****

**Шановні колеги!**

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі
**ІІ Української науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю
“Нанотехнології у фармації та медицині”, яка відбудеться 19-20 квітня 2018 року**.

*Основні наукові напрямки роботи конференції:*

* Сучасні підходи до синтезу наноструктур.
* Дослідження фізико-хімічних властивостей наносистем.
* Вивчення біологічної активності наноструктур (нанофармакологія).
* Створення лікарських засобів на основі наносистем (нанотехнологія).
* Розробка методів лікування з використанням нанопрепаратів (наномедицина).

*Робочі мови конференції – українська,
англійська, російська.*

**Вимоги до оформлення матеріалів**

У MS Word (версії не нижче 2003): формат сторінки А4; усі поля по 2 см; шрифт Times New Roman Cyr, 14 кегль; міжрядковий інтервал – 1,0; абзацний відступ 1,25 см. Хімічні формули слід набирати у редакторі IsisDraw, математичні – з використанням вбудованого редактора MS Equation, рисунки – у форматі CDR (версії не вище Х8), JPG або TIFF.

**Структура матеріалів**

Назва – **ВЕЛИКИМИ НАПІВЖИР-НИМИ ЛІТЕРАМИ**, з нового рядка –прізвища та ініціали авторів, наступним рядком – ***повна назва установи, її місцезнаходження***; *E-mail*, через порожній рядок – основний текст (**повна одна або дві сторінки!**). Допускається наявність таблиць, схем, рисунків, списку використаних джерел.

Матеріали, що не відповідають напрямкам роботи конференції, не оформлені згідно вимог або подані після настання вказаної дати розглядатись не будуть.

**Зразок оформлення матеріалів:**

**СИНТЕЗ НАНОЧАСТОК Fe3O4,
ТА ЇХ ВЛАСТИВОСТІ**

# Левітін Є.Я., Ведерникова І.О., Криськів О.С.

## Національний фармацевтичнийуніверситет, кафедра неорганічної хімії,м. Харків, Україна

*neorganic@nuph.edu.ua*

У роботі описано спосіб синтезу та дослідження властивостей магнітокерованих наночастинок Fe3O4 фармацевтичного призначення…

Для реєстрації і відправки матеріалів слід заповнити [реєстраційну форму](https://goo.gl/forms/qSGgYIKPlApmdhd13) (на одні матеріали заповняти тільки однин раз, незалежно від кількості авторів). Для відправлення матеріалів слід скористатись [формою](http://inorgchem.nuph.edu.ua/?page_id=1723) та прикріпити файл у форматі \*.doc або \*.docx. Назва файла – латинськими літерами за прізвищем першого автора. Якщо один автор надсилає кілька тез, до назви файла додається цифра, напр., Levitin-1.docx і заповнюється ще одна реєстраційна форма. Результати реєстрації та прийняття матеріалів можна відстежувати за [посиланням](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1PClYRZTn4c_17j-3JL6zmFRAdDPV-6AjnhNfDTG8gqo/edit?usp=sharing).

**Кінцевий термін подачі матеріалів –**

**18 квітня 2018 р.**

***Публікація тез – безкоштовна***

**Конференція зареєстрована в УкрІНТЕІ (посвідчення №604 від 11 жовтня 2017 р.)**

Після 20 квітня електронний варіант збірника матеріалів та сертифікат учасника будуть доступні для завантаження на веб-сторінці кафедри неорганічної хімії НФаУ: [http:\\inorgchem.nuph.edu.ua](http://inorgchem.nuph.edu.ua)

**Адреса та контактні телефони оргкомітету:**

Національний фармацевтичний університет**;**

**61002, м. Харків, вул. Валентинівська, 4,**

**кафедра неорганічної хімії,** (0572)67-92-07

проф. Левітін Євген Якович,
(067)570-30-02

проф. Ведерникова Ірина Олексіївна,
(063)602-73-61

акад. УАН, проф. Тихонов Олександр Іванович,

(050)323-19-82

проф. Шпичак Олег Сергійович,

(050)400-75-82

доц. Криськів Олег Степанович,
(068)918-65-26

***E-mail:*** *neorganic@nuph.edu.ua*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Національний фармацевтичнийуніверситет, Харків, Україна** | **Український інститут науково-технічної експертизи та інформації, Київ, Україна** |