



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Нейромережева ідентифікація пози спортсменки, яка виконує вправи з художньої гімнастики

шифр Pose estimation

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	11,6
3	Використані методи дослідження	15	11,8
4	Теоретичні наукові результати	10	7,4
5	Практична направленість результатів	20	15,4
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4,8
7	Ступінь самостійності роботи	10	8,6
8	Якість оформлення	5	5,0
9	Наукові публікації	10	9,0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): п. 1. З огляду на стан проблем у державі актуальність роботи не дотягує до вищих пріоритетів. п. 2. Новизна простежується у формалізації навчального набору даних. пп. 4, 3. Відсутні обґрунтування вибору архітектури НМ та недостатній рівень теоретичних результатів. п. 5. Практична доцільність роботи мала б бути підтверджена оцінкою фахівця (судді?), явно не вистачає довідки чи акту про впровадження. Новизна використаних підходів відсутня. Нові теоретичні результати відсутні. Практичні результати роботи не наведено. Наукова цінність роботи вбачається невисокою. Практична цінність роботи хіба що для підрахунку виконаних вправ. Рівень отриманих практичних результатів залишився під питанням.		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	9,2

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 120-бальною шкалою)	Бали
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	5,2
Сума балів			96,0

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»

(підпис)

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(місце роботи, посада, науковий ступінь)

«08» листопада 2023 року