



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Практичний підхід з ResNet50 для розпізнавання дорожнього руху

шифр САІВАІ ППЗRN50ДРДР

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	6.0
2	Новизна та оригінальність ідей	15	7.3
3	Використані методи дослідження	15	7.3
4	Теоретичні наукові результати	10	3.0
5	Практична направленість результатів	20	15.7
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2.3
7	Ступінь самостійності роботи	10	9.0
8	Якість оформлення	5	4.0
9	Наукові публікації	10	1.0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Оригінальність ідей прописана нечітко. Використані методи давно відомі, цікавого у застосуванні небагато. Теоретичних результатів немає. Джерела використані обмежено. Публікацій немає. Обмеженість класів транспортних розв'язок, які розпізнаються призводить до обмеженості практичного застосування.		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	3.0
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	4.3
Сума балів			62.9

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)

«08» листопада 2023 року