

Ім'я Прізвище

Науковий ступінь, вчене звання, посада

Місце роботи: Назва організації (у т. ч. структурний підрозділ), місто, Країна

ORCID ID

email@email.com

Ім'я Прізвище (для співавторів)

Науковий ступінь, вчене звання, посада

Місце роботи: Назва організації (у т. ч. структурний підрозділ), місто, Країна

ORCID ID

email@email.com

НАЗВА ПУБЛІКАЦІЇ

Анотація. Анотація повинна коротко, інформативно підсумувати основні ідеї та отримані результати досліджень. Реферат має бути **не менше 1800 символів**, включно з ключовими словами. Оскільки пошукові системи аналізують вміст журналу за *назвою, ключовим словом і анотаціями*, вона повинна передати зміст всієї статті. Для підвищення ефективності пошуку контенту в мережі, будь ласка, уникайте занадто узагальнених і складних формулювань, використовуйте тільки відомі скорочення.

Ключові слова: поняття 1; поняття 2; поняття 3.

1. ВСТУП (ОБОВ'ЯЗКОВИЙ РОЗДІЛ)

Формат кожного структурного елемента описано в розділі "Вимоги до статті". Ці рекомендації сформовані відповідно до цих вимог і можуть використовуватися як шаблон. Будь ласка, перед завантаженням файлу публікації перевірте всі деталі готового рукопису, включаючи порядок імен авторів. Переконайтеся, що адреса електронної пошти кожного автора та сторінок статті не пронумерована.

Постановка проблеми. Ця частина статті описує проблему, розглядає загалом дослідження та його зв'язок з важливими науковими і практичними завданнями.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. У цьому підрозділі повинні бути зазначені праці з даної проблеми, на які спирається автор. В результаті аналізу джерел виділяються раніше невирішені частини загальної проблеми, виділені в статті. Посилання здійснюється відповідно до стилю цитування IEEE. Посилання повинні бути пронумеровані і відображатися в тому порядку, в якому вони згадуються в тексті. Посилаючись на джерело у тексті документа, вкажіть номер посилання в квадратних дужках:

- джерело у квадратних дужках, наприклад, [10];
- кома для уточнення сторінки: [3, р. 35] – 3-є джерело, ст. 35;
- при посиланні на кілька джерел кожен номер повинен бути вказаний окремо, у власних дужках, розділених комами або тире: [3], [4], [5], [6] або: [3] - [6].

Мета публікації. Формування цілей статті. Наприклад, "... Враховуючи це, метою статті є висвітлення підходів у хмарних обчисленнях, які дозволяють ефективно і економічно ефективно будувати сервісно-орієнтовані системи освіти, засновані на платформі Moodle. ...".

Залежно від типу дослідження, основна частина статті може складатися з поданих нижче структурних розділів (за рішенням автора). Якщо деякі розділи видалені, то інші розділи, підрозділи та параграфи повинні бути послідовно пронумеровані. Будь ласка, не змінюйте назви розділів.

2. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ (ОПЦІОНАЛЬНИЙ РОЗДІЛ)

Цей розділ описує поняття, категорії, підходи, принципи та основні положення дослідження.

3. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ (ОПЦІОНАЛЬНИЙ РОЗДІЛ)

Цей розділ описує методологію підготовки та проведення, а також експериментальну базу досліджень, учасників або дослідних об'єктів. Також наводяться характеристики, критерії, показники та параметри оцінювання результатів. Можуть бути подані назви та реєстраційні номери наукових програм і дослідницьких проектів.

4. РЕЗУЛЬТАТИ ТА ОБГОВОРЕННЯ (ОБОВ'ЯЗКОВИЙ РОЗДІЛ)

Аналіз та обґрунтування наукових результатів. Рекомендується поділ на блоки.

4.1. Форматування елементів

Всі ілюстрації, діаграми, програмний код і таблиці мають бути розміщені у тексті одразу після посилання на них, не у кінці публікації.

4.1.1. Списки

Використовуються:

- нумеровані: "1.", "1)", "a)", "VI.";
- марковані: "-", "•".

4.1.2. Формули

Рівняння, математичні символи і літери, які позначають змінні в тексті, повинні бути подані в растровому форматі з роздільною здатністю не менше 150 dpi, без рамок і заливки. Шрифт – Times New Roman 12 пт, вирівнювання по центру, нумерація формул – в дужках праворуч. Приклад:

$$h_w = \sqrt{\sum_{j=1}^{r_0} cit_j} \quad (1)$$

де cit – кількість цитувань, r_0 – найбільший індекс серії найбільший індексний ряд серії j , такий що $r_w(j) \leq cit_j$

4.1.3. Програмний код

Фрагменти програмного коду мають бути подані шрифтом Courier New, 9 пт. Перед і після коду мають бути пусті рядки:

```
def nicedet (M) :  
    s="$\\left|\\begin{array}{ccc} "  
    for i in range (M.nrows ()) :  
        for j in range (M.ncols ()) :  
            s=s+" "+latex (M [i, j])  
            if j != M.ncols () - 1 :  
                s=s+"&"
```

4.1.4. Рисунки

Ілюстрації (фотографії, малюнки, схеми, графіки, карти, скріншоти сайту), таблиці повинні бути подані в статті безпосередньо після тексту, де вони вперше згадуються, або на наступній сторінці. На всі рисунки повинні мати посилання в тексті. Ілюстрації позначені словом "рисунок", послідовно нумеруються арабськими цифрами, вирівнювання підпису – по центру. Назви ілюстрацій розміщуються після їх номерів. За необхідністю, ілюстрації доповнюються пояснювальними даними. Назва рисунку пишеться з великої літери курсивом і повинна бути розміщена по центру аркушу під ілюстрацією. Після назви точка не ставиться. Роздільна ілюстрацій повинна забезпечити їх чітке відтворення. Ілюстрації у статті можуть бути чорно-білими або кольоровими і повинні мати єдиний стиль.

Перед та після рисунків повинні бути порожні рядки.

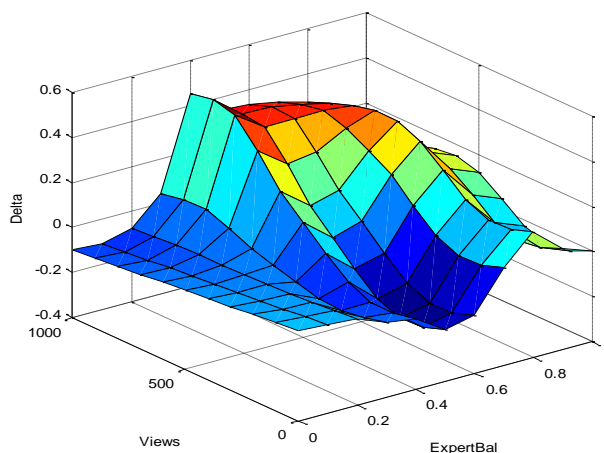


Рисунок 1. Поверхня помилок нечітких систем типу Сугено

4.1.5. Таблиці

Таблиці нумеруються і відцентровуються. Заголовок подається у стилі "Таблиця 1", курсивом, вирівнювання праворуч. **Назва таблиці:** по центру, напівжирний, над таблицею. Після таблиці, за необхідності, – порожній рядок.

Таблиця 1

Дидактичні можливості використання веб-семінарів

Дидактичні задачі	Засоби вебінар-орієнтованої платформи
Презентація початкової інформації, ілюстрація пояснення вчителя	<ul style="list-style-type: none">– аудіо- та відеоконференції– дошка– електронний бюлетень– спільна робота з веб-сайтами– демонстрація програмного забезпечення– демонстраційні презентації та файли різних форматів
Забезпечення командної взаємодії	<ul style="list-style-type: none">– текстовий чат, аудіо- та відеоконференції– спільна робота над документами– додаткові віртуальні кімнати для групового навчання
Оцінка досягнень	<ul style="list-style-type: none">– тести, опитування з візуалізацією результатів

ВИСНОВКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПОДАЛЬШИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (ОБОВ'ЯЗКОВИЙ РОЗДІЛ)

Підводяться підсумки результатів дослідження, описаного в основній частині.

ПОДЯКИ (ОПЦІОНАЛЬНИЙ РОЗДІЛ)

У цьому розділі ви можете вказати організації (академічні установи, університети, департаменти, спонсорські організації тощо), імена осіб, які сприяли підвищенню якості контенту або надавали фінансову допомогу для досліджень, представлених у цій статті.

Стаття, розділи "СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ" та "ПОСИЛАННЯ" (ПЕРЕКЛАДЕНІ ТА ТРАНСЛІТЕРОВАНІ) повинні бути подані відповідно до стандарту IEEE.

ПОСИЛАННЯ (ПЕРЕКЛАДЕНІ ТА ТРАНСЛІТЕРОВАНІ)

Усі цитування в тексті повинні бути перелічені у списку латиницею. Список використаних джерел виконаний відповідно до стилю IEEE:

- джерела нумеруються і подаються в порядку, в якому вони згадуються в тексті, порядковий номер вказується у квадратних дужках перед бібліографічним описом джерела;
- рекомендуємо подавати не більше 6 джерел.

Більше інформації про стиль IEEE для посилань:

<http://www.citethisforme.com/citation-generator/ieee>

Статтю прийнято до опублікування __. __. 20__

