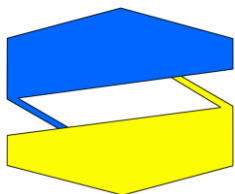
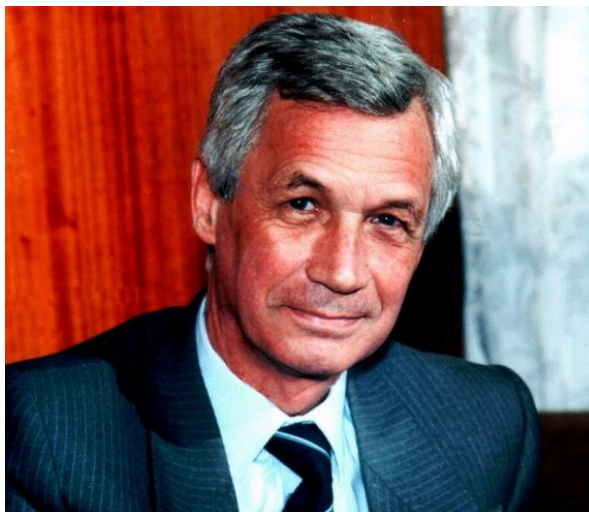


НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК
УКРАЇНИ



ІНСТИТУТ
БІООРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ
ТА НАФТОХІМІЇ
ім. В.П. КУХАРЯ



VIII Наукова конференція
"Кухарівські хімічні читання"

Київ-2026

За результатами конференції буде опублікована колективна монографія «Біоактивні сполуки, нові речовини і матеріали – 2026»

Наукові напрямки конференції:

- синтез потенційно біоактивних сполук і дослідження зв'язку між структурою і активністю;
 - хімічні моделі біологічних процесів, синтез і вивчення біологічних властивостей нових біорегуляторів для застосування в медицині і сільському господарстві;
 - розробка наукових основ синтезу і технології одержання практично важливих продуктів і матеріалів з вуглеводневої сировини.
- У роботі конференції передбачені усні доповіді тривалістю 10-20 хвилин. Змішаний формат проведення конференції: очно та в форматі *on-line* з використанням платформи Zoom
Офіційні мови конференції українська, англійська.

Адреса організаторів:

e-mail: shybyryn@bpci.kiev.ua

Телефони для довідок:

моб.: +38-050-939-88-55

(Шибырин Олена)

18-19 червня 2026 року

вул. Академіка Кухаря, 1, м. Київ

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ РОЗДІЛІВ МОНОГРАФІЇ

При оформленні розділів монографії
необхідно врахувати наступне:

Робочі мови: українська, англійська;

Кількість авторів: не більше чотирьох;

Обсяг матеріалів: 10-15 сторінок;

Формат тексту: Microsoft Word (*.doc, *.docx);

Орієнтація: книжкова;

Нумерація сторінок: відсутня;

Поля (зверху, знизу, праворуч, ліворуч): 2 см;

Шрифт: Times New Roman, розмір (кегель) – 14;

Міжрядковий інтервал: 1,08.

ОФОРМЛЕННЯ РОЗДІЛІВ МОНОГРАФІЇ

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.

Таблиці та рисунки в статті обов'язково нумеруються.
Рисунки повинні бути виконані чітко і їх розміри не
повинні перевищувати ½ сторінки. Будь-які графічні
матеріали (схема, діаграма, рисунок) позначаються
«Рис.» та нумеруються арабськими цифрами. Підпис
до рисунка розміщується під рисунком в наступному
рядку по центру і виділяється жирним шрифтом.

Таблиці позначаються словом «Таблиця» та
нумеруються арабськими цифрами. Позначення та
порядковий номер таблиці (без крапки вирівнюються
по правому краю, назва таблиці – в наступному рядку
по центру. Виділяються жирним шрифтом. Хімічні
формули необхідно виконувати в хімічних
редакторах ISISDraw або CS ChemDraw. Математичні
формули, а також математичні позначення
(константи, функції) повинні бути виконані в
редакторі формул MS Equation 3.0.

ЗАЯВКА

на участь у VIII Науковій конференції
"Кухарівські хімічні читання 2026",
що відбудеться 18-19 червня 2026 року
вул. Академіка Кухаря 1, м. Київ

Прізвище _____

Ім'я _____

По батькові _____

Назва організації, її адреса _____

Посада _____

Наукове звання _____

Науковий ступінь _____

ПІБ наукового керівника, вчений ступінь, наукове
звання _____

Телефон _____

e-mail: _____

Назва статті _____

Співавтори (прізвище, ім'я, по-батькові, назва
організації із зазначенням її адреси):

Форма участі: очна/заочна (потрібне залишити)

Дата _____

Заявка подається без скорочень.

Оргкомітет конференції буде вдячний Вам за
розповсюдження цієї інформації серед
представників наукової спільноти

До колективної монографії «Біоактивні
сполуки, нові речовини і матеріали – 2026»
будуть включатись оглядові роботи та
матеріали, присвячені аналізу результатів
експериментальних досліджень, що раніше не
були опубліковані. Рівень оригінальності
тексту має бути не нижче 80% за результатами
перевірки на плагіат. Подані роботи будуть
направлені на рецензію, за результатами якої
буде прийнято рішення про можливість
публікації.

Для опублікування розділу колективної
монографії необхідно до **5 червня 2026 р.**

надіслати на адресу організаторів:

1. Заявку учасника конференції
(за зразком).

2. Електронний варіант матеріалів.

Зразок

УДК

СИНТЕЗ ТА БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ
4-ТІАЗОЛІДИНОНІВ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ЇХ
БІОЛОГІЧНОЇ ДІЇ

¹Петренко О.В., ²Шевцов В.В.

¹ Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім.
В.П. Кухаря НАН України

² Львівський національний медичний
університет імені Данила Галицького
petrenko@ukr.net

Резюме (українською та англійською мовами)

Ключові слова

Текст

Література

*За зміст і достовірність поданих матеріалів
відповідальність несуть лише автори!*