

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова:

Піваров О.А. ректор УДХТУ, д.т.н., професор

Заступники голови:

Зеленцов Д.Г. д.т.н, професор
Палагін О.В. академік НАН України, д.т.н, професор

Члени організаційного комітету:

Голеус В.І. д.т.н., професор
Харченко О.В. д.х.н., професор

Програмний комітет:

Mamedov A.T. Professor, Dr. Tech. Sc.
Milenin Andrij Professor, Dr. Hab. inż.
Musayev V.H. Professor, Dr. Tech. Sc.
Shary Sergey P. Professor, Dr. Ph.-m. Sc.
Starovoitov E I. Professor, Dr. Ph.-m. Sc.
Zilinskas Julius Professor, Dr. (HP)
Алексеев М.О. д.т.н., професор
Гнатушенко В.В. д.т.н., професор
Косолап А.І. д.ф.-м.н., професор
Кошкін К.В. д.т.н., професор
Ляшенко В.П. д.т.н., професор
Матвійчук А.В. д.е.н, професор
Михальов О.І. д.т.н., професор
Мухін В.Є. д.т.н., професор
Петренко М.Г. д.т.н., професор
Федоров Є.Є. д.т.н., професор
Федорович О.Є. д.т.н., професор

КООРДИНАТОРИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Коротка Лариса Іванівна

Тел.: +38 050 225 87 19, +38 067 147 74 84
korliv@hotmail.com

Науменко Наталія Юрївна

Тел.: +38 050 614 34 16, +38 063 451 24 12
nau_nata@i.ua

ВЕБ-САЙТ КАФЕДРИ

<http://xt.dp.ua>

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

1-3 листопада 2017 р.

Кафедра інформаційних систем
Факультет комп'ютерних наук та інженерії
ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»
проспект Гагаріна, 8, м. Дніпро, Україна, 49005



ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

Учасникам при очній участі буде надано персональні сертифікати.

Тези доповідей будуть надруковані до початку конференції та опубліковані в електронному вигляді на веб-сайті кафедри інформаційних систем <http://xt.dp.ua>.

Оргкомітет залишає за собою право відхилення матеріалів, якщо вони не відповідають вимогам або тематиці конференції, а також за умов відсутності підтвердження оплати організаційного внеску.

Просимо учасників, які подали заявки, але не можуть особисто взяти участь у конференції, завчасно повідомити про це оргкомітет (телефоном або електронною поштою).

Окремим виданнями планується публікація збірника наукових праць (статей обсягом 5-7 стор.) з присвоєнням йому ISSN, ББК та розсилкою в науково-технічні бібліотеки України і зарубіжжя.

Міністерство освіти і науки України
ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»

Національна Академія Наук України
Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова

Дніпровський національний
університет ім. О. Гончара

Національний аерокосмічний університет
ім. М.Є. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»

Azerbaijan Technical University
(Baku, Azerbaijan)

Belarusian State University of Transport
(Gomel, Belarus)

AGH University of Science and Technology
(Krakow, Poland)

Institute of Computational Technologies
SD RAS (Novosibirsk, Russia)

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

III міжнародна науково-технічна
конференція

Комп'ютерне
Моделювання та

Оптимізація

Складних

Систем

КМОСС - 2017

1-3 листопада 2017 р.

Дніпро, Україна



ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас взяти участь у III Міжнародній науково-технічній конференції, яка відбудеться у місті Дніпро з 1 по 3 листопада 2017 року.

МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ

Конференція є зібранням науковців, викладачів, аспірантів, студентів та представників промисловості, яке проводиться кафедрою інформаційних систем ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» з метою доведення результатів наукових досліджень до широкого загалу; обміну науково-практичним досвідом видатних науковців міжнародного рівня; активізації науково-дослідної роботи; пошуку обдарованої молоді та створення умов для її творчого зростання.

ВАЖЛИВІ ДАТИ

06 жовтня 2017 р. – кінцевий термін прийняття заявок та тез доповідей;

11 жовтня 2017 р. – кінцевий термін повідомлення про прийняття/відхилення доповідей;

13 жовтня 2017 р. – кінцевий термін оплати.

НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Перспективні напрямки математичного моделювання:

- математичне моделювання об'єктів і процесів;
- математичні методи в механіці, хімічній технології та інженерії;
- імітаційне моделювання.

2. Моделі та методи оптимізації:

- оптимальне проектування конструкцій;
- оптимізація технологічних процесів;
- перспективні методи оптимізації.

3. Інтелектуальні комп'ютерні системи:

- нейрокомп'ютери та нейронні мережі;
- знання-орієнтовані комп'ютерні системи та онтологічний інжиніринг;
- м'які обчислення в інформатиці, моделюванні та управлінні;
- розподілені інформаційні системи;
- експертні системи обробки даних;
- системи підтримки прийняття рішень.

4. Інформаційні технології в автоматичній, електронній, вимірювальній техніці та економіці:

- теорія та методи автоматичного управління;

- автоматизовані системи управління технологічними процесами;
- інформаційно-метрологічне забезпечення;
- інформаційно-економічні системи в промисловості та фінансовій сфері.

Офіційними мовами конференціями є українська, англійська та російська.

ПОДАЧА ДОКУМЕНТІВ

Кандидати для участі у конференції повинні надіслати електронною поштою на адреси Оргкомітету (kmocckis@ukr.net, cmocs_kis@udhtu.edu.ua):

- заявку на участь у конференції з назвою файлу по прізвищу першого автора **№секції_Прізвище_Завка.xls** (шаблон додається);
- тези доповіді з назвою файлу по прізвищу першого автора **№секції_Прізвище.doc** (шаблон додається);
- наукова стаття з назвою файлу по прізвищу першого автора **стаття_Прізвище.doc** (шаблон додається).

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ

Приймаються до друку тези доповіді обсягом 2-4 повні сторінки тексту формату А5, набрані у середовищі MS Word (.doc).

Оформлення сторінки: застосовується шрифт Times New Roman 9 pt з інтервалом 1 (стиль Normal); абзацний відступ – 10 мм; параметри сторінки всі по 20 мм.

Назва тез доповіді друкується великими літерами по центру рядка, розмір шрифту 11 pt, **напівжирний**. Прізвища авторів (без інформації про них) розмішують по центру на наступному рядку, 11 pt, **напівжирний**. Інформація про авторів (організація) подається наступним рядком: 9 pt, по центру. Проміжок до основного тексту тез доповіді складає 1 вільний рядок.

Формули набираються за допомогою редактора формул Equation з наступними розмірами: full – 9 pt, sub / superscript – 7 pt, sub-subscript – 6 pt, symbol – 12 pt, sub-symbol – 10 pt і розміщуються по центру. Кожна формула повинна мати порядковий номер.

Таблиці повинні мати заголовок, розміщений над таблицею (наприклад, Таблиця 1 – Приклад оформлення матеріалів).

Рисунки підписуються знизу. Підпис рисунку розміщують по центру (наприклад, Рисунок 1 – Приклад оформлення матеріалів).

Список літературних джерел може містити від 1 до 5 посилань. В тексті тез має бути посилання на кожне літературне джерело. Посилання на літературні джерела необхідно оформлювати згідно з державними стандартами України.

Зразок оформлення тез доповіді

ВІЗУАЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ

Петров П.П.¹, Федоренко Ф.Ф.²

¹ Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», Київ, Україна
² ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», Дніпро, Україна

Текст текст текст текст текст...[1]

Список літературних джерел

1. Брауде Эрик Дж. Технология разработки программного обеспечения / Эрик Дж. Брауде // М.: Computer Science, 2004. – 655 с.

ВНЕСКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Організаційний внесок стягується з **кожної тези** доповіді незалежно від кількості авторів. Оплата за проживання та харчування здійснюється самостійно.

Форма участі	Матеріали конференції	Сума внеску
Очна участь	Паперовий збірник тез + сертифікат	170 грн.
	Електронний збірник тез + сертифікат	120 грн.
Заочна участь	Паперовий збірник тез	130 грн.
	Електронний збірник тез	80 грн.
Електронний збірник тез + сертифікат (для студентів та аспірантів ДВНЗ УДХТУ)		50 грн.
Іноземні учасники		25 \$
Додатковий паперовий збірник тез		150 грн.

Публікації наукових статей за матеріалами КМОСС-2017 плануються у збірнику наукових праць після завершення роботи конференції та **оплачуються окремо**. Вартість 1 повної сторінки формату А4 складає 30 грн. До статті необхідно надати відскановану рецензію доктора наук.

Статті надсилати на електронні адреси: cmaco@udhtu.edu.ua, cmaco@ukr.net