



## РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс  
студентських робіт зі  
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Використання нейромереж та статистичних досліджень  
для наведення об'єктів

шифр Ціль

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	8.0
2	Новизна та оригінальність ідей	15	11.0
3	Використані методи дослідження	15	10.0
4	Теоретичні наукові результати	10	8.0
5	Практична направленість результатів	20	12.5
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4.0
7	Ступінь самостійності роботи	10	9.0
8	Якість оформлення	5	4.0
9	Наукові публікації	10	0.0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Робота виконана на високому рівні, але не вистачає графічних матеріалів для представлення роботи. Не наведено прикладів (скрінів) початкових даних для розуміння, вхідні (вихідні) значення, результати. Немає практичного порівняння методів між собою, показників.		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	8,0
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	6,5
Сума балів			81,0

Загальний висновок

**не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції**

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

Рецензенти члени Конкурсної комісії напряму «Обчислювальний інтелект»

(підпис)

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

«08» листопада 2023 року