

Правила оформлення тез доповіді:

Обсяг тез доповіді – одна сторінка формату А5. У тезах обов’язково повинні бути посилання на наукові видання (до 5 посилань усього, з них не більше 2 на власні). Дані про авторів розміщуються на другій сторінці та у збірнику тез не друкуються.

Текстовий редактор – MS OFFICE WORD. Формат сторінки – А5.

Всі поля по 1,5 см. Шрифт Times New Roman.

Міжрядковий інтервал – одинарний; шрифт – 10 пт., прямий.

Перший рядок. Секція **X** (номер секції).

З другого рядка: **Назва доповіді:** шрифт – напівжирний.

Автори: прізвище, ініціали.

Організація: повна назва організації, місто, країна.

Основний матеріал тез (українською або англійською мовою).

Наступний рядок: **Список літератури** шрифт – напівжирний, 9 пт.

Далі йде перелік наукових видань, на які є посилання у тексті, 9 пт.

З нової сторінки:

Дані про авторів (українською мовою): ім'я, по-батькові, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, телефон для зв'язку, електронна пошта.

Приклад оформлення тез доповіді

Секція 2

ДИНАМІЧНА МОДЕЛЬ ВІРТУАЛЬНИХ З'ЄДНАНЬ МУЛЬТИСЕРВІСНИХ МЕРЕЖ

Ляшко О. Т., Петренко О. О.,

Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків, Україна

Шевченко Ю. І.

Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій, Київ, Україна

Динамічні процеси в мультисервісних мережах мають значний вплив на зниження швидкості передачі пакетів у віртуальних з'єднаннях [1, 2]. ...

Метою доповіді є побудова математичних моделей, які дозволять враховувати особливості віртуальних з'єднань в телекомунікаційних мережах, що володіють властивостями само подібності. **В доповіді** наводяться результати вимірювань Наведені дані показують, що

Список літератури

1. Коваленко А. А., Кучук Г. А. Методи синтезу інформаційної та технічної структур системи управління об'єктом критичного застосування. *Сучасні інформаційні системи*. 2018. Т. 2, № 1. С. 22–27. DOI: <https://doi.org/10.20998/2522-9052.2018.1.04>

2. Yaloveha V., Hlavcheva D., Podorozhniak A. Usage of convolutional neural network for multispectral image processing. *Сучасні інформаційні системи*. 2019. Т. 3, № 1. С. 116–120. DOI: <https://doi.org/10.20998/2522-9052.2019.1.19>

Олесь Тарасович Ляшко, д.т.н., проф. 050-3999999, liashko79@ukr.net.

...

**Інститут систем управління
МНО Азербайджанської республіки
Національний технічний університет
"Харківський політехнічний інститут"**

**Харківський національний
університет радіоелектроніки**

**Національний аерокосмічний університет
імені М. Є. Жуковського
"Харківський авіаційний інститут"**

**Університет технології і гуманітарних наук
(м. Бельсько-Бяла, Польща)**

**Дванадцята міжнародна
науково-технічна конференція**

ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

21 – 22 листопада 2024 року

Баку – Харків – Бельсько-Бяла

ЗАПРОШЕННЯ

Організаційний комітет запрошує Вас взяти участь у дванадцятій міжнародній науково-технічній конференції «ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ». Для участі запрошуються вчені, аспіранти, студенти, співробітники наукових установ і промислових підприємств.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Співголови оргкомітету:

ГАШИМОВ Ельшан Гіяс огли (д.н.б. & в.н., проф., ІСУ АР, Баку, Азербайджан);
КАРПІНСЬКІ Миколай (д.н., проф., Університет Бельсько-Бяла, Польща);
КОВАЛЕНКО Андрій Анатолійович (д.т.н., проф., ХНУРЕ, Харків, Україна);
КУЧУК Георгій Анатолійович (д.т.н., проф., НТУ «ХПІ», Харків, Україна);
ФЕДОРОВИЧ Олег Євгенович (д.т.н., проф., НАУ «ХАІ», Харків, Україна).

Члени оргкомітету:

ГЛАВЧЕВ Максим Ігорович (к.е.н., доц., НТУ «ХПІ», Харків, Україна);
ГЛИВА Валентин Анатолійович (д.т.н., проф., КНУБА, Київ, Україна);
ДОРОНІН Євген Володимирович (к.т.н., доц., НАУ, Київ, Україна);
ЗАЙЦЕВА Єлена (к.т.н., проф., Університет міста Жиліна, Жиліна, Словаччина);
ЗАПОЛОВСЬКИЙ Микола Йосипович (к.т.н., проф., НТУ «ХПІ», Харків, Україна);
КАЛІНІН Євгеній Іванович (д.т.н., проф., НУ БрГкУ, Київ, Україна);
КОЛОМІЙЦЕВ Олексій Володимирович (д.т.н., проф., НТУ «ХПІ», Харків, Україна);
КОСЕНКО Віктор Васильович (д.т.н., проф., НУ ПП, Полтава, Україна);
ЛЕВАШЕНКО Віталій (к.т.н., проф., Університет міста Жиліна, Жиліна, Словаччина);
ЛЕВЧЕНКО Лариса Олексіївна (д.т.н., доц., НТУУ «КПІ», Київ, Україна);
ЛЕЩЕНКО Олександр Борисович (к.т.н., доц., НАУ «ХАІ», Харків, Україна);
МІХАЛЬ Олег Пилипович (д.т.н., доц., ХНУРЕ, Харків, Україна);
МОЖАЄВ Олександр Олександрович (д.т.н., проф., ХНУВС, Харків, Україна);
ПОДОРОЖНЯК Андрій Олексійович (к.т.н., доц., НТУ «ХПІ», Харків, Україна);
РУБАН Ігор Вікторович (д.т.н., проф., ХНУРЕ, Харків, Україна);
РУДНИЦЬКИЙ Володимир Миколайович (д.т.н., проф., ЧДТУ, Черкаси, Україна);
СЄВЕРІНОВ Олександр Васильович (к.т.н., доц., ХНУРЕ, Харків, Україна);
СЕМЕНОВ Сергій Геннадійович (д.т.н., проф., ПУ, Краків, Польща);
СМІРНОВ Олександр Анатолійович (д.т.н., проф., ЦНТУ, Кропивницький, Україна);
ТРЕТЬЯКОВ Олег Вальтерович (д.т.н., проф., НАУ, Київ, Україна);
ШЕФЕР Олександр Віталійович (д.т.н., проф., ПНТУ, Полтава, Україна).

Секретаріат оргкомітету

КУЧУК Ніна Георгіївна (д.т.н., проф., НТУ «ХПІ», Харків, Україна);
ЛЯШЕНКО Олексій Сергійович (к.т.н., доц., ХНУРЕ, Харків, Україна).

МОВИ

Робочі мови конференції: українська, англійська.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

- Секція 1. Інформатизація навчального процесу.
- Секція 2. Застосування та експлуатація телекомунікаційних систем та мереж.
- Секція 3. Безпека функціонування телекомунікаційних систем та мереж.
- Секція 4. Комп'ютерні методи і засоби інформаційних технологій та управління.
- Секція 5. Методи швидкої та достовірної обробки даних в комп'ютерних системах та мережах.
- Секція 6. Цивільна безпека та захист критичної інфраструктури.
- Секція 7. Сучасні інформаційно-вимірвальні системи.

ВАЖЛИВІ ДАТИ

01.11.2024 – Надання організаційному комітету готових до друку тез доповідей
21.11.2024 – Реєстрація учасників та початок проведення засідань відповідно до програми

РОЗМІР ОРГАНІЗАЦІЙНОГО ВНЕСКУ

Участь в конференції без отримання друкованих матеріалів – 75 грн;
Участь в конференції з отриманням друкованих матеріалів – 150 грн.

ЗВ'ЯЗОК З ОРГКОМІТЕТОМ

nure.conf@gmail.com