



Салівон Наталя Федорівна

к.х.н., ст. викл. кафедри хімії, НЛТУ України
Ген Чупринки, 105,
79057,
м. Львів,
Україна
тел.: 8-032-258-42-53
E-mail: nfsalivon@gmail.com

НАУКОВІ СТУПЕНІ

**Кандидат хімічних наук за спеціальністю 02.00.01-неорганічна хімія -
“СИНТЕЗ ТА КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА КОМПЛЕКСІВ ГАЛОГЕНІДІВ
КУПРУМУ(І) З ОРГАНІЧНИМИ СУЛЬФІДАМИ ТА ЇХ ПОХІДНИМИ ”
2009 р.**

ОСВІТА

спеціаліст — спеціальність хімічна технологія переробки деревини та
рослинної сировини НЛТУ України
Здобувач наукового ступеня к.х.н. — НЛТУ України (2004-2008)

ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА

З 2002 р — лаборант кафедри хімії НЛТУ України
З 2004 р — ст. лаборант кафедри хімії НЛТУ України та асистент за
сумісництвом
З 2007 р — ст. лаборант кафедри хімії НЛТУ України
З 2008 р — асист. кафедри хімії НЛТУ України
З 2010 — ст. викл. кафедри хімії НЛТУ України

НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ

Кристалохімія комплексів купрум(І) з органічними полісульфідами

НАВЧАЛЬНІ КУРСИ

"Хімія"
"Загальна хімія"
"Хімія з основами біогеохімії"
"Хімія деревини та синтетичних полімерів"

ПУБЛІКАЦІЇ

Статті у журналах, наукових вісниках:

Н.Ф. Салівон, В.В. Олійник. Синтез и кристаллическая структура π -комплексов галогенидов меди (I) с диаллилдисульфидом состава $2\text{CuX}\cdot\text{ДАДС}$ $\text{X}=\text{Cl,Br}$; $\text{ДАДС}=\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$ // Координационная химия.- 2006. – Т. 32, №3. С.217-222.

N.F.Salivon, Filinchuk Y.E., Oliynyk V.V. The first complex of diallylpolysulfide: Synthesis and Crystal Structure of $[\text{Cu}_3\text{Br}_3(\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-(\text{S})_4-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2)]$ // Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie. 2006. **632**. P.1610-1613.

Салівон Н.Ф., Філінчук Я.Є., Пандяк Н.Л., Олійник В.В. Синтез і кристалічна структура комплексу купрум (I) хлориду з тіоксаном складу $3\text{CuCl}\cdot 2\text{C}_4\text{H}_8\text{OS}$ // Вісник Національного університету „Львівська політехніка”.2006. **553**. С.3-6.

Natalya F. Salivon, Yaroslav E. Filinchuk and Volodymyr V. Olijnyk. Poly[μ 2-chloro- μ 2-(1,4-oxathiane-S,S)-copper(I)]// Acta Crystallographica C. 2007. **C63** P. m57-58.

Н.Ф. Салівон, В.В. Олійник, А.А. Шкуренко. Синтез и кристаллическая структура π -комплекса хлорида меди(I) с диаллилтрисульфидом (ДАТрС) состава $2\text{CuCl}\cdot\text{ДАТрС}$ // Координационная химия.- 2007. Т.33, № 12. С. 924-929.

Салівон Н. Ф., Ноценко 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.

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

Ноценко Г.В., Салівон Н.Ф., Зарыхта Б., Олійник В.В. Синтез и кристаллические структуры галогенocupратов(I) аллилтрифенилфосфония // Журн. структ. хим. 2013. Т. 54. №1. С. 127-131.

Матеріали конференцій

Салівон Н.Ф. Синтез та повторний рентгеноструктурний аналіз π -комплексу хлориду купруму(I) з диалілтисульфідом// Збірка тез доповідей III Міжнародній науково-технічній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених „Хімія та сучасні технології” Дніпропетровськ, 2007. С. 16

Наталя Салівон Донорні властивості диалілполісульфідів в π -комплексах з галогенідами купруму(I) // Збірн. наук. праць XI наук. Конф. “Львівські хімічні читання. – 2007. Львів, 2007 С. Н5

- Н.Ф. Саливон, В.В. Олійник // Збірн. наук. праць учасника XXIII
Международной Чугаевской конференции по координационной химии-2007.
Одеса, 2007 С. 641-642.*
- Ленківська Т., Салівон Н., Ноценко Г. Багатократна феніл-фенільна взаємодія в
структурах хлоро- і бромокупратів(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.*
- Ноценко Г.В., Ленківська Т.П., Салівон Н.Ф. Комплекси галогенідів купруму(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.*
- Ноценко Г.В., Салівон Н.Ф., Зарыхта Б., Олійник В.В. Кристаллические
структуры галогено-купратов(I) аллилтрифенилфосфония // Журнал
структурной химии. – 2013. – Т. 1 – С. 136-140.*
- Ношенко Г.В., Салівон Н.Ф., Ленківська Т.П., Федина М.Ф. Спосіб отримання
аддукту пропаргілтрифенілфосфонію броміду з купрум(I) бромідом// Патент
на корисну модель №114770 .- 2017. Бюл. №6. - 4 с.*

НАВЧАЛЬНІ КУРСИ

1. Хімія
2. Хімія