

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**

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

**«ГІДРОТЕХНІЧНЕ БУДІВНИЦТВО:  
МИНУЛЕ, СЬОГОДЕННЯ, МАЙБУТНЄ»,  
25 жовтня 2024 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, й 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.

<https://us04web.zoom.us/j/9255896988?pwd=Gu9FxecZ6Sv7iGQHhitacdM7GrJueC.1&omn=74495306841>

Ідентифікатор конференції: 925 589 6988

Код доступу: 12345

## Програмно - організаційний комітет конференції:

- Кирилов Ю.Є.** - д.е.н., професор, ректор Херсонського державного аграрно-економічного університету, голова програмного комітету;
- Грановська В.Г.** - д.е.н., професор, проректор з науково-педагогічної роботи Херсонського державного аграрно-економічного університету;
- 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, в.о. завідувача 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;
- Заводяний 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://forms.gle/BDBgMYNPSTtnim2r6> (якщо не спрацює гіперпосилання - потрібно скопіювати в адресну строку браузера)

## Вимоги до оформлення статті

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

Поля: верхнє, нижнє, праве, лівє – 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 СТАТТІ (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.

## Приклад оформлення статті

УДК 628.1(477.72)

**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 навколишнього середовища, комфортність проживання та ефективна робота підприємств міста. У зв'язку з цим забезпечення надійної роботи водопровідної магістралі є основним направленням 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 24.10.2024 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