



ЛЕНКІВСЬКА Тетяна Петрівна

**асистент кафедри хімії, НЛТУ
України**

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

НАУКОВІ СТУПЕНІ

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 -... — Асистент 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. Полярнографічне 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 π -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 π -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 триэтилаллиламмоний (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.

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

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.