

## ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ

## Ключові дати

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ  
УКРАЇНИ

У ІV ВСЕУКРАЇНСЬКІЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНІЙ  
КОНФЕРЕНЦІЇ

Приймання й реєстрація заявок на участь  
у конференції, доповідей,  
організаційних внесків до 01.12.2016 р.

Проведення конференції 15.12.2016-16.12.2016 р.  
Початок о 15-00.  
за адресою: 03056, м. Київ, проспект Перемоги, 37,  
НТУУ „КПІ”, корп. 19.

Видання збірника до 30.12.2016 р.

Вимоги до оформлення:

- Матеріали друкуються в текстовому редакторі Word, шрифт Times New Roman 12 pt через 1 інтервал, абзац 12,5 мм.
- Поля: верхнє і нижнє - 20; лівє - 20, правє - 15 мм;
- УДК зліва від поля;
- через рядок заголовок по центру напівжирними прописними літерами;
- через рядок по центру - ініціали і прізвища авторів з позначенням наукового ступеня і вченого звання;
- по центру – назва організації і міста;
- через рядок – анотація курсивом, вирівнювання по ширині;
- через рядок – текст, вирівнювання по ширині.
- Назви рисунків – по центру, за формою: Рис. 1 (і т. д. з наскрізною нумерацією). Назва рисунка. Позначення.
- Назви таблиць – по центру, за формою: Таблиця 1. Назва таблиці.
- Формули набираються в редакторах MathType або MS Equation, основні символи 12 кеглем, грецькі символи прямим шрифтом.
- перелік посилань згідно з ДСТУ ГОСТ 7.1:2006

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
УКРАЇНИ  
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Інженерно-хімічний факультет

## ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

ІV Всеукраїнська  
науково-практична конференція

ЕФЕКТИВНІ ПРОЦЕСИ ТА  
ОБЛАДНАННЯ ХІМІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ  
ТА ПАКУВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ



Прізвище \_\_\_\_\_

Ім'я \_\_\_\_\_

По батькові \_\_\_\_\_

Науковий ступінь \_\_\_\_\_

Вчене звання \_\_\_\_\_

Назва організації \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Поштова адреса \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Назва доповіді \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Секція \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Спосіб оплати (за перерахунком або

поштовим переказом) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата

Підпис

КИЇВ 2016

## Шановні колеги!

**Запрошуємо Вас прийняти участь**  
у роботі IV Всеукраїнської науково-практичної  
конференції

### «ЕФЕКТИВНІ ПРОЦЕСИ ТА ОБЛАДНАННЯ ХІМІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ ТА ПАКУВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ»

**Конференція** відбудеться 15.12 – 16.12.2016 р.  
у Національному технічному університеті України  
«Київський політехнічний інститут».

**Мета конференції** – обговорення підсумків  
досліджень з розроблення, вдосконалення та  
моделювання процесів, обладнання та техноло-  
гій хімічних виробництв і підприємств будівельних  
матеріалів, а також засобів з енерго- та  
ресурсозбереження.

#### Основні тематичні напрямки конференції:

- СЕКЦІЯ 1. Процеси й технології хімічних вироб-  
ництв і підприємств будівельних матеріалів.
- СЕКЦІЯ 2. Обладнання хімічних виробництв і  
підприємств будівельних матеріалів.
- СЕКЦІЯ 3. Ресурсоенергоефективні обладнання і  
технології.
- СЕКЦІЯ 4. Машина і технології пакування.
- СЕКЦІЯ 5. Дизайн упаковки.

Робочі мови конференції: *українська,  
російська.*

Для участі в конференції необхідно надати до  
Оргкомітету:

- матеріали доповіді на 2 - 6 сторінках у  
роздрукованому вигляді з підписами авторів;
- електронну копію матеріалів;
- організаційний внесок.

За результатами обговорення доповідей буде  
видаватися збірник матеріалів конференції.

Кращі доповіді, за рішенням Оргкомітету і  
Редакційної ради, будуть опубліковані в науково-  
технічному виданні, включеному до переліку Де-  
партаменту атестації кадрів МОН України.

У випадку значних відхилень електронного варі-  
анта від установлених рекомендацій оргкомітет  
залишає за собою право редагувати текст.

## Умови участі в конференції

Вартість публікації складається з вартості  
послуг з переддрукерської підготовки та видання  
збірника і становить 40 грн. за одну сторінку. На  
одну публікацію надсилається один авторський  
примірник збірника матеріалів конференції. Для  
одержання додаткових примірників необхідно  
сплатити їх вартість у розмірі 50 грн. за кожний  
додатковий примірник, про що необхідно вказати в  
документі про оплату. Прохання додаткові  
примірники замовляти заздалегідь.

Доповіді мають бути ретельно відредаговані  
авторами.

Відповідальність за зміст доповіді покладено на  
авторів.

#### Оргкомітет конференції:

Національний технічний університет України  
«Київський політехнічний інститут»  
Інженерно-хімічний факультет  
Україна, 03056, м.Київ, пр. Перемоги 37  
Кафедра хімічного, полімерного  
та силікатного машинобудування

<http://cpsm.kpi.ua>

#### Контактні особи:

**Сівецький Володимир Іванович**, к.т.н., професор,  
заступник декана інженерно-хімічного факультету  
НТУУ «КПІ».

**Колосов Олександр Євгенович**, д.т.н., доцент  
НТУУ «КПІ».

**Сокольський Олександр Леонідович**, к.т.н., доцент  
НТУУ «КПІ».

**телефони для довідок:**

**+38 066 218-64-76,**

**+38 067 446-41-12**

**+38 044 454-92-77**

**факс +38 044 236-95-48**

E-mail: [cpsm@kpi.ua](mailto:cpsm@kpi.ua)

E-mail: [cpsm@bigmir.net](mailto:cpsm@bigmir.net)

## Зразок оформлення доповіді

УДК 678.057

### ЗВЕДЕННЯ КРИВИХ ТЕЧІ РОЗПЛАВІВ ПОЛІМЕРІВ ДО ІНВАНІАНТНОГО ВИДУ

Косенко В.Р., к.т.н., доц., Привалко Д.П., студент  
Національний технічний університет України «Київський  
політехнічний інститут», м. Київ;  
м. Рубіжне Волинської обл.

#### Анотація

Далі текст доповіді

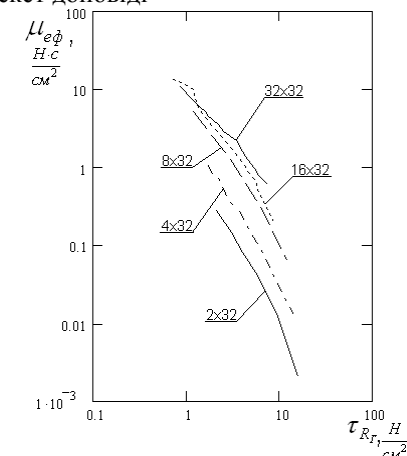


Рис. 2. Залежності ефективної в'язкості від напруження  
зсуву під час течії полістиролу в прямокутних каналах

#### Література

- Сівецький, В.І. Пристинні ефекти в процесах  
переробки полімерних матеріалів [Текст] / В.І.Сівецький,  
О.С.Сахаров, О.Л.Сокольський, Д.Д.Рябінін – К.: НТУУ  
"КПІ", 2009. – 140 с.
- Сівецький, В.І. Особливості реологічної поведінки  
полімерів [Текст] / В.І.Сівецький, Д.Д.Рябінін,  
О.Л.Сокольський // Вісник НТУУ «КПІ». Хімічна  
інженерія, екологія та ресурсозбереження. – 2010. – № 1.  
– С. 17-20.
- Змішувач для полімерних матеріалів [Текст]: Патент  
№ 16882 Україна, МПК В29В 7/30 / Д.Е. Сідоров,  
С.О.Пристайлов, В.І.Сівецький - Опубл. 29.08.97, Бюл. №  
32. — 3 с.