

Мета конференції

Мета конференції – аналіз та узагальнення сучасних теоретичних і прикладних результатів наукових досліджень молодих вчених, спрямованих на забезпечення сталого розвитку, підвищення рівня безпеки та зміцнення незалежності держави на основі інноваційних рішень і міждисциплінарного підходу. Під час роботи конференції планується розгляд та вирішення наступних питань:

- обговорення актуальних наукових і практичних результатів у галузях інженерії, транспорту, освіти, аграрного сектору, інформаційних технологій та безпеки;
- визначення пріоритетних напрямів розвитку науки і технологій в умовах сучасних викликів;
- обмін досвідом та ідеями між представниками органів державної влади, закладів вищої освіти, наукових установ і підприємств;
- розвиток міжвідомчої та міжінституційної співпраці на регіональному, національному та міжнародному рівнях;
- залучення молодих учених до виконання наукових досліджень, спрямованих на вирішення актуальних проблем розвитку держави.

Напрямки роботи конференції:

- сучасні проблеми та перспективи розвитку інженерії та технологій;
- інноваційні рішення у транспортній галузі та логістичних системах;
- цифровізація, інформаційні технології та кібербезпека;
- розвиток освіти, науки та підготовки кадрів;
- аграрні технології та продовольча безпека;
- забезпечення національної та техногенної безпеки;
- міждисциплінарні дослідження як основа сталого розвитку.

Важливі дати

До 12.05.2026 – подання заявки та тез доповідей.

До 14.05.2026 – реєстрація учасників конференції:
<https://forms.gle/uOk4pHD96jV5VPhx9>

Організаційний комітет:

Голова: Сапронов О.О. – доктор технічних наук, професор Херсонської державної морської академії, голова ради молодих вчених при Херсонській обласній державній адміністрації;

Заступник голови: Мандич Т.М. – доктор філософії (PhD), викладач Херсонського державного університету, заступник голови ради молодих вчених при Херсонській обласній державній адміністрації;

Секретар організаційного комітету: Калініченко І. В. – доцент Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.

Члени організаційного комітету:

Жорова І.Я. – доктор педагогічних наук, професор, в.о. ректора Комунального вищого навчального закладу «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради;

Мочалюк О.В. – завідувач сектором професійної, фахової передвищої та вищої освіти управління освіти і науки Херсонської обласної державної адміністрації;

Дрозд О. В. – кандидат технічних наук, доцент, в.о. директора Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування імені Адмірала Макарова;

Клименко О.М. – кандидат педагогічних наук, проректор з навчально-методичної роботи Комунального вищого навчального закладу «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради.

Участь у роботі конференції безкоштовна

Форма участі: очна і дистанційна (онлайн).

Робочі мови конференції: англійська, українська.

Публікації

За матеріалами конференції буде сформовано електронний збірник тез доповідей у форматі PDF. Програма конференції та повний перелік доповідей, а також електронний збірник тез будуть розміщені на офіційному сайті Херсонської обласної військової адміністрації. Автору надається збірник у PDF-форматі.

Учасники: рада молодих вчених при Херсонській обласній державній адміністрації, керівники закладів вищої, фахової передвищої освіти, наукових установ, науковці, здобувачі закладів освіти.

Оформлення доповідей

Тези доповідей подаються авторами на електронну адресу конференції: kiv26@ukr.net

Текст доповіді повинен мати наступні розділи: **вступ, результати дослідження, висновки.** Обсяг тез доповідей – до 3-х (повних сторінок) формату А4.

Примітка. Організаційний комітет залишає за собою право самостійного внесення редакційних коригувань до тексту тез у разі недотримання вимог щодо оформлення або необхідності забезпечення повного заповнення сторінки.

Оформлення доповіді відповідно до вимог:

Параметри сторінки: Поля: верхнє, нижнє, праве – 2 см, ліве – 2,5 см. Шрифт – Times New Roman.

Інтервал – одинарний.

Назва. Шрифт – 14 пт, прописні. Абзац – без відступів, вирівнювання по центру.

Прізвища, ініціали автора(ів), вчений ступінь, вчене звання. Шрифт – 12 пт. Абзац без відступів, вирівнювання по центру.

Повна назва організації доповідачів. Абзац без відступів, вирівнювання по центру.

Текст доповіді. Шрифт – 12 пт. Абзац – 1,0 см, вирівнювання за шириною.

Література. Слово «ЛІТЕРАТУРА»: шрифт – 12 пт, прописні; абзац – без відступів, вирівнювання по центру, інтервал до – 12 пт, після – 6 пт. Список джерел: нумерований список, шрифт – 12 пт; абзац – 1,0 см, вирівнювання за шириною. Список використаної літератури подається загальним списком у кінці рукопису (послідовність – у порядку згадування у тексті) згідно зі встановленими вимогами ДСТУ.

Рисунки. Під рисунком розташовується надпис виду:

«Рисунок 1. Назва рисунка». Абзац – без відступів, вирівнювання по центру, інтервал до й після рисунка – 6 пт.

Формули. Набираються в редакторі формул для MS Word. Параметри налаштування редактора за замовчуванням. Праворуч від формули в дужках вказується її порядковий номер.

Таблиці. Формат – Microsoft Word або Excel. Над таблицею зліва без відступу розміщується надпис виду: «Таблиця 1. Назва таблиці». Інтервал до і після таблиці – 6 пт.

Зразок оформлення доповіді:

**ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ІНЖЕНЕРНОЇ
ІНФРАСТРУКТУРИ ПІВДЕННОГО РЕГІОНУ
ШЛЯХОМ ВПРОВАДЖЕННЯ АЛГОРИТМІВ
ДІАГНОСТУВАННЯ ЇХ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ
ЗАСТОСУВАННЯ НОВІТНІХ ПОЛІМЕРНИХ
МАТЕРІАЛІВ**

Сапронов О.О., доктор технічних наук, професор,
Херсонська державна морська академія

Вступ. У сучасних умовах...

Результати досліджень. На основі аналізу...

$$sse = \sum_{k=1}^N e^2(k) \quad (1)$$

Таблиця 1. Назва таблиці



Рисунок 1. Пояснення до рисунка

Висновки.

ЛІТЕРАТУРА

1. Сапронов О.О. Підвищення антикорозійних характеристик деталей суднових енергетичних установок за рахунок використання епоксикомпозитних покриттів. *Наукові нотатки*. 2014. № 47. – С. 176-181.

2. Кольцова Я. І., Нікітін С. В. Одержання пористих склокристалічних матеріалів з використанням паливного шлаку. *Питання хімії та хімічної технології*. 2020. № 1. С. 33-38.

Херсонська обласна державна (військова)
адміністрація
Управління освіти і науки Херсонської обласної
державної адміністрації



ХЕРСОНСЬКА
ОБЛАСНА
ДЕРЖАВНА
АДМІНІСТРАЦІЯ



*Перша
обласна науково-практична
конференція молодих науковців,
до Дня науки в Україні*



**«НАУКА ЯК ОСНОВА РОЗВИТКУ,
БЕЗПЕКИ ТА НЕЗАЛЕЖНОСТІ
УКРАЇНИ – 2026»**

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

15 травня 2026 року
м. Херсон

Контакти оргкомітету:

Голова організаційного комітету:

Тел. моб.: +38 050-171-02-70

e-mail: oo.sapronov@gmail.com

Секретар організаційного комітету:

Тел. моб.: +380662523112

e-mail: kiv26@ukr.net