

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 проектування 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	в.о. завідувача 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=lb8KKGH2zXE4KdMPPK45QkibEoXjQ1qi.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, в.о. завідувача 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.