

## Публікація матеріалів конференції

За підсумками роботи конференції буде виданий електронний збірник матеріалів конференції.

### Обов'язкові вимоги до оформлення тез доповідей

Обсяг – 1-3 сторінки. Формат сторінки (!) А4

Всі поля сторінки – 2 см.

Для всіх (!) елементів тез (текст, таблиці, формули, рисунки): Microsoft Word 2003-2010, шрифт – Times New Roman, кегль – 14, інтервал – 1, абзац – 1,25 см, вирівнювання – за шириною. Мови - українська, англійська, польська.

Структура тез доповідей:

1. УДК у верхньому лівому куті сторінки.
2. Назва (шрифт жирний).
3. Автори (ім'я та прізвище повністю).
4. Установа, в якій виконана робота (шрифт – курсив).
5. Основний текст тез доповіді.

Основний текст ділиться на розділи: **Вступ, Матеріали і методи, Результати, Висновки, Перелік джерел інформації** (за необхідністю, лише сучасні статті та монографії).

Ілюстрації виконуються якісно, в графічних редакторах. Ілюстрації та підписи до них розміщуються в тексті без (!) об'єднання в окремий об'єкт та без обтікання текстом.

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

Підписи до рисунків друкуються під рисунками прямим жирним шрифтом.

Позначення фізичних величин виконуються лише латинськими символами згідно системи СІ.

В переліку джерел інформації представляти *лише сучасні статті та монографії* за тематикою досліджень.

Будь ласка, уважно виконуйте вимоги до структури тез доповідей.

Тези доповідей мають відповідати вищевказаним вимогам.

### Форми участі у конференції

1. Доповідь на секціях конференції
2. Постерна доповідь

### Робочі мови конференції

Українська, англійська, польська

## Зразок оформлення тез доповідей

УДК 628.16

Дослідження процесу підготовки води

Катерина Вишня, Остап Вареник

Національний університет харчових технологій, Київ, Україна

**Вступ.** Текст текст текст .....

**Матеріали і методи.** Текст текст текст .....

**Результати.** Текст текст текст .....

**Висновки.** Текст текст текст.....

**Перелік джерел інформації.**

...(лише сучасні (!) статті та монографії)

### Зразок заявки для участі в конференції

Заявка

на участь у конференції

"Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки"

1. Назва і адреса організації
2. Назва доповіді та прізвища авторів
3. Посада, науковий ступінь, вчене звання авторів
4. Номер і назва секції
3. Потреба в гуртожитку
4. E-mail (!) і телефон відповідального автора

Тези та заявка розміщуються в одному файлі (назва файлу – прізвище автора) і

висилаються на e-mail:

[water2024.nuft@ukr.net](mailto:water2024.nuft@ukr.net)

### Важливі дати

Останній термін подачі матеріалів – 1 листопада 2024 року.

Адреса оргкомітету:

01601, Київ,

вул. Володимирська, 68,

Національний університет харчових технологій,

тел. (044) 287-94-10, тел. +38066-5757-344

Чернова Наталія Миколаївна

e-mail: [water2024.nuft@ukr.net](mailto:water2024.nuft@ukr.net)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ  
УКРАЇНИ

Національний університет харчових  
технологій

Кафедра технології цукру і підготовки  
води

Інститут колоїдної хімії та хімії води  
ім. А.В. Думанського

Національної академії наук України

Асоціація виробників мінеральних  
та питних вод України



# ЗАПРОШЕННЯ

V Міжнародна науково-  
практична конференція

"Перспективи майбутнього та  
реалії сьогодення в технологіях  
водопідготовки"

14–15 листопада 2024 р.

Київ

## **Вельмишановні колеги!**

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі V Міжнародної науково-практичної конференції "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки", яку буде проведено 14-15 листопада 2024 р. за адресою:

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

### **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

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

### **Голови оргкомітету**

**Шевченко О.Ю.** – ректор Національного університету харчових технологій, д.т.н., професор.

**Гончарук В.В.** – директор Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України, академік НАН України, д.х.н., професор.

### **Заступники голови**

**Токарчук С.В.** – проректор з наукової роботи НУХТ, к.т.н., доц.

**Мельник Л.О.** – заступник директора з наукової роботи, старш. наук. співроб. Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В.Думанського, д.х.н., старш. наук. співроб.

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

**Гусятинська Н.А.** – д.т.н., професор кафедри технології цукру і підготовки води.

**Карпович І.В.** – в.о. завідувача кафедри технології цукру і підготовки води, к.т.н., доц.

### **Секретарі конференції**

**Чернова Н.М.** – доцент кафедри технології цукру і підготовки води НУХТ, к.т.н.

**Губецька Т.С.** – молодший науковий співробітник Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України, доктор філософії

### **Члени технічного комітету**

**Кочубей-Литвиненко О.В.** – директор Навчально-наукового інституту харчових технологій НУХТ, д.т.н.

**Мілюкін М.В.** – заступник директора Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України, д.х.н., старш. наук. співроб.

**Зуй О.В.** – старш. наук. співроб. Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України, д.х.н., старш. наук. співроб.

**Міщук Н.О.** – завідувач відділу електрохімії та адсорбції на мінеральних сорбентах Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України, д.х.н., проф.

**Пшинко Г.М.** – завідувач відділу аналітичної та радіохімії Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України, д.х.н., проф.

**Маринін А.І.** – завідувач Проблемної науково-дослідної лабораторії НУХТ, к.т.н., старш. наук. співроб.

**Ободович О.М.** – завідувач відділу тепломасообміну в дисперсних системах Інституту технічної теплофізики НАН України, д.т.н., гол. наук. співроб, старш. наук. співроб.

**Болгова О.С.** – н.с. відділу хімії, фізики та біології води Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України, к.т.н.

**Dziubińska Agnieszka** – dr., Katedra Zarządzania Przedsiębiorstwem, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Polska.

**Залежно від ситуації в країні форма проведення і порядок роботи конференції можуть змінитися.  
Будь ласка, слідкуйте за інформацією.**

**Оргкомітет надає учасникам конференції можливість проживання у гуртожитку**

Заявки на бронювання житла та звернення за додатковою інформацією приймаються до 01 листопада 2024 р. письмово та за тел. (044) 287-94-10, тел. +38066-5757-344 або e-mail: [water2024.nuft@ukr.net](mailto:water2024.nuft@ukr.net)