

МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ

«Сучасні досягнення в органічному синтезі, хімії полімерів та харчових добавок», присвячена світлій пам'яті та 80-річчю від дня народження д.х.н., проф. **Воронова Станіслава Андрійовича**



Мови конференції: англійська та українська

Форма проведення: on-line

Сертифікат про участь: свідоцтво про участь у конференції учасники отримують 7 грудня 2021 року через e-mail.

Лист-запрошення: за відповідним проханням запрошення буде надіслано учаснику конференції організаційним комітетом

Конференція «Сучасні досягнення в органічному синтезі, хімії полімерів та харчових добавок», яка відбудеться 7-8 грудня 2021 у Національному університеті «Львівська політехніка», присвячена світлій пам'яті та 80-річчю від дня народження заслуженого діяча науки і техніки України, почесного професора Національного університету «Львівська політехніка», д.х.н. Воронова Станіслава Андрійовича. Проф. Воронов С. А. був непересічною людиною, видатним науковцем та педагогом, автором численних наукових статей, монографій та публікацій у галузях органічної хімії, хімії високомолекулярних сполук, хімії та технології харчових добавок та токсикології харчових продуктів. Конференція, перш за все, ставить за мету об'єднати численних науковців, колег та учнів проф. Станіслава Воронова для обміну досвідом, встановлення тісних зв'язків, розвитку співпраці у науковій та освітній діяльності.

ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

Тези подаються у форматі *.doc. Файл має бути названий прізвищем доповідача (наприклад, Коваленко_тези) та збережений у версії Word 97-2003.

Обсяг тез – 1 сторінка А4 (210×297 мм), включаючи рисунки, таблиці. Поля (звичайні) – верхнє – 2 см., нижнє – 2 см., ліве – 3 см., праве 1,5 см.

Шрифт для всього тексту Times New Roman, 12 pt, одинарний інтервал.

Сторінки не нумеруються.

Текст має бути побудований за схемою:

- назва доповіді прописними напівжирними літерами, без перенесень, вирівнювання по центру;
- П. І. П. авторів вирівнювання по центру, (П. І. П. доповідача підкреслити);
- назва організації, місто, країна, e-mail, вирівнювання по центру;
- через один пропущений рядок текст тез доповіді: вирівнювання по ширині, відступ абзацу – 1,25 см.

Рисунки, схеми, формули та таблиці не повинні виходити за поля.

У разі значного відхилення від зазначених рекомендацій оргкомітет залишає за собою право редагування авторського тексту.

НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Органічна хімія
2. Хімія високомолекулярних сполук

3. Харчова хімія та виробництво харчових продуктів
 4. Хімія та технологія харчових добавок і косметичних засобів

РЕЄСТРАЦІЯ

До участі у конференції запрошуються автори тез доповідей оригінальних наукових праць, що відображають результати наукового пошуку, методи синтезу нових сполук чи матеріалів, підсумки наукових досліджень. Учасники конференції представлять свою роботу **on-line** на пленарній доповіді або в постерній сесії. Тези будуть опубліковані в електронному збірнику матеріалів.

Участь у конференції є безкоштовною.

Для успішної реєстрації автору слід заповнити реєстраційну форму та відправити її на електронну адресу confchemistry@gmail.com

ПІБ (повністю)	
Організація	
Секція	
Посада	
Тип презентації	

(доповідь або постер)	
Назва презентації	
Номер телефону	

КІНЦЕВІ ТЕРМІНИ

25 листопада 2021 р. – кінцевий термін подачі тез доповідей та заявки на участь у конференції

КОНТАКТИ

Адреса організаційного комітету:
 79013, Україна, Львів, пл. Св. Юра 3/4, кім. 204.

Кафедра органічної хімії, Інститут хімії та хімічних технологій, Національний університет «Львівська політехніка».

Тел.: (032) 258-25-50

(032) 258-27-71

E-mail: confchemistry@gmail.com

Веб-сайт:

<http://science.lpnu.ua/uk/chemistry>

Контактні особи:

Орест Гевусь, Національний університет «Львівська політехніка», кафедра органічної хімії, доцент, +380509633883

Юрій Стецишин, Національний університет «Львівська політехніка», кафедра органічної хімії, доцент, +380975127675

Юрій Панченко, Національний університет «Львівська політехніка», кафедра органічної хімії, доцент, +380663027921

Катерина Кузнецова +380638340001, Національний університет «Львівська політехніка», кафедра органічної хімії, інж. 1 кат.