

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ**  
**УНІВЕРСИТЕТ**  
**ФАКУЛЬТЕТ АРХІТЕКТУРИ ТА БУДІВНИЦТВА**  
**КАФЕДРА ГІДРОТЕХНІЧНОГО БУДІВНИЦТВА, ВОДНОЇ ТА**  
**ЕЛЕКТРИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ**

**ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ**

Шановні науковці, аспіранти, студенти!  
Запрошуємо до участі у VIII Міжнародній науково-практичній конференції  
**«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ДОСЯГНЕННЯ ІНЖЕНЕРНИХ НАУК**  
**В ГАЛУЗІ ГІДРОТЕХНІЧНОГО БУДІВНИЦТВА ТА ВОДНОЇ**  
**ІНЖЕНЕРІЇ»**

*з виданням збірника наукових праць*

**22 травня 2026 року о 10:00**

**Херсон, Кропивницький, Україна**

**Організатори:**

- Міністерство освіти і науки України;
- Херсонський державний аграрно-економічний університет  
(кафедра гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії)

**Мета:** матеріали конференції спрямовані на науковий пошук, обмін досвідом, упровадження результатів наукових досліджень у практичну діяльність підприємств і установ, встановлення нових контактів і співробітництва між організаціями та фахівцями України та світу.

**Тематичні напрями конференції:**

- гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології;
- зрошуване землеробство;
- меліоративне ґрунтознавство;
- сільськогосподарські гідротехнічні меліорації;
- вплив гідротехнічних споруд на навколишнє середовище;
- інженерний захист територій;
- водопостачання та водовідведення;
- сучасні технології будівельного виробництва;
- використання ГІС-технологій в водній інженерії та управлінні земельними ресурсами;
- сучасні досягнення вишукувань і проєктування гідротехнічних споруд;
- енергозберігаючі технології у гідротехнічному будівництві;
- електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;
- біотехнологічні дослідження;

- шляхи відновлення гідротехнічних споруд, зруйнованих внаслідок військових дій.

### **Умови участі в конференції та публікації тез:**

Форма участі: **дистанційна** (платформа ZOOM, посилання нижче).

Робочі мови: українська, англійська, мови Європейського союзу.

Матеріали конференції: будуть розміщені на web-сайті

<https://www.ksau.kherson.ua/news-2/konferenc-2.html>

Участь у конференції **безкоштовна**

### **Організаційний комітет конференції:**

Волошин Микола Миколайович	завідувач кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, заступник декана факультету архітектури та будівництва ХДАЕУ з навчальної роботи, к.т.н., доцент, координатор конференції;
Рагулін Сергій Володимирович	доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.т.н., доцент, координатор конференції.

Контактна особа: Рагулін  
Сергій Володимирович

Приєднатися до конференції онлайн: Zoom  
<https://us05web.zoom.us/j/9505459745?pwd=lb8KGH2zXE4KdMPPK45QkibEoXjQ1qi.1#success>

моб. тел. +380 506602741,  
e-mail: audison@ukr.net

Ідентифікатор конференції: 950 545 9745  
Код доступу: 12345

### **Контрольні дати:**

**до 22 травня 2026 року** - прийом заявок на участь та матеріали.

**Проведення конференції планується тільки у дистанційному режимі.**

**Форма заявки та подачі матеріалів:** потрібно заповнити реєстраційну форму за посиланням

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScd4v964gBmbFa2qcwtwoGoSy30rm5xXm7Kc-xVEJz6mrRdzg/viewform?usp=header> та завантажити

матеріали для публікації.

### **Вимоги до оформлення:**

Обсяг статті до 6 повних сторінок, включаючи ілюстрації, таблиці, графіки, список літератури.

- поля верхнє і нижнє, ліве і праве - 2,0 см;

- міжрядковий інтервал - 1,0;

- шрифт «Times New Roman» - 14;

- абзац - 1,25 см (не допускається створення відступу за допомогою клавіші Tab і знаків пропуску).

- текст вирівнюється по ширині.

При необхідності посилання на джерела необхідно робити по тексту в квадратних дужках із зазначенням номерів сторінок відповідно до джерел.

Наприклад: [3, с. 234] або [2, с. 35; 8, с. 234].

Список використаних джерел наводиться в кінці статті в порядку згадування джерел у відповідності до існуючих стандартів бібліографічного опису (див.: ДСТУ 8302: 2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання», затверджений в 2015 р, Стандарти ISO).

Стаття повинна мати такі структурні елементи:

- індекс УДК (у верхньому лівому кутку сторінки).
- прізвище та ініціали автора (-ів) (напівжирним шрифтом), науковий ступінь, вчене звання, посада і місце роботи (навчання) із зазначенням міста, e-mail (курсив), вирівнювання по центру.
- через рядок **НАЗВА СТАТТІ** (прописні, напівжирним шрифтом, вирівнювання по центру);
- через рядок текст статті з виділенням **Вступу, Основної частини та Висновків**;
- список використаної літератури при необхідності.

### **Приклад оформлення матеріалів конференції**

УДК 628.1(477.72)

**Волошин М.М.**

*к.т.н., доцент, завідувач кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії*

*Херсонський державний аграрно-економічний університет, Херсон  
voloshyn\_m@ksaeu.kherson.ua*

### **УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ПРИ РЕКОНСТРУКЦІЇ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ МІСТА ХЕРСОНА**

**Вступ.** Водопровідні системи, які транспортують воду для будь-якого населеного пункту – найбільш дорогі та вразливі частини інженерних інфраструктур. Від їх належної роботи залежить стан навколишнього середовища, комфортність проживання та ефективна робота підприємств міста. У зв'язку з цим забезпечення надійної роботи водопровідної магістралі є основним напрямком роботи міських комунальних служб...

**Основна частина.** Загальна протяжність водопровідних мереж України становить понад 87000 км...

**Висновки.** Для забезпечення попередження та боротьби з підтопленням необхідно застосовувати різні заходи.