



## РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс  
студентських робіт зі  
штучного інтелекту 2024

Перший етап

на наукову роботу

назва Застосування нейронних мереж для розпізнавання емоцій

шифр Емоції

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	7,2
2	Новизна та оригінальність ідей	15	7,0
3	Використані методи дослідження	15	9,8
4	Теоретичні наукові результати	10	6,0
5	Практична направленість результатів	20	13,6
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4,0
7	Ступінь самостійності роботи	10	9,4
8	Якість оформлення	5	4,8
9	Наукові публікації	10	4,4
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): <i>Результати тестування моделі чомусь наведено не в основному тексті роботи, а у додатках.</i> <i>Отримані результати мають низьку наукову та практичну значущість. Не проведено порівняння отриманих результатів з існуючими підходами та реалізаціями.</i>		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	8,8
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	5,6
Сума балів			80,6

Загальний висновок \_\_\_\_\_

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

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

Рецензенти члени Конкурсної комісії напряму «Комп'ютерний зір»

«17» травня 2024 року