



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Дослідження та програмна реалізація інтелектуальних методів та
моделей контролю енергоспоживання

шифр Інтелектуальний контроль

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	9,7
2	Новизна та оригінальність ідей	15	13,3
3	Використані методи дослідження	15	12,7
4	Теоретичні наукові результати	10	7,3
5	Практична направленість результатів	20	18,3
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5,0
7	Ступінь самостійності роботи	10	9,0
8	Якість оформлення	5	5,0
9	Наукові публікації	10	6,7
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Актуальність теми досліджень висока. Новизна та оригінальність ідей не висока. Існують закордонні аналоги досліджень з практичними рішеннями. Рівень використання літератури та інших джерел високий. Самостійно реалізовано значна частина проекту. Якість оформлення висока. Результати роботи опубліковані. Обґрунтування використаних теоретичних засобів є недостатнім. Обґрунтування вибору запропонованих моделей не є належним.		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	8,7
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	9,3
Сума балів			105

Загальний висновок _____

рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

Рецензенти члени Конкурсної комісії напряму «Обчислювальний інтелект»

(підпис)

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(місце роботи, посада, науковий ступінь)

«08» листопада 2023 року