



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Інформаційні системи штучного інтелекту Decision tree

шифр Дерево рішень

представлену на Всеукраїнський конкурс студентських робіт зі штучного інтелекту

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 120-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	5.6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	4.2
3	Використані методи дослідження	15	5.8
4	Теоретичні наукові результати	10	2.3
5	Практична направленість результатів	20	12.0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3.6
7	Ступінь самостійності роботи	10	9.8
8	Якість оформлення	5	3.8
9	Наукові публікації	10	0.8
10	<p>Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Відсутність чіткої постановки задачі, актуальності. Описаний відомий метод, приклади його застосування в описовому форматі. Джерела використані обмежено. Теоретичних результатів немає.</p> <p>Тема на сьогодні застаріла та не зовсім нова для дослідження. Є багато подібних публікацій в світі. Наукові результати не розкриті. Акцент опису коду програми. Рисунки нечитабельні, тому не зрозумілі отримані результати.</p> <p>Наведені рисунки стосовно дерева рішень не читки, пояснення майже відсутні</p> <ul style="list-style-type: none">1 – актуальність проблеми недостатня2 – новизна та оригінальність ідеї незначна3 – теоретичні наукові результати відсутні4 – наукові публікації відсутні		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	4.8
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	5.2
Сума балів			57.9

Загальний висновок _____

не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

Рецензенти члени Конкурсної комісії напряму «Аналіз даних»

(підпис)

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(місце роботи, посада, науковий ступінь)

«08» листопада 2023 року