

**ІНСТИТУТ ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ
(М. РУБІЖНЕ)**

запрошує Вас взяти участь у VII Всеукраїнській науково-практичній конференції

«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ НАУКОВО-ПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ РЕГІОНІВ – 2021»,
яка відбудеться 17-21 травня 2021 року.

Тематичні напрями конференції:

- екологічні проблеми промислових регіонів;
 - інформаційні технології в освіті та на виробництві;
 - напрями підвищення ефективності економіки та управління в сучасних умовах;
 - наукові основи задач моделювання технічних і економічних систем та їх програмна реалізація;
 - перспективи розвитку філософії та гуманітаристики;
 - актуальні проблеми фізичної культури та спорту;
 - підприємництво, торгівля та біржова діяльність: стан проблеми та перспективи розвитку;
 - процеси та обладнання хімічних виробництв;
 - фармація;
 - теоретична медицина;
 - філологія та переклад;
 - перспективи технології обробки матеріалів та проблеми сучасної фізики;
 - хімія і хімічні технології;
 - довузівська підготовка молоді та учнів.
- Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

ДЛЯ УЧАСТІ В КОНФЕРЕНЦІЇ НЕОБХІДНО:

До 1 травня 2021 р.:

- на електронну пошту conferenciht@gmail.com подати тези доповіді (файл назвати прізвищем першого автора латинськими літерами, наприклад: Egmol_tezu.doc);
- заповнити заявку за посиланням: <https://forms.gle/jZLrTgGpg57mRrDs7>

АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ:

Інститут хімічних технологій СНУ ім. В. Даля (м. Рубіжне), вул. Володимирська, 31, м. Рубіжне, Луганська область, 93009.

КОНТАКТИ:

conferenciht@gmail.com – кафедра вищої математики та комп'ютерних технологій ІХТ СНУ ім. В. Даля, к.ф.-м.н. доцент Хількова Лариса Олександрівна, асистент Коваленко Дар'я Андріївна.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова організаційного комітету:

Андрєєв П. Ю. – к.х.н., доцент, директор ІХТ СНУ ім. В. Даля;

Співголови організаційного комітету:

Бардаш О. Ю. – директор комунального закладу «Луганська обласна мала академія наук учнівської молоді»;

Дубовой О.В. – к.пед.н., директор Навчально-наукового інституту фізичного виховання та спорту Луганського національного університету ім. Тараса Шевченка;

Погромський І. Б. – генеральний директор ТОВ НВП «Мікрохім»;

Чернецов О. І. – генеральний директор ТОВ НВП «Зоря».

Секретар організаційного комітету:

Хількова Л.О. – к.ф.-м.н., доцент кафедри вищої математики та комп'ютерних технологій.

Члени організаційного комітету:

Заблодська Д. В. – к.е.н., доцент, провідний економіст відділу проблем міжрегіонального співробітництва Інституту економіко-правових досліджень НАН (м. Київ)

Литвінова І.М. – к.х.н., к.е.н., доцент кафедри технологій і безпеки життєдіяльності Харківського національного економічного університету ім.Семена Кузнеця.

Лов'янова І.В., д.пед.н., професор, професор кафедри математики та методики її навчання Криворізького державного педагогічного університету.

Белкін Д. І. – д.т.н., професор; завідувач кафедри машин та апаратів хімічних виробництв;

Бурбело О. А. - д.е.н., професор, професор кафедри економіки та підприємництва;

Галстян А. Г. – д.х.н., професор, завідувач кафедри хімічних та фармацевтичних технологій;

Кондратов С. О. – д.х.н., професор, професор кафедри вищої математики та комп'ютерних технологій;

Попов Є. В. – д.х.н., професор, завідувач кафедри екології та технології полімерів;

Потапенко Е. В. – д.х.н., доцент, завідувач кафедри природничих та суспільно-гуманітарних дисциплін;

Сітак І. В. – к.пед.н., зав. кафедри вищої математики та комп'ютерних технологій;

Татарченко О. М. – к.е.н., доцент, зав. кафедри економіки та підприємництва;

Назаренко О. С. – к.х.н., доцент кафедри екології та технології полімерів;

Колпакова О.А. – старший викладач кафедри хімічних та фармацевтичних технологій;

Ржецька Т. А. – старший викладач кафедри машин та апаратів хімічних виробництв;

Коваленко Д.А. – асистент кафедри вищої математики та комп'ютерних технологій;

Цибульський М. – голова студентської ради.

ЗАЯВКА

**на участь у VII Всеукраїнській науково-практичній конференції
«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ НАУКОВО-ПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ РЕГІОНІВ – 2021»,
(17-21 травня 2021 р.)**

Автор: Прізвище	
Ім'я	
По батькові	
Місце роботи (навчання)	
Науковий ступінь	
Вчене звання	
Посада	
Співавтор 1: П.І.П., науковий ступінь, вчене звання, посада і місце роботи	
Співавтор 2: П.І.П., науковий ступінь, вчене звання, посада і місце роботи	
Тема доповіді	
Тематичний напрямок конференції	
Контактні телефони	
E-mail	
Адреса для листування (з індексом)	
Форма участі (очна, online, заочна)*	

Для заповнення заявки необхідно перейти за посиланням:
<https://forms.gle/jZLrTgGpg57mRrDs7>

* заявку заповнює тільки перший автор, вказуючи у ній інформацію про співавторів.

* Є можливість приєднатися до конференції, як в університеті так і в ZOOM - конференції, кількість чоловік в групах, які працюють в університеті, буде визначатися існуючими карантинними правилами для Луганської області, які діятиме під час конференції. Номер конференції та пароль будуть вислані учасникам усіх форм участі напередодні.

* Для доповідачів очної та online форм участі демонстрація наочних матеріалів виключно за допомогою мультимедійного проєктора в форматі Microsoft Office PowerPoint 2003 або pdf-презентації, час доповіді до 15 хв.

Фінансові умови участі:

- **участь у конференції безкоштовна;**
- на Вашу електронну адресу буде відправлено повідомлення про отримання тез і прийняття їх до публікації
- збірник тез доповідей у вигляді pdf-файлу буде розміщено на офіційному веб-сайті ІХТ СНУ ім. В.Даля – www.iht.lg.ua

Вимоги до оформлення матеріалів

Для публікації матеріали (до 2-х повних сторінок, друга сторінка заповнюється не менш ніж на 75%) мають бути набрані у текстовому редакторі Microsoft Word 2000/2003, формат *.DOC, текст без переносів, без колонтитулів, вирівнювання по ширині; всі ілюстрації, схеми, фігури та таблиці, розташовані в тексті, мають бути у відповідному місці статті, а не наприкінці статті чи окремими файлами. Сторінки не нумеруються та мають формат A5.

Всі ілюстрації, схеми, фігури мають бути вставлені в форматі *.JPG. Математичні формули та рівняння мають бути виконані в стандартному для Microsoft Word редакторі формул – Microsoft Equation 3.0. Хімічні формули можуть бути виконані в будь-якому редакторі, але бажано, щоб вони були в форматі *.JPG (це дозволить максимально уникнути проблем при форматуванні збірника). Графіки та діаграми мають бути виконані за допомогою Microsoft Excel або в форматі *.JPG.

Форматування тексту:

- шрифт Times New Roman, 10 pt;
- міжрядковий інтервал – 1, абзац – 1 см;
- параметри сторінки: верхнє, нижнє – 19 мм, лівє та правє поля – 17 мм;
- у першому рядку – УДК (зліва, без абзацу);
- наступний рядок – **НАЗВА СТАТТІ** (від центру, без абзацу, напівжирний шрифт, прописними літерами);
- наступний рядок – дані про автора та співавторів: прізвище, ім'я, по-батькові, місце роботи.

Список використаних джерел: має бути оформлений згідно з ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання».

Тези та матеріали для розміщення в збірнику надсилати на електронну поштову скриньку: conferenciht@gmail.com

Зразок оформлення матеріалів (тез доповіді)

УДК 546.214:547.7/8

РЕАКЦІЯ ІНДОЛУ З ОЗОНОМ У ОЦТОВІЙ КИСЛОТІ

Андрєєв П.Ю., Потапенко Е.В., Ісаєнко І.П., Андрєєва Н.С.
ІХТ СХУ ім. В. Даля (м. Рубіжне)

Бензпохідне піролу – індол (I) володіє значною реакційною здатністю по відношенню до електрофільних реагентів, що пояснюється розподілом π -електронів [1, 2]. Відомо, що первинна електрофільна атака може відбуватися як по гетероатому, так і по атому карбону [3, 4].

Озоноліз (I) розглянуто в роботах [5, 6]. Показано, що при озонуванні індолу та його похідних в хлороформі перебігає реакція з розривом C – C зв'язку гетероциклу та поглинається 1 – 1,6 моль озону на моль гетарену. У випадку озонулізу незаміщеного (I) при поглинанні 1 моль озону основним продуктом реакції є 2-амінобензальдегід.

...

Список використаної літератури:

1. Л. Пакет. Основы современной химии гетероциклических соединений / Пер. с англ. Р.Г. Глушкова. М. Мир. 1971. 352 с.
2. Дж. Джоуль, Г. Смит. Основы химии гетероциклических соединений / Пер. с англ. Е. С. Головчинская. М. Мир. 1975. 398 с.
1. З. Р. Эльдерфилд. Гетероциклические соединения. Т 3 / Пер. с англ. М., Изд-во иностранной литературы. 1954. 358 с.

Відповідальність за зміст матеріалів, їх відповідність вимогам чинного правопису, і достовірність фактів та статистичних даних несуть автори.

Оргкомітет залишає за собою право часткового редагування або відхилення матеріалу, що не відповідає вимогам.

Міністерство освіти і науки України
Східноукраїнський національний університет
імені Володимира Даля
Інститут хімічних технологій СХУ
ім. В. Даля (м. Рубіжне),
Навчально-науковий інститут
фізичного виховання та спорту
ЛНУ ім. Т.Шевченка
Комунальний заклад «Луганська обласна
мала академія наук учнівської молоді»
(м. Рубіжне)
Інститут економіко-правових досліджень
НАН України (м. Київ)
Криворізький державний педагогічний
університет
ТОВ НВП «Зоря»
ТОВ НВП «Мікрохім»

**VII Всеукраїнська
науково-практична конференція
«Актуальні проблеми науково-
промислового комплексу регіонів – 2021»**



**17-21 травня 2021
м. Рубіжне**