

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ім. В. Даля

БІЛОРУСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ПрАТ „ХІМПРОЕКТ” (м. Северодонецьк)

XXI МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

«ТЕХНОЛОГІЯ-2018»

20-21 квітня 2018 року

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у **XXI міжнародній науково-технічній конференції „Технологія-2018”**, яка відбудеться 20-21 квітня 2018 року у Східноукраїнському національному університеті ім. В. Даля, м. Северодонецьк.

Планується робота за напрямками:

1. Хімічна технологія та екологія:

- Технологія органічних речовин та палива
- Ресурсозбереження в технології неорганічних речовин
- Екологічні проблеми природокористування та охорона навколишнього середовища
- Технологія полімерів
- Захист технічного обладнання від корозії. Електрохімія
- Загальнотехнічні науки. Апаратурне оформлення хіміко-технологічних процесів

2. Обчислювальна, вимірювальна техніка та комп'ютерна інженерія.

- Автоматизація процесів управління
- Прилади і методи технологічного контролю
- Комп'ютерна інженерія

3. Економіка і управління.

За матеріалами конференції буде випущений збірник тез доповідей.

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

Участь в конференції

Участь у конференції – **50 грн.** (лише публікація тез).

За результатами конференції буде видано електронний збірник тез, що буде надіслано учасникам, на вказані при реєстрації електронні адреси.

За надання збірки тез доповідей в паперовому виді – **100 грн.** за 1 примірник поштові витрати сплачуються автором окремо.

Гроші треба перерахувати на картку ПриватБанка 5168 7427 0744 7821 (Кудрявцев Сергій Олександрович) з приміткою «Участь у конференції Прізвище першого автору», або «Прізвище першого автору_кількість примірників».

Участь закордонних учасників безкоштовна.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ

Для участі в конференції необхідно направити в оргкомітет:

- заявку учасника, тези доповіді, витяг з протоколу засідання кафедри або відділу з рекомендацією на опублікування поданих матеріалів на електронну адресу kaf.zfx.sti@gmail.com тема повідомлення «конференція Технологія»;
- оргкомітет залишає за собою право:
 - тези не підлягають додатковому редагуванню, тому вони мають бути ретельно перевірені;
 - відповідальність за висвітлений матеріал у тезах несуть автори доповідей;
 - відмови у прийомі тез до розгляду та публікації у випадку їх подання після **3 квітня 2018 р.**

Вимоги до оформлення тез доповіді

Тези доповідей, підготовлені однією з мов конференції, повинні містити викладення мети та завдання дослідження, методики їх проведення, значимість отриманих результатів.

До друку приймаються тези доповідей обсягом **1-3 повні сторінки** формату А4, набрані в редакторі Word версії не нижче 97. Шрифт Times New Roman 13 пт. Міжрядковий інтервал 1,0. Абзац – 1,25. Поля дзеркальні: верхнє – 2,0 см, нижнє – 1,5 см, внутрішнє – 2,0 см, зовнішнє – 1 см. Формули набрати у редакторі Microsoft Equation. Рисунки (чорно-білі у градаціях сірого кольору, книжкова орієнтація) додатково подати окремими файлами у графічних форматах: bmp або jpg.

Порядок розміщення матеріалу:

- НАЗВА ТЕЗ ДОПОВІДІ (великими буквами, шрифт жирний, по центру);
- наступний рядок – прізвище та ініціали авторів, вчений ступінь, звання;
- наступний рядок – повна назва навчального закладу або організації (по центру);
- наступний рядок – з абзацу друкується текст тез доповіді;
- після тексту тез доповіді – література (при необхідності).

Зразок:

ОТРИМАННЯ ОЦТОВОЇ КИСЛОТИ З н-БУТАНУ У СТАНЦІОНАРНОМУ ШАРІ КАТАЛІЗАТОРУ

Денисов О. С., Кудрявцев С. О.. к.т.н., доцент

Східноукраїнський національний університет імені В.Даля

Оцтова кислота є одним з важливих ресурсів на сьогоднішній момент, вона використовується не тільки як харчова добавка, а ще у технологічних процесах, таких як отримання вінілацетату.

Методами отримання оцтової кислоти є отримання оцтової кислоти окисленням н-бутану, н-пропану і гомологів фракції C₅-C₇, окислення етилового спирту, ацетилену, етилену, окислення вищих парафінів, отримання натуральної оцтової кислоти на основі бродіння[1].

Література

1. Біотехнологія. Вступ до фаху : навч. посіб. / К.П Гаркава, Л.О. Косоголова, О.В. Карпов, Л.С. Ястремська. - К. : НАУ, 2012. - 296 с

Адреса оргкомітету:

93400, Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр. Центральний, 59а, кафедра хімії та охорони праці, Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля.

Контактні телефони:

0509045549 Тарасов Вадим Юрійович
(06452)2-89-95

E-mail: kaf.zfx.sti@gmail.com

Матеріали конференції розміщуються на сайті <http://snu.edu.ua/>

ЗАЯВКА УЧАСНИКА

Прізвище, ім'я та по батькові _____

Вкажіть (потрібне відзначити):

- аспірант
- здобувач
- науковий співробітник
- інше _____

Навчальний заклад (організація) _____
кафедра, факультет _____

Службова адреса: _____

Домашня адреса: _____

тел.: _____

Інформаційні канали зв'язку:

Тел.: _____ факс _____

E-mail _____

Планую (потрібне відзначити):

- виступити з доповіддю (до 10 хв.)
- взяти участь як слухач

Назва доповіді: _____

Секція: _____

Потребую забезпечення житлом