



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2024

Перший етап

на наукову роботу

назва Модель двовимірного шару нейронної мережі

на основі глобальної згортки

шифр ГЛОБАЛЬНА ЗГОРТКА

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	9,4
2	Новизна та оригінальність ідей	15	12,2
3	Використані методи дослідження	15	11,8
4	Теоретичні наукові результати	10	8,4
5	Практична направленість результатів	20	15,4
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4,8
7	Ступінь самостійності роботи	10	8,4
8	Якість оформлення	5	4,8
9	Наукові публікації	10	2,0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): <i>Не зовсім зрозуміло, запропонована модель мала «дещо вищу», чи дещо нижчу точність (див. табл. 1). Поставлена мета роботи повністю не досягнута. Немає публікацій. Практична направленість результатів не має належного обґрунтування та демонстрації переваг запропонованого підходу. Не зрозуміло, коли закінчуються чужі результати і починаються свої. Дослідження теоретично корисне, проте не одержано значимої практичної корисності.</i>		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	8,4
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	7,2
Сума балів			92,8

Загальний висновок _____

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