

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006999

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лук'янов Михайло Юрійович

2. Lukyanov Mykhailo Yuriyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 02.00.01

Назва наукової спеціальності: Неорганічна хімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-12-2013

Спеціальність за освітою: 8.070301

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.051.10

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: вул. Університетська 1, м. Львів, Львівська обл., 79000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: 79000, м. Львів, вул. Університетська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.17.15

Тема дисертації:

1. пі-Комплекси Cu(I) з N-алільними похідними амінітрилів: синтез і стереохімія
2. Copper(I) pi-complexes with N-allyl derivatives of aminonitriles: synthesis and stereochemistry

Реферат:

1. Методом змінно-струмного електрохімічного синтезу одержано 20 раніше невідомих комплексів купруму(I) з N-алільними похідними амінітрилів і деякими амінітрилами, 16 з яких є пі-комплексами CuCl, CuBr, CuNO₃, CuSO₃NH₂, CuClO₄, CuBF₄, Cu₂SiF₆ з 3-(аліламіно)пропаннітрилом, 3-(диаліламіно)пропаннітрилом, 3-[(2-гідроксиетил)(аліл)аміно]пропаннітрилом, 3 комплекси CuCl з 3,3'-піперазин-1,4-диїлдипропаннітрилом, 3-[(2-гідроксиетил)аміно]пропаннітрилом, 3,3'-імінодипропаннітрилом, 1 сполука CuCl з 3,3'-(етан-1,2-диїлдііміно)-дипропаннітрилом (endpn) з електростатично зв'язаними іонами [(H⁺)₂endpn]_{0,5}CuCl₂ та проведено повний рентгеноструктурний аналіз методом монокристалу. У всіх пі-комплексах зв'язок C=C успішно конкурує за місце в координаційному оточенні атома Cu(I) з атомом N нітрильної групи, який у купрогалогенідних комплексах (за винятком двох сполук [(H⁺арн)Cu₂Cl₃] і [(H⁺арн)Cu₂Br₃],) не бере участі у координації атома металу, на відміну від пі-комплексів з іонними солями купруму(I), де органічна сполука поводить себе як містковий (моноаліламінопропаннітрил) чи хелатно-містковий (диаліламінопропаннітрил) ліганд. Суттєву роль у

формуванні кристалічної структури пі-комплексів Cu(I) з N-алільними похідними амінітрилів відіграють зв'язки E(H)...X (E = N, O, C; X = Cl, Br, OClO₃, ONO₂, FBF₃, OSO₂NH₂, F₆Si).

2. By means of the alternating-current electrochemical technique 20 new copper(I) compounds with some aminonitriles and N-allyl derivatives of aminonitriles have been obtained and X-ray structurally investigated. Among them are 16 copper(I) pi-compounds: 7 complexes with 3-(allylamino)propanenitrile (apn): [Cu(apn)Cl], [(H+apn)Cu₂Cl₃], [(H+apn)Cu₂Br₃], [(H+apn)CuNO₃]NO₃, [(H+apn)Cu(H₂O)BF₄]BF₄•H₂O, [(H+apn)Cu(NH₂SO₃)₂], [(H+apn)Cu(H₂O)₂]SiF₆; 8 – with 3-(diallylamino)propanenitrile (dapn): [(H+dapn)CuCl₂], [(H+dapn)CuCl_{1,94}Br_{0,06}], [(H+dapn)CuBr₂], [Cu(dapn)ClO₄], [(H+dapn)CuClO₄]ClO₄•H₂O, [Cu(dapn)BF₄], [(H+dapn)CuBF₄]BF₄•H₂O, [(H+dapn)Cu(H₂O)]SiF₆•H₂O; 1 with 3-[(2-hydroxyethyl)(allyl)amino]propanenitrile (ahepn) – [(H+ahepn)CuCl₂]; 3 complexes with: 3,3'-piperazine-1,4-diyl dipropanenitrile (pipdpn) – [(H+2pipdpn)0,5CuCl₂], 3-[(2-hydroxyethyl)amino]propanenitrile (hepn) – [(H+hepn)CuCl₂], 3,3'-iminodipropanenitrile (idpn) – [(H+idpn)Cu₃Cl₄], and one compound with electrostatic bond with 3,3'-(ethane-1,2-diyl diimino)dipropanenitrile (endpn) – [(H+2endpn)0,5CuCl₂]. Copper(I) halide pi-complexes with N-allyl derivatives of aminonitriles differ essentially from those with ionic copper(I) salts by the coordination behaviour of the ligands as to Cu(I) centres: in the structure of copper(I) halide complexes only C=C bond of the allylic group is coordinated to the metal atom; contrary to this, in the compounds with ionic copper(I) salts (CuNO₃, CuSO₃NH₂, CuClO₄, CuBF₄, Cu₂SiF₆) C=C-bond as well as N-atom from the cyano-group are coordinationally active to Cu(I) atoms. The (E)H...X bonds (E = N, O, C; X = Cl, Br, OClO₃, ONO₂, FBF₃, OSO₂NH₂, F₆Si) play a significant role in a crystal structure formation of the complexes discussed.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Миськів Мар'ян Григорович

2. Mys'kiv Marian Grygorovych

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гельмбольдт Володимир Олегович

2. Гельмбольдт Володимир Олегович

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Домасевич Костянтин Валентинович

2. Домасевич Костянтин Валентинович

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

