



## РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс  
студентських робіт зі  
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Дослідження методів підвищення ефективності прогнозування та  
аналізу об'єму продаж

шифр Гарна квітка

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	7.0
2	Новизна та оригінальність ідей	15	3.8
3	Використані методи дослідження	15	5.6
4	Теоретичні наукові результати	10	1.5
5	Практична направленість результатів	20	9.0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3.2
7	Ступінь самостійності роботи	10	8.4
8	Якість оформлення	5	4.4
9	Наукові публікації	10	1.3
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Оригінальність ідей та наукова новизна відсутні. В роботі закладено грубу помилку – валідація результатів роботи моделей на тренувальній вибірці. Використані методи давно відомі. Теоретичних результатів в силу помилок в роботі немає. Тема взагалі не актуальна. Більше 20 років є дослідження в цьому напрямку. Крім того частина роботи є змістом лабораторних та розрахункових робіт 3-го курсу комп'ютерних наук та системного аналізу. Не наведено опис проведеного експерименту. 1 – теоретичні наукові результати відсутні 2 – наукові публікації відсутні 3 – рівень отриманих практичних результатів незначний		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	4.2
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	4.0
Сума балів			52.4

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