

Розміщення гостей буде проводитися у готелях міста. Про необхідність замовлення номеру бажано повідомити завчасно. Детальніша інформація про готелі буде надана в наступному повідомленні.

Організаційний внесок

Заочна участь - 100 грн, з урахуванням ПДВ.

Очна участь - 200 грн, з урахуванням ПДВ.

Розрахунковий рахунок

31253201113768 в ГУДКСУ м. Києва

Код ЄДРПУ 02070938

Код банку 820019,

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 конференції.



Зразок заявки для участі в роботі 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	_____

Важливі дати

Заявка на участь у роботі конференції –

до 30 червня 2015 року

Термін подачі тез доповідей -

до 10 вересня 2015 року.

Адреса оргкомітету:

01601, Київ,

вул. Володимирська, 68,

Національний університет харчових

технологій,

тел. (044) 287-94-10, 050-442-42-94

Деменюк Оксана Миколаївна

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

Міністерство освіти і науки України
Національний університет
харчових технологій



ЗАПРОШЕННЯ

Перше повідомлення

Міжнародна науково-практична
конференція



"ПЕРСПЕКТИВИ МАЙБУТНЬОГО
ТА РЕАЛІЇ СЬОГОДЕННЯ В
ТЕХНОЛОГІЯХ
ВОДОПІДГОТОВКИ"

18 - 19 листопада 2015 р.

Київ

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі Міжнародної науково-практичної конференції з питань водопідготовки «Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки», яка відбудеться 18-19 листопада 2015 р. за адресою:

Київ, вул. Володимирська, 68,



Тематика конференції

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

- ❖ Властивості води. Методи контролю якості та безпечності води.
- ❖ Нові технології підготовки питної та технічної води. Фізико-хімічні та біологічні аспекти очищення води.
- ❖ Водопідготовка харчових виробництв.
- ❖ Фасовані води та напої – актуальні питання технології та якості.
- ❖ Водооборотні системи в промисловості, енергетиці та комунальних господарствах.
- ❖ Очищення промислових стічних вод. Зневоднення та переробка осадів.

Список тем не обмежується зазначеними вище

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

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

Вимоги до оформлення тез конференції

Обсяг - 1-2 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.

Тези висилаються на e-mail:

Оксані Миколаївні Деменюк

water.nuft@ukr.net



Структура тез доповідей:

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

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.

Зразок оформлення тез доповідей

Моделювання процесів окиснення графену на різних субстратах
Олександр Іваненко Національний університет харчових технологій Сергій Петренко Одеська національна академія харчових технологій
Основний текст доповіді Література