

Міністерство освіти і науки України
Національний університет
кораблебудування ім. адмірала Макарова
Інститут модернізації змісту освіти



V Всеукраїнська науково-практична
інтернет конференція
**ІНФОРМАЦІЙНІ
ТЕХНОЛОГІЇ: МОДЕЛІ,
АЛГОРИТМИ, СИСТЕМИ
(ITMAS – 2024)**

30-31 жовтня 2024 р.
Україна, м. Миколаїв

СЕКЦІЇ

- Математичне моделювання в галузі інформаційних технологій;
- Інформаційні системи та технології;
- Системний аналіз в галузі інформаційних технологій;
- Управління проектами і програмами в галузі інформаційних технологій.

МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ

Метою проведення конференції є обмін науковою інформацією, досвідом, навичками практичного використання результатів досліджень з математичного моделювання, комп'ютерних наук, системного аналізу та управління проектами і програмами в галузі інформаційних технологій; визначення перспектив розвитку галузі інформаційних технологій.

ВАЖЛИВІ ДАТИ

21 жовтня 2024 р. – кінцевий термін подання матеріалів для участі в конференції.

27 жовтня 2024 р. – підтвердження щодо включення публікації в збірник та розміщення публікації у відкритому доступі на web-сайті конференції.

30-31 жовтня 2024 р. – обговорення публікацій шляхом розміщення коментарів на web-сайті конференції.

5 листопада 2024 р. – публікація збірника матеріалів конференції.

ПУБЛІКАЦІЯ МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

Збірник матеріалів конференції буде опубліковано у відкритому доступі на web-сайті конференції: <http://itconf.nuos.edu.ua/2024/>

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

ГОЛОВА:

Приходько С.Б., д.т.н., проф., зав. каф. програмного забезпечення автоматизованих систем НУК;

ЧЛЕНИ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ:

Фаріонова Т.А., к.т.н., проф. НУК, директор НН Інституту комп'ютерних наук та управління проектами НУК;

Чернов С.К. д.т.н., проф., зав. каф. управління проектами НУК;

Михелєв І.Л., к.т.н., доц., зав. каф. інформаційних управляючих систем та технологій НУК.

Латанська Л.О., к.ф.-м.н., доц., доц. каф. програмного забезпечення автоматизованих систем НУК;

Макарова Л.М., к.т.н., доц., доц. каф. ПЗАС НУК;

Пухалевич А.В., к.т.н., доц. каф. ПЗАС НУК;

Ажищев В.Ф., к.т.н., доц., доц. каф. інформаційних управляючих систем та технологій НУК;

Партас В.К., к.т.н., доц., доц. каф. ІУСТ НУК;

Гайда А.Ю., к.т.н., доц. каф. ІУСТ НУК;

Ворона М.В., PhD, викл. каф. ІУСТ НУК;

Гусєва-Божаткіна В.А., ст. викл. каф. ПЗАС НУК;

Павленко А.Ю., викл. каф. ІУСТ НУК.

АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ

Україна, м. Миколаїв, пр. Центральний, 3, к. 206.
E-mail: itconf@nuos.edu.ua

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі в конференції необхідно:

1. Підготувати матеріали відповідно до вимог та завантажити їх через web-сайт конференції: <http://itconf.nuos.edu.ua/2024/>
2. Завантажені матеріали буде опубліковано у відкритому доступі на web-сайті конференції після затвердження організаційним комітетом.
3. Після затвердження і публікації на web-сайті редагування тез буде недоступне.

Участь у конференції є безкоштовною.

Організатори не повідомляють мотивів відмови в участі у конференції.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

1. Авторам слід дотримуватись вимог щодо опублікування матеріалів у відкритій пресі, але не є обов'язковим надання актів експертизи.
2. Назва файлу повинна відповідати прізвищу та ініціалам першого співавтора (наприклад, petrenko_nr.pdf).
3. Обсяг тез – від 2-х до 4-х сторінок.
4. Обов'язкові розділи тез: УДК; прізвище, ім'я, по батькові авторів; повна назва місця роботи та ел. адреса, назва доповіді; анотації (до 4-5 рядків, українською та англійською мовами); ключові слова (українською та англійською мовами); вступ, мета дослідження, основний текст, висновки; список використаних джерел.
5. Тези повинні бути завантажені в форматі pdf та відповідати наступним вимогам: розмір

паперу – А4; поля з усіх сторін – 2 см; шрифт Times New Roman. УДК - 12 пт, одинарний міжрядковий інтервал. НАЗВА ТЕЗ - 14 пт, напівжирний, одинарний, відступ 6 пт над абзацом. П.І.Б. авторів, назва організації, країна, місто, E-mail або ORCID авторів - 13 пт, одинарний міжрядковий інтервал. Анотація та ключові слова українською мовою - 13 пт, курсив, одинарний міжрядковий інтервал, абзацний відступ 0. Тези доповіді - 12 пт, по ширині, абзацний відступ 1 см, міжрядковий інтервал 1,15, автоматичний перенос слів, примусовий перенос рядків. Формули та рисунки розміщуються безпосередньо в тексті. Фраза «СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ» - 13 пт, по центру, одинарний інтервал, відступ 6 пт над та під абзацом. Список джерел - 12 пт, по ширині, абзацний відступ 0, одинарний міжрядковий інтервал. Інформація про авторів англійською мовою - 11 пт, одинарний міжрядковий інтервал. Назва англійською мовою - 11 пт, напівжирний, одинарний міжрядковий інтервал, крапка в кінці не ставиться. Анотація та ключові слова англійською мовою - 11 пт, курсив, одинарний міжрядковий інтервал, абзацний відступ 0.

6. Список джерел подається в порядку посилання під текстом, після фрази «СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ». Стиль оформлення – [APA](#). Мінімальна кількість джерел – 3.

Посилання на шаблон оформлення тез та приклад оформлення списку літератури розміщені на web-сайті конференції: <http://itconf.nuos.edu.ua/2024/>

Доповіді, які оформлені без дотримання вимог, будуть включені в програму конференції, але не будуть опубліковані.

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

УДК 004.412

УДОСКОНАЛЕННЯ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ...

Рябков С.І.¹; Приходько С.Б., д.т.н., проф.²
^{1,2} Національний університет
кораблебудування імені адмірала Макарова
^{1,2} Україна, Миколаїв
¹ 123@nuos.edu.ua; ² 345@nuos.edu.ua

Анотація. Під час дослідження розроблено...

Ключові слова: Android; лінійна модель...

Вступна частина. Проблема оцінювання...

Метою дослідження є підвищення...

Основна частина. Рівняння множинної регресії може бути представлено виразом...

Висновки. ...

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- [1] Рц, І.М. (2006). *Fundamental Data Compression*. Elsevier.
- [2] Приходько, С.Б. (2015). Моделювання гаусівських випадкових величин із використанням перетворення Джонсона із сім'ї S_U . *Інформатика та математичні методи в моделюванні*, 1(5), 92-97.
- [3]

Riabkov S.I., Prykhodko S.B.

Improvement of mathematical model Abstract. During the research...

Keywords: Android; linear regression.