



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2024

Перший етап

на наукову роботу

назва Робототехнічна система для слідування за об'єктом

шифр Поліський університет

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	10,4
3	Використані методи дослідження	15	11,6
4	Теоретичні наукові результати	10	5,8
5	Практична направленість результатів	20	18,4
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5,6
7	Ступінь самостійності роботи	10	9,2
8	Якість оформлення	5	4,4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): <i>Суттєвих недоліків не виявлено. Робота має практичну спрямованість, що, на жаль, позначилося на якості отриманих теоретичних наукових результатів. Відсутні публікації автора. В роботі недостатня наукова складова. Робота не пропонує нових інструментів в сфері штучного інтелекту, проте досить професійно застосовує існуючі можливості бібліотек, оцінити практичну завершеність роботи складно у зв'язку з відсутністю апробації, актив випробувань, тощо.</i>		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	7,6
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	8,2
Сума балів			90,4

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