



***Ленківська Тетяна Петрівна***

***старший лаборант кафедри  
хімії, НЛТУ України***

Ген. Чупринки, 105,  
79057,  
м. Львів,  
Україна  
тел.: +38-032-258-42-84  
E-mail: lenkivska-tp@ukr.net

**ОСВІТА**

Аспірант — НЛТУ України (1999-2004)

Студент — Львівський держаний університет імені І. Франка, хімічний факультет, Львів (1991-1996)

**ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА**

1997-1999 — лаборант кафедри хімії УкрДЛТУ

1999-2004 — навчання в аспірантурі УкрДЛТУ

2004 -.2017 — асистент кафедри хімії НЛТУ України

2017-...- старший лаборант кафедри хімії НЛТУ України

**НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ**

Кристалохімія комплексів купруму(I) та аргентуму (I) з алільними сполуками.

**НАВЧАЛЬНІ КУРСИ**

“Хімія”

“Хімія з основами біогеохімії”

“Хімія ВМС”

**ПУБЛІКАЦІЇ**

**Статті у журналах, наукових вісниках:**

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

V.V.Olijnyk, Y.E.Filinchuk and T.P. Lenkivs'ka .Polimorphism of Copper (I) Halide  $\pi$ -Complexes: Synthesis and Structure of a New Modification of  $[\text{Cu}_2\text{Cl}_2(\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2)_2\text{O}]$ .Z.Anorg. Chem.2008.1587-1590.

Пандяк Н.Л., Ленківська Т.П. Полярографічна оцінка адсорбції комплексів Cu(I) галогенідів з триетилаліламонійхлоридом. Тези доповідей Міжнародної конференції з фізичної хімії.- Донецьк.- 2004.- С. 48.

Ленківська Т.П., Олійник В.В., Давидов В.Н. Синтез и кристаллическая структура  $\pi$ -комплекса  $5\text{CuCl}\cdot\text{Si}(\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2)_4$ . Журнал структурной химии.-2001. -Т. 42, №3.- С.454-458.

Ленківська Т.П. Олійник В.В., Давидов В.Н. Синтез и кристаллическая структура комплексов галогенидов меди с триэтилаллиламоний (тэаа) хлоридом:  $[(\text{тэаа})\text{Cu}^{\text{I}}_3\text{Cl}_4]$ ,  $[(\text{тэаа})\text{Cu}^{\text{I}}_3\text{Br}_{3,86}\text{Cl}_{0,14}]$ ,  $[(\text{тэаа})_2\text{Cu}^{\text{I}}_3\text{Cl}_4]$  Журнал структурной химии. –2004.- Т.45, №3. – С.533-535. Салівон Н. Ф., Нощенко Г. В., Ленківська Т. П. Структурна хімія комплексів купрум (I) хлориду та броміду з ненасиченими четвертинними солями амонію та фосфонію // Наук. Вісник Волинського нац. ун-ту ім. Лесі Українки. 2011. №14. С. 63-68.

Нощенко Г.В., Ленківська Т.П., Салівон Н.Ф. Синтез змішановалентного бромocupрату(I,II) в системі  $\text{CuBr}_2$ - $\text{CuBr}$ -алілтрифенілфосфоній бромід-етанол-вода // Наук. вісник Ужгород. ун-ту (Сер. Хімія). 2012. Вип. 28, №2. С. 67-69.

Салівон Н., Ленківська Т., Нощенко Г. Нековалентні взаємодії в кристалічній структурі біс(алілтрифенілфосфоній) тетрабромocupрату(II) // Вісник Львів. ун-ту. Сер. хім. 2012. Вип. 53. С. 79-84.

### Матеріали конференцій

Ленківська Т.П., Олійник В.В. Новий цвітеріонний комплекс Cu(I) з високим вмістом неорганічної компоненти  $[(\text{CH}_3\text{CH}_2)_3(\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2)\text{N}]\text{Cu}_3\text{Br}_4$  Тези доповідей дев'ятої наукової конференції “Львівські хімічні читання-2003”.- Львів.-2003.-С. 4

Ленківська Т.П., Олійник В.В. Синтез и структура комплексов  $[(\text{этил})_3(\text{аллил})\text{N}]\text{Cu}^{\text{I}}_3\text{Cl}_{4-y}\text{Br}_y$  ( $y=0; 3,86; 4$ ) Тезиси докладов XXI Международной Чугаевской конференции по координационной химии. Киев, 10-13 июня. 2003 г. - С.293.

Ленківська Т., Салівон Н., Нощенко Г. Багатократна феніл-фенільна взаємодія в структурах хлоро- і бромocupратів(I і II) алілтрифенілфосфонію // Збірн. наук. праць Тринадцятої наук. конф. “Львівські хімічні читання-2011”. Львів, 28 травня – 1 червня 2011 р. – Львів, 2011. –С. Н36.

Нощенко Г.В., Ленківська Т.П., Салівон Н.Ф. Комплекси галогенідів купрум(I) з алільними похідними амонію та фосфонію // IV Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології. Київ, 4-6 квітня 2012 р. –Київ, 2012. –С. 12.

### 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.