



Міністерство освіти і науки України
Херсонський державний аграрно-економічний університет
Латвійський сільськогосподарський університет (Латвія)
Академія інженерних наук (Сербія)
Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі (Польща)
Біотехнічний інститут в Нови Сад (Сербія)



Шановні колеги!

Запрошуємо до участі

у V Міжнародній науково-практичній конференції

«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ДОСЯГНЕННЯ ІНЖЕНЕРНИХ НАУК В ГАЛУЗІ ГІДРОТЕХНІЧНОГО БУДІВНИЦТВА ТА ВОДНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ»

з виданням збірника наукових праць

час проведення: **26-27 травня 2023 року**

Херсон, Україна

Організатори:

- Міністерство освіти і науки України;
- Херсонський державний аграрно-економічний університет
(факультет архітектури та будівництва, 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.

Робочі мови - українська, англійська, мови Європейського союзу.

Тематичні напрями конференції:

- гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології;
- зрошуване землеробство;
- технології забезпечення сталого землекористування;
- 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.

Підключитися до конференції Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/8672108361?pwd=RkJsZDV0V1F6S1N2eEpXRXcxanUxQT09>

Контактна особа:

+380 66 823 8190

Ладичук Дмитро Олександрович dladychuk@ukr.net

Ідентифікатор конференції: **8672108361**

Код доступу: **1pXzmG**

Програмно - організаційний комітет конференції:	
Грановська В.Г.	в.о. ректора Херсонського державного аграрно-економічного університету, д.е.н., професор; голова програмно-організаційного комітету;
Лавренко С.О.	проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності ХДАЕУ, к.с.-г.н., доцент, співголова програмно-організаційного комітету;
Паршова Велта	професор Латвійського сільськогосподарського університету, PhD, м. Єлгава, Латвія, за попередньою згодою;
Драгович Светомир	професор Академії інженерних наук, д.с.-г.н., м. Нови Сад, Республіка Сербія, за попередньою згодою;
Йокич Д.Р.	старший науковий співробітник Біотехнічного інституту, доктор PhD, м. Нови Сад, Республіка Сербія, за попередньою згодою;
Зоя Шарлович	ад'юнкт Міжнародної Академії Прикладних Наук в Ломжі, відділ профорієнтації та міжнародної співпраці, Польща, за попередньою згодою;
Дудяк Н.В.	декан факультету архітектури та будівництва, професор кафедри землеустрою, геодезії та кадастру ХДАЕУ, д.е.н., професор;
Волошин М.М.	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;
Яремко Ю.І.	директор ННЦ "Інститут післядипломної освіти та дорадництва" професор кафедри землеустрою, геодезії та кадастру ХДАЕУ, д.е.н., професор.
Організаційний комітет конференції:	
Волошин М.М.	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;
Ладичук Д.О.	заступник декана факультету архітектури та будівництва ХДАЕУ з наукової роботи та міжнародної діяльності, доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.с.-г.н., доцент, координатор конференції;
Кузьмич Л.В.	професор кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, д.т.н., с.н.с;
Кравченко В.І.	доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.т.н., доцент;
Заводяний В.В.	доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.ф.-м.н., доцент;
Зубенко В.О.	доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.т.н., доцент;
Литвиненко В.М.	доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.т.н., доцент;
Нерода В.М.	секретар конференції, старший лаборант кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ.

Розсилка матеріалів учасникам - збірник наукових праць буде розміщений у відкритому доступі на інтернет-сторінці конференції.

ПАМ'ЯТКА УЧАСНИКОВІ КОНФЕРЕНЦІЇ
«Сучасні технології та досягнення інженерних наук
в галузі гідротехнічного будівництва та водної інженерії»

Контрольні дати:

до **30 травня 2023 року** - прийом заявок на участь та матеріали.

до **20 червня 2023 року** - видання збірки наукових праць та її розміщення на інтернет-сторінці університету.

Проведення конференції планується тільки у дистанційному режимі.

Форма подачі матеріалів: на електронну адресу, вказану в контактах, надіслати 3 файли формату MS Word з розширенням.doc (заявку на участь, угоду на публікацію і власне статті І.І. Іванчук, текст.doc; І.І. Іванчук, заявка.doc; І.І. Іванчук, згода.doc;), вказавши в темі листа ПІБ 1-го учасника і назву статті, до **25 травня 2023 року**.

Вимоги до оформлення:

Обсяг статті до 6 повних сторінок, включаючи ілюстрації, таблиці, графіки, список літератури.

- поля верхнє і нижнє, лівє і правє - 2,0 см;
- міжрядковий інтервал - 1,0;
- шриффт «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. 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, вченє 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.

Заявка - заповнити готовий бланк в електронному вигляді та надіслати разом зі статтею.

Приклад оформлення матеріалів конференції

УДК 628.1(477.72)

Ладичук Д.О.

Херсонський державний аграрно-економічний університет

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.

Заявка

для участі у V Міжнародній науково-практичній конференції
«Сучасні технології та досягнення інженерних наук
в галузі гідротехнічного будівництва та водної інженерії»
26-27 травня 2023 року

	Українською	Англійською	Мови ЄС
Прізвище, Ім'я, По - батькові			
Науковий ступінь, вчене звання			
Місце роботи (навчання)			
Посада (викладач, аспірант, здобувач вищої освіти і т.д.)			
Назва статті			
УДК			
Перелік всіх авторів статті (в такому ж порядку, як і в тексті матеріалів)			
Рубрика			
Телефон (пріоритет - мобільний)			
E-mail			