

Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії
імені В.П. Кухаря НАН України
Міністерство освіти і науки України
Ніжинський державний університет імені Миколи
Гоголя
Чернівецький національний університет імені
Ю.Федьковича
Тернопільський національний педагогічний
університет імені Володимира Гнатюка
Національний університет „Чернігівський колегіум”
імені Т.Г.Шевченка
Національний педагогічний університет
імені М.П. Драгоманова
Житомирський державний університет
імені Івана Франка
Херсонський державний університет
Харківський національний педагогічний університет
імені Г.С. Сковороди
Національний фармацевтичний університет
Закарпатський угорський інститут
імені Ференца Ракоці II
Телавський державний університет
імені Якоба Гогебашвілі (Грузія)
Краківська політехніка
імені Тадеуша Костюшка (Польща)
Університет імені Деміреля Сулеймана
(м. Іспарта, Туреччина)

**ІХ МІЖНАРОДНА ЗАОЧНА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
МОЛОДИХ УЧЕНИХ**

**«ФУНДАМЕНТАЛЬНІ
ТА ПРИКЛАДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ
В СУЧАСНІЙ ХІМІЇ ТА ФАРМАЦІЇ»**

23 травня 2023 року

Ніжин – 2023

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Оргкомітет ІХ МІЖНАРОДНОЇ ЗАОЧНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ УЧЕНИХ і кафедра хімії та фармації
Ніжинського державного університету імені
Миколи Гоголя запрошує Вас взяти участь у роботі
науково-практичної конференції «**Фундаментальні
та прикладні дослідження в сучасній хімії та
фармації**», яка відбудеться в м. Ніжині **23 травня
2023 року**.

До участі в конференції запрошуються аспіранти,
здобувачі, докторанти, наукові співробітники,
студенти (тільки у співавторстві з науковим
керівником). Матеріали конференції будуть
опубліковані безкоштовно у формі електронного
збірника наукових статей.

УМОВИ УЧАСТІ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Матеріали будуть опубліковані в електронному
вигляді у збірнику праць і розташовані на сайті
кафедри хімії та фармації НДУ імені Миколи
Гоголя.

Для опублікування матеріалів конференції
необхідно до 15 травня 2023 р. надіслати
електронний варіант матеріалів конференції
(окремим файлом) та заявку учасника конференції
на електронну адресу відповідального секретаря
організатору Циганкова Сергія Андрійовича:

farmndu@gmail.com.

Телефони для довідок:
+380 67-429-70-96 (Циганков С.А.).

ЗАЯВКА
на участь у конференції
**« ФУНДАМЕНТАЛЬНІ
ТА ПРИКЛАДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ
В СУЧАСНІЙ ХІМІЇ ТА ФАРМАЦІЇ»**,
що відбудеться 23 травня 2023 року

Прізвище _____

Ім'я _____

По батькові _____

Назва організації, її адреса _____

Посада _____

ПІБ наукового керівника, вчений ступінь,
наукове звання _____

Телефон _____

e - mail: _____

Назва статті _____

Необхідність видачі сертифіката учасника
конференції – Так / Ні

Дата _____

Заявка подається без скорочень.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ

При оформленні матеріалів конференції необхідно врахувати наступне:

Робочі мови: українська, англійська.

Матеріали повинні бути представлені в електронному вигляді рукопису статті обсягом 3-6 сторінок друкованого тексту.

Формат сторінки А4, в текстовому редакторі Microsoft Office з розширенням *.doc або *.docx, інтервал 1,5, шрифт Times New Roman, розмір 14. Сторінки не нумерувати, текст набирати без переносів, поля: зверху, знизу, праворуч, ліворуч - 2,0 см.

Індекс УДК (у лівому верхньому кутку сторінки), прізвище та ініціали авторів (по центру), назву доповіді, (жирними літерами, шрифт розмір 14), назва організації, резюме (до 500 знаків, українською та англійською мовами, ключові слова), текст та література.

Література оформлюється відповідно вимог ВАК України (відповідно до наказу МОН № 40 від 12.01.2017 р. за ДСТУ 8302:2015).

Таблиці та малюнки в статті обов'язково нумеруються. Малюнки повинні бути виконані чітко і їх розміри не повинні перевищувати ½ сторінки.

Хімічні формули необхідно виконувати в хімічних редакторах ISISDraw або CS ChemDraw. Не допускаються хімічні формули у вигляді малюнків MS Word та інших графічних редакторів. Математичні формули, а також математичні позначення (константи, функції) повинні бути виконані в редакторі формул MS Equation 3.0.

Зразок

¹Демченко А.М., ¹Білоус А.І., ²Демченко Н.Р.

¹Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя

² Національний університет „Чернігівський колегіум” імені Т.Г.Шевченка

СИНТЕЗ НОВИХ ПОХІДНИХ 1-АРИЛ (ГЕТЕРО)-ПРОЛІДІН-2-ОНУ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ЇХ БІОЛОГІЧНОЇ ДІЇ

Резюме (українською або польською та англійською мовами)

Ключові слова

Текст

Література

(За зміст і достовірність поданих матеріалів відповідальність несуть лише автори!)

Оргкомітет конференції буде вдячний Вам за розповсюдження цієї інформації серед представників наукової спільноти, яка зацікавлена у публікації матеріалів своєї роботи.

З повагою, оргкомітет конференції