



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Система підтримки прийняття рішень при діагностуванні за
допомогою МРТ-знімків

шифр Інтерпретація МРТ

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	8,0
2	Новизна та оригінальність ідей	15	9,4
3	Використані методи дослідження	15	11,8
4	Теоретичні наукові результати	10	7,4
5	Практична направленість результатів	20	14,0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5,0
7	Ступінь самостійності роботи	10	8,6
8	Якість оформлення	5	4,4
9	Наукові публікації	10	3,3
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Наукова новизна в основному полягає в акуратному застосуванні відомих методів для задач відповідно до адекватної методології. Теоретичні результати не є суттєвими. Робота цікава та актуальна. Але не описана програмне забезпечення та його структура. Частина рисунків українською, частина англійською. 1 – новизна та оригінальність ідей недостатня 2 – наукові публікації відсутні 3 – опис програмного забезпечення відсутній		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	5,8
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	9,0
Сума балів			86,7

Загальний висновок

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)

(місце роботи, посада, науковий ступінь)

«08» листопада 2023 року