



**Шановні колеги!**  
Запрошуємо до участі  
у IV Міжнародній науково-практичній конференції  
**«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ДОСЯГНЕННЯ ІНЖЕНЕРНИХ НАУК  
В ГАЛУЗІ ГІДРОТЕХНІЧНОГО БУДІВНИЦТВА ТА ВОДНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ»**  
*з виданням збірника наукових праць*  
час проведення: **27-28 травня 2022 року**  
Херсон, Україна

**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, російська.

**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.

**Контактна особа:**

Ладичук Дмитро Олександрович [dladychuk@ukr.net](mailto:dladychuk@ukr.net)

### Програмно - організаційний комітет конференції:

Кирилов Ю.Є.	ректор Херсонського державного аграрно-економічного університету (ХДАЕУ), д.е.н., професор, голова програмно-організаційного комітету;
Грановська В.Г.	перший проректор, проректор з навчально-педагогічної роботи ХДАЕУ, д.е.н., доцент;
Аверчев О.В.	проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності ХДАЕУ, д.с.-г.н., професор, співголова програмно-організаційного комітету;
Балгабаєв Н.Н.	генеральний директор Казахського НДІ водного господарства, д.с.-г.н., м. Тараз, Республіка Казахстан, за попередньою згодою;
Духовний В. А.	директор Науково-інформаційного центра Міждержавної координаційної водогосподарської комісії Центральної Азії (НІЦ МКВК), д.т.н., професор, м. Ташкент, Республіка Узбекистан;
Паршова Велта	професор Латвійського сільськогосподарського університету, PhD, м. Єлгава, Латвія;
Мамбетназаров А.Б.	професор кафедри меліорації і водного господарства, Нукусський філіал Ташкентського державного аграрного університету, Республіка Узбекистан;
Драгович Светомир	професор Академії інженерних наук, д.с.-г.н., м. Нови Сад, Республіка Сербія;
Йокич Д.Р.	старший науковий співробітник Біотехнічного інституту, доктор PhD, м. Нови Сад, Республіка Сербія;
Шарофіддінов Х.Т.	директор Національного філіалу НІЦ МКВК в Республіці Таджикистан, Республіка Таджикистан;
Маматалієв Н.П.	директор Національного філіалу НІЦ МКВК в Киргизькій Республіці, Киргизька Республіка;
Бабушкіна Р.О.	декан факультету архітектури та будівництва ХДАЕУ, к.с.-г.н., доцент;
Шапоринська Н.М.	в.о. завідувача кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.с.-г.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;
Волошин М.М.	заступник декана факультету архітектури та будівництва ХДАЕУ з навчальної роботи, доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ к.т.н., доцент;
Морозов В.В.	професор кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.с.-г.н.;
Морозов О.В.	професор кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, д.с.-г.н.
Мацієвич Т.О.	доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ, к.е.н., доцент

**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 2022 року** - прийом заявок на участь та матеріали.

до **20 червня 2022 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 30 травня 2022 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, 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., Шапоринська Н.М.

*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 IV Міжнародній науково-практичній конференції  
«Сучасні технології та досягнення інженерних наук  
в галузі гідротехнічного будівництва та водної інженерії»  
28-29 травня 2022 року

	Українською	Англійською	Російською
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			