



## РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс  
студентських робіт зі  
штучного інтелекту 2024

Перший етап

на наукову роботу

назва Інтелектуальні системи відслідковування та аналізу об'єктів  
з використанням комп'ютерного зору для автоматизації  
спостереження безпілотних систем

шифр Виділення слідування

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	9,2
2	Новизна та оригінальність ідей	15	8,6
3	Використані методи дослідження	15	9,2
4	Теоретичні наукові результати	10	4,8
5	Практична направленість результатів	20	16,8
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3,4
7	Ступінь самостійності роботи	10	9,2
8	Якість оформлення	5	4,8
9	Наукові публікації	10	0,0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): <i>Робота фактично містить лише огляд технологій комп'ютерного зору. Новизна, оригінальність ідей та отримані результати – на низькому рівні. Це стосується також рівня використання наукової літератури та інших джерел інформації. Наукові публікації відсутні. Літературні джерела – 3 – замало. Розглянута важлива практична задача, але застосовано дуже обмежений апарат. Практично нічого не зроблено.</i>		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	6,8
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	5,0
Сума балів			77,8

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