



Шановні колеги!
Запрошуємо до участі
у VI Міжнародній науково-практичній конференції
**«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ДОСЯГНЕННЯ ІНЖЕНЕРНИХ НАУК
В ГАЛУЗІ ГІДРОТЕХНІЧНОГО БУДІВНИЦТВА ТА ВОДНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ»**
з виданням збірника наукових праць
час проведення: **24 травня 2024 року**
Херсон, Кропивницький, Україна
Міжнародна конференція присвячена 60-річчю заснування
факультету архітектури та будівництва (Гідромеліоративного факультету)

Організатори:

- Міністерство освіти і науки України;
- Херсонський державний аграрно-економічний університет
(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;
- меліоративне ґрунтознавство;
- 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;
- біотехнологічні дослідження;
- шляхи відновлення гідротехнічних споруд, зруйнованих внаслідок військових дій.

Контактна особа: **Ладичук
Дмитро Олександрович**

моб. тел. +380 66 823 8190,
e-mail: dladychuk@ukr.net

Приєднатися до конференції онлайн: Zoom
<https://us04web.zoom.us/j/5180775861?pwd=b3B4TEhVWnBndGFmRHJXVUlhck8wUT09&omn=75743972152>
Ідентифікатор конференції: 518 077 5861
Код доступу: 12345

Програмний комітет конференції:

Кирилов Юрій Євгенович	- ректор Херсонського державного аграрно-економічного університету (ХДАЕУ), д.е.н., професор, голова програмного комітету;
Грановська Вікторія Григорівна	- перший проректор, проректор з навчально-педагогічної роботи ХДАЕУ, д.е.н., професор;
Лавренко Сергій Олегович	- проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності ХДАЕУ, к.с.-г.н., доцент, співголова програмного комітету;
Дудяк Наталія Василівна	- декан факультету архітектури та будівництва ХДАЕУ, д.е.н., професор;
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;
Шутка Артем Володимирович	- менеджер-директор, СЕА Farm SIA, м. Рига, Латвія;
Йокич Драган Радомирович	- старший науковий співробітник Біотехнічного інституту, доктор PhD, м. Нови Сад, Республіка Сербія, за попередньою згодою;
Шарлович Зої	- ад'юнкт Міжнародної Академії Прикладних Наук в Ломжі, відділ профорієнтації та міжнародної співпраці, Польща;
Гриценко Валерія	- професор Університету Західної Вірджинії, Сполучені штати Америки, за попередньою згодою;
Коган Ален	- університет імени Бен-Гуріона, Ашкелон, Ізраїль;
Шевчук Сергій Анатолійович	- завідувач сектору гідрографії Центральної геофізичної обсерваторії імени Бориса Срезневського, м. Київ;
Кузьмич Людмила Володимирівна	- головний науковий співробітник Інституту водних проблем і меліорації, д.т.н., с.н.с., м. Київ;
Курінний Віталій Юрійович	- начальник Управління каналів річки Інгулець;
Новиков Анатолій Олександрович	- в.о. начальника Басейнового управління водних ресурсів нижнього Дніпра;
Жмак Дмитро Вікторович	- менеджер компанії «Pierce Irrigation»;
Волошин Микола Миколайович	- в.о. завідувача кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.т.н., доцент, координатор конференції;
Ладичук Дмитро Олександрович	- доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.с.-г.н., доцент, координатор конференції;
Кравченко Володимир Іванович	- доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.т.н., доцент;
Зубенко Валентина Олександрівна	- доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.т.н., доцент;
Литвиненко Віктор Миколайович	- доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.т.н., доцент;
Заводяний Віктор Володимирович	- доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.ф.-м.н., доцент;
Шапоринська Наталя Миколаївна	- доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.с.-г.н., доцент;
Рагулін Сергій Володимирович	- доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.т.н., доцент.

Організаційний комітет конференції:

Волошин Микола Миколайович	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, координатор конференції;
Ладичук Дмитро Олександрович	доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.с.-г.н., доцент, координатор конференції.

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 24 травня 2024 року - прийом заявок на участь та матеріали.

Проведення конференції планується тільки у дистанційному режимі.

Форма подачі матеріалів: на електронну адресу, вказану в контактах, надіслати 2 файли формату MS Word з розширенням .doc (заявку на участь, власні статті І.І. Іванчук, текст.doc; І.І. Іванчук, заявка.doc;), вказавши в темі листа ПІБ 1-го учасника і назву статті, **до 24 травня 2024 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;
- шрифт «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, 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.

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 VI Міжнародній науково-практичній конференції
«Сучасні технології та досягнення інженерних наук
в галузі гідротехнічного будівництва та водної інженерії»
24 травня 2024 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			

* за необхідності