



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Дослідження методів прогнозування реалізації ІТ-проєкту

шифр методи прогнозування

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	8.6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	8.2
3	Використані методи дослідження	15	8.6
4	Теоретичні наукові результати	10	6.0
5	Практична направленість результатів	20	13.0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4.0
7	Ступінь самостійності роботи	10	8.6
8	Якість оформлення	5	4.4
9	Наукові публікації	10	2.0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Використані методи давно відомі. Робота базується на дуже малому датасеті (24 приклади тренувальний / 10 тестовий) - відповідно отримані результати мають слабку значущість та існує обґрунтована підозра в слабкій генералізуючій здатності моделей, тренованих на такому датасеті. Актуальність та новизна не розкриті повністю. Робота не коректно структурована. Для дослідження використані загальновідомі методи. Частина рисунків поганої якості та погано читабельні. Ніби присутні скрини розробленого програмного додатку, але жодного коду програми для підтвердження, опису архітектури тощо. 1 – теоретичні наукові результати слабкі 2 – публікації відсутні		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	5.4
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	8.0

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 120-бальною шкалою)	Бали
Сума балів			76.8

Загальний висновок _____

не 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