodeposited on the  $\text{Al}_8\text{7Ni}_8(\text{REE})_5$  Amorphous

Matallic Alloys Electrodes// “Фізика і технологія тонких плівок та наносистем” Матеріали XIV Міжн. конференції МКФТТПН XIV .-Київ.- 2013.- С.292.

### **Патенти**

*Ленківська Т.П., Олійник В.В., Пандяк Н.Л.* Триалілфосфіноксид-діаргентум динітрат та спосіб його одержання// Патент на винахід №78972. - Бюлетень №6. – 10.05.2007 р.