



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Безпека та ефективність управління робочого процесу: використання на основі нейронної мережі типу "Автоенкодер"

шифр Захист

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	6.4
2	Новизна та оригінальність ідей	15	7.0
3	Використані методи дослідження	15	7.8
4	Теоретичні наукові результати	10	3.6
5	Практична направленість результатів	20	11.6
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3.4
7	Ступінь самостійності роботи	10	8.6
8	Якість оформлення	5	4.0
9	Наукові публікації	10	1.0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): В роботі не наведено ніяких якісних оцінок. Наукова новизна та оригінальність ідей - викликають питання щодо використання штучного інтелекту. Поставлена мета роботи не досягнута. Немає публікацій. 1. Актуальність відповідним чином не обґрунтована. 2-9. Рівень роботи відверто низький. Відсутні будь-які дані щодо реалізації проєкту та досягнення поставленої мети. Наведений лише опис підходів та перелік застосованих бібліотек. 1 – нові теоретичні результати відсутні 2 – практична направленість результатів недостатня 3 – наявність розробленого програмного забезпечення відсутня		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	5.6
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	2.6
Сума балів			61.6

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» _____

(підпис)

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(місце роботи, посада, науковий ступінь)

«08» листопада 2023 року