



## РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс  
студентських робіт зі  
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Дослідження методу високоточного вимірювання координат енергетичних центрів зображень плям лазерних пучків

шифр Лазер

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	5.3
2	Новизна та оригінальність ідей	15	8.3
3	Використані методи дослідження	15	9.0
4	Теоретичні наукові результати	10	6.0
5	Практична направленість результатів	20	11.3
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3.3
7	Ступінь самостійності роботи	10	5.3
8	Якість оформлення	5	3.3
9	Наукові публікації	10	0.0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Високий рівень роботи та дослідження, але не відповідає напрямку. Робота поза тематикою конкурсу.		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	6.0
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	6.0
Сума балів			63.8

Загальний висновок

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

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

Рецензенти члени Конкурсної комісії напрямку «Обчислювальний інтелект»

(підпис)

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(місце роботи, посада, науковий ступінь)

«08» листопада 2023 року