

Вимоги до оформлення тез конференції

Обсяг – 1-3 повністю заповнені сторінки. Формат сторінки А4.

Тези виконуються в форматі *.doc (текстовий редактор Microsoft Word, версії до 2003). Для всіх (!) елементів тез: шрифт – Times New Roman, кегль – 12, інтервал – 1.5, абзац – 1 см. Всі поля сторінки – 2 см.

Мова – українська, російська, англійська.

Структура тез доповідей:

1. Назва (шрифт жирний)
2. Автори (ім'я та прізвище повністю).
3. Установа, в якій виконана робота (шрифт - курсив).
4. Основний текст тез доповідей
5. Література

Ілюстрації виконуються якісно, в графічних редакторах, розміщуються в тексті та надаються в окремих файлах.

Графіки та діаграми виконуються у Excel 2003, розміщуються в тексті та надаються в окремих файлах.

Розмір шрифту на графіках та діаграмах повинен бути таким же, як в основному тексті статті.

Підписи до рисунків друкуються під рисунками прямим шрифтом, слово "Рис." з номером — курсивним.

Формули виконуються в редакторі формул Microsoft Equation 3.0 object.

Скорочення позначень фізичних величин виконуються латинськими символами згідно системи СІ.

У списку літератури представляти *лише сучасні статті та монографії* за тематикою досліджень.

Тези доповідей, що не відповідають вимогам, не приймаються.

Організаційний внесок – 100 грн з врахуванням ПДВ

Реквізити для оплати:

Одержувач: НУХТ код ЄДРПОУ 02070938 р/р 31252283113768 в ДКСУ, м. Київ. Код банку 820182

Для учасників, за яких організаційний внесок сплачують наукові установи, підприємства чи організації, обов'язковою умовою є підписані та засвідчені печаткою договір та акт виконаних робіт, оформлені згідно з вимогами.

Важливі дати

Останній термін подачі матеріалів - 2 квітня 2018 року. Заявки на бронювання житла приймаються до 2 квітня 2018 року

**Зразок оформлення тез доповідей:
Удосконалення технології підготовки питної води із застосуванням сучасних хімічних реагентів**

Іван Мартиненко, Ганна Іваненко

Національний університет харчових технологій

Вступ.....
Матеріали і методи.....
Результати.....
Висновки.....
Література (*лише сучасні статті та монографії*)

Тези висилаються на e-mail:

water.nuft@ukr.net

Зразок заявки для участі в конференції

Заявка

на участь у роботі конференції

Прізвище _____

Ім'я _____

По батькові _____

Адреса для листування (поштовий індекс) _____

Контактний телефон _____

(вказати код міста)

Посада _____

Науковий ступінь, вчене звання _____

Адреса місця роботи (навчання) _____

Назва доповіді _____

Обрана секція _____

e-mail: _____

Планую (необхідне виділити):

виступити з доповіддю (до 10 хв.); взяти участь

як слухач (стендова доповідь); опублікувати тези

(заочна форма участі)

Потреба в готелі _____

Адреса оргкомітету:

01601, Київ,

вул. Володимирська, 68,

Національний університет харчових технологій,

тел. (044) 287-94-17, 050-381-16-57

Резніченко Юрій Миколайович

e-mail: water.nuft@ukr.net.

**Міністерство освіти і науки України
Національний університет
харчових технологій**



**Асоціація виробників мінеральних та
питних вод України**

**II Міжнародна науково-технічна
конференція**

**“ПЕРСПЕКТИВИ МАЙБУТНЬОГО ТА
РЕАЛІЇ СЬОГОДЕННЯ В
ТЕХНОЛОГІЯХ ВОДОПІДГОТОВКИ”**

19 – 20 квітня

Київ 2018 р.

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі II Міжнародної науково-технічної конференції з питань водо підготовки: «Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки», яка буде проведена 19-20 квітня 2018 р. за адресою:

**Київ-33, вул. Володимирська, 68,
Національний університет харчових технологій**

Робочі мови конференції

Англійська, українська і російська

Порядок роботи конференції

19 квітня 2018 р.

9⁰⁰- 10⁰⁰ Заїзд, реєстрація та розміщення учасників конференції.

10⁰⁰-12⁰⁰ Пленарне засідання.

12⁰⁰-13⁰⁰ Перерва.

13⁰⁰-16⁰⁰ Робота секцій та науково-практичного семінару.

20 квітня 2018 р.

10⁰⁰-12⁰⁰ Робота секцій та науково-практичного семінару.

12⁰⁰-13⁰⁰ Перерва.

13⁰⁰-16⁰⁰ Робота секцій.

Підсумки роботи та закриття конференції

Голова оргкомітету:

А.І. Українець – ректор Національного університету харчових технологій, д.т.н., проф.

Заступники голови:

О.Ю. Шевченко – проректор з наукової роботи НУХТ д. т. н., проф.

Н.А. Гусятинська – завідувач кафедри технологій цукру і підготовки води НУХТ, д.т.н., проф.

Секретар конференції:

Ю.М. Резніченко – доцент кафедри технології цукру і підготовки води НУХТ, канд. техн. наук, доцент.

Члени технічного комітету конференції:

Бамбура О.Ф. – виконавчий директор Асоціації виробників мінеральних та питних вод України.

Большак Ю.В. – старш. наук. співроб. Проблемної науково-дослідної лабораторії НУХТ, канд. хім. наук.

Василенко С.М. – завідувач кафедри теплоенергетики та холодильної техніки НУХТ, д-р. техн. наук, професор.

Коваленко О.О. – завідувач кафедри технології питної води ОНАХТ, д-р. техн. наук, професор.

Кочубей-Литвиненко О.В. – директор навчально-наукового інституту харчових технологій НУХТ, канд. техн. наук, доцент.

Маринін А.І. – завідувач Проблемної науково-дослідної лабораторії НУХТ, канд. техн. наук, старш. наук. співроб.

Подрушняк А.Є. – зав. відділом «Інститут нутріціології» ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України», канд. мед. наук.

Andrzej Gawdzik, prof. Uniwersytetu Opolskiego w Opolu (Polska)

Mirosław Bąk, dr inż. Uniwersytetu Opolskiego w Opolu (Polska)

В рамках конференції відбудеться науково-практичний семінар за участі Асоціації виробників мінеральних та питних вод України та науковців.

За результатами конференції буде виданий збірник матеріалів конференції.

Для включення Вас до учасників конференції та Вашої доповіді в програму конференції необхідно надіслати на адресу оргкомітету електронною поштою на **e-mail:** (water.nuft@ukr.net):

- заявку на участь у роботі конференції;
- тези доповідей (назва файла – прізвище першого автора);
- копію документу про сплату оргвнеску (у графі «призначення платежу» вказати оргвнесок, конференція з водопідготовки і прізвище першого автора).

Тематика конференції

На конференції будуть представлені пленарні та секційні доповіді, а також стендові повідомлення з таких напрямів:

- ❖ Актуальні питання впливу фізико-хімічних властивостей води на процеси водопідготовки.
- ❖ Інноваційні підходи до вирішення проблем якості та безпечності питної води.
- ❖ Підвищення ефективності процесів підготовки питної води. Фізико-хімічні та біологічні аспекти очищення питної води.
- ❖ Водопідготовка у харчових виробництвах: стан та перспективи розвитку.
- ❖ Впровадження мембранних технологій для поліпшення якості питної води та напівпродуктів харчових виробництв.
- ❖ Бутильовані води: нові види продукції, технології, якість, безпечність, фізіологічна повноцінність.
- ❖ Водооборотні системи в промисловості та енергетиці. Очищення промислових стічних вод.
- ❖ Еколого-економічні аспекти раціонального водокористування.