



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Покращення точності автономного функціонування БПЛА
за допомогою штучного інтелекту

шифр Разом переможемо

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	9.2
2	Новизна та оригінальність ідей	15	7.6
3	Використані методи дослідження	15	7.6
4	Теоретичні наукові результати	10	3.8
5	Практична направленість результатів	20	16.0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3.4
7	Ступінь самостійності роботи	10	9.6
8	Якість оформлення	5	3.6
9	Наукові публікації	10	0.8
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Оригінальність ідей чітко не прописана. Теоретичних результатів немає. Використання джерел обмежене. Якість оформлення достатньо низька. Напрямок дуже цікавий, але потрібен більш детальний опис та доведення результатів до практичності. Робота актуальна, але зміст роботи майже не розкрито. Замало приділено уваги теоретичному дослідженню. Взагалі не описано структуру та програмний код розроблюваного програмного забезпечення. Замало проведено експериментальної апробації. 1 – новизна та оригінальність ідеї мінімальна 2 – теоретичні наукові результати відсутні 3 – наукові публікації відсутні 4 – програмне забезпечення відсутнє		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	5.5
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	7.6

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 120-бальною шкалою)	Бали
Сума балів			74.7

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