

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

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

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

27-28 жовтня 2023 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 повосенної 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;
- 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;
- Ладичук Д.О.** - к.с.-г.н., доцент 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;
- Шапоринська Н.М.** - к.с.-г.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;
- Рагулін С.В.** - к.т.н., доцент кафедри Гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії Херсонського державного аграрно-економічного університету;
- 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.

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 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 12.11.2023 року.

Адреса оргкомітету

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

Довідки тел. +380668238190
E-mail: dladychuk@ukr.net

Для участі в конференції необхідно надіслати

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