

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**

**V МІЖНАРОДНІЙ НАУКОВО – ПРАКТИЧНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ  
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

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

**28-29 жовтня 2022 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, впровадження результатів наукових досліджень у практичну діяльність підприємств і установ, встановлення нових контактів і співробітництва між організаціями та фахівцями України, а також можливості розпочати наукову діяльність для молодих вчених та здобувачів вищої освіти у галузі гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій.

**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.

## Програмний комітет конференції:

<b>Кирилов Ю.Є.</b> -	д.е.н., професор, ректор Херсонського державного аграрно-економічного університету, голова програмного комітету;
<b>Шатковський А.П.</b> -	д.с.-г.н., с.н.с., член кореспондент НААН, заступник директора з наукової роботи Інституту водних проблем і меліорації НААН;
<b>Паршова Велта</b>	PhD, професор Латвійського сільськогосподарського університету, м. Єлгава, Латвія за попередньою згодою;
<b>Хлапук М.М.</b> -	д.т.н., професор, директор навчально – наукового інституту водного господарства та природо облаштування, Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне, за попередньою згодою;
<b>Турченко В.О.</b> -	д.т.н., доцент, професор кафедри водної інженерії та водних технологій, в.о. заступника директора з навчально-методичної роботи, Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне, за попередньою згодою;
<b>Онопрієнко Д.М.</b> -	к.с.-г.н., професор, перший проректор - проректор з навчальної роботи, Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро, за попередньою згодою;
<b>Ткачук А.В.</b> -	к.с.-г.н., доцент, декан факультету водогосподарської інженерії та екології, Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро, за попередньою згодою;
<b>Йокич Д.Р.</b> -	доктор PhD, старший науковий співробітник Біотехнічного інституту, м. Нови Сад, Республіка Сербія, за попередньою згодою;
<b>Zielinska Anetta</b> -	profesor doktor habilitowany, doctor honoris causa Wyższa Szkoła Handlowej we Wrocławiu, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Poland;
<b>Дудяк Н.В.</b> -	д.е.н., доцент, декан факультету архітектури та будівництва Херсонського державного аграрно-економічного університету;
<b>Ситник О.І.</b> -	к.геогр.н., доцент, Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини

## Організаційний комітет конференції:

<b>Волошин М.М.</b> -	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;
<b>Ладичук Д.О.</b> -	к.с.-г.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету, заступник декана факультету з наукової роботи та міжнародної діяльності;

<b>Заводяний В.В. –</b>	к.ф.-м.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
<b>Зубенко В.О. -</b>	к.т.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
<b>Кравченко В.І. -</b>	к.т.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
<b>Литвиненко В.М. -</b>	к.т.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;

### **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.**

### **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), 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.
- 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)

**Ладичук Д.О., 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 12.11.2022 року.**

#### **Адреса оргкомітету**

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

**Довідки** E-mail: [dladychuk@ukr.net](mailto:dladychuk@ukr.net)

**Для участі в конференції необхідно надіслати**

Електронний варіант статті за адресою: E-mail: [dladychuk@ukr.net](mailto:dladychuk@ukr.net)