

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



ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

ЗАПРОШУЄМО ДО УЧАСТІ У

**VIII ВСЕУКРАЇНСЬКІЙ НАУКОВО – ПРАКТИЧНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

**«ГІДРОТЕХНІЧНЕ БУДІВНИЦТВО:
МИНУЛЕ, СЬОГОДЕННЯ, МАЙБУТНЄ»,**

24 жовтня 2025 р.

Організатори:

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

Мета проведення конференції

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, а також можливості розпочати наукову діяльність для молодих учених та здобувачів вищої освіти України, її спрямовані на відновлення повоєнної України.

Основні питання, що пропонуються для обговорення

Сучасні досягнення молодих вчених та здобувачів вищої освіти у галузі гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій.

Робочі мови конференції: українська, англійська та мови ЄС.

Програмно - організаційний комітет конференції:

- Кирилов Ю.Є.** - д.е.н., професор, ректор Херсонського державного аграрно-економічного університету, голова програмного комітету;
- Лавренко С.О.** - к.с.-г.н., доцент, проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності Херсонського державного аграрно-економічного університету;
- Дудяк Н.В.** д.е.н., професор, декан факультету архітектури та будівництва;
- Волошин М.М.** - к.т.н., доцент, завідувач кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету, заступник декана факультету архітектури та будівництва з навчальної роботи;
- Кузьмич Л.В.** - д.т.н., професор кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
- Волошинов С.А.** д.п.н., професор кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
- Заводянний В.В.** - к.ф.-м.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
- Зубенко В.О.** - к.т.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
- Кравченко В.І.** - к.т.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
- Литвиненко В.М.** - к.т.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
- Коваленко Р.Ю.** к.т.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
- Рагулін С.В.** - к.т.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету, модератор конференції;
- Нерода В.М.** - менеджер кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету, секретар конференції.

Рубрики:

- гідротехнічне будівництво, водна і цивільна інженерія та водні технології;
- підвищення ефективності зрошувальних та дренажних систем;
- зрошуване землеробство та меліоративне ґрунтознавство;
- сільськогосподарські гідротехнічні меліорації;
- вплив гідротехнічних споруд на навколишнє середовище;
- інженерний захист територій; гідроенергетика та альтернативні джерела енергії;
- водопостачання та водовідведення; насосні станції, електричні мережі.
- сучасні технології будівельного виробництва;
- використання ГІС-технологій у водній інженерії та управлінні водними і земельними ресурсами;
- експертні системи еколого-меліоративного моніторингу;
- сучасні досягнення вишукувань і проектування гідротехнічних споруд;
- енергозберігаючі технології у гідротехнічному і цивільному будівництві.
- електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.
- економіка та інноваційний менеджмент підприємств водного господарства.

Публікації

Надані статті будуть опубліковані у збірнику наукових праць. Збірник наукових праць буде розміщений на сайті Херсонського державного аграрно-економічного університету. Режим доступу: <http://ksau.kherson.ua/>

Участь безкоштовна.

Для участі в конференції потрібно заповнити реєстраційну форму за посиланням:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeobTZDfJMqiZq-JaL_TTR35seff-IEKAqz3gn1GWqhX7ZX6w/viewform?usp=header

та завантажити матеріали для публікації.

Вимоги до оформлення статті

Обсяг статті: 2-4 повних сторінок формату А4, шрифт “Times New Roman”, кегль 14.

Поля: верхнє, нижнє, праве, ліве – 20 мм, інтервал – одинарний, абзацний відступ – 1,25 см (5 знаків). 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. Бібліографічний 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), місце роботи (навчання) із зазначенням міста, вирівнювання по центру.
- через рядок НАЗВА СТАТТИ (прописні, напівжирним шрифтом, вирівнювання по центру);
 - через рядок текст статті з виділенням **Вступу, Основної частини та Висновків**;
 - список використаної літератури при необхідності.

Рисунки та таблиці подавати у тексті тільки за книжковою орієнтацією.

Дотримання цих вимог є обов'язковим для публікації в збірнику.

Організаційний комітет конференції може не розділяти наукову точку зору авторів і не несе відповідальності за достовірність інформації.

УДК 628.1(477.72)

Приклад оформлення статті

Волошин М.М.

Херсонський державний аграрно-економічний університет, м. Херсон

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 навколошнього середовища, комфортність проживання та ефективна робота підприємств міста. У зв'язку з цим забезпечення надійної роботи водопровідної магістралі є основним напрямленням 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.

Останній термін подання матеріалів 23.10.2025 року.

Адреса оргкомітету

Кафедра гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ,
просп. Університетський, 5/2, м. Кропивницький, вул. Стрітенська, 23, м. Херсон

Довідки тел. +380506602741
E-mail: audison@ukr.net

Для участі в конференції необхідно надіслати

Електронний варіант статті за адресою: E-mail: audison@ukr.net