



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Інтелектуальні методи інженерії ознак для задачі семантичної
сегментації стану лісів за супутниковими даними
шифр SWIFTT BTI

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	10,0
2	Новизна та оригінальність ідей	15	9,8
3	Використані методи дослідження	15	12,4
4	Теоретичні наукові результати	10	6,4
5	Практична направленість результатів	20	16,4
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4,8
7	Ступінь самостійності роботи	10	8,6
8	Якість оформлення	5	4,8
9	Наукові публікації	10	8,6
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Наукова новизна в основному полягає в застосуванні давно відомих методів для задачі. Теоретичних результатів немає. Багато досліджень є в цьому напрямку вже багато років. Тому ідея не зовсім оригінальна. Але є непогані теоретичні наукові результати. У роботі взагалі не описано розроблене програмне забезпечення, функціональні вимоги до нього, архітектура системи тощо. Теоретичні наукові результати недостатні. Програмне забезпечення відсутнє.		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	4,3
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	9,0
Сума балів			95,1

Загальний висновок

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