



## РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс  
студентських робіт зі  
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Гібридна система класифікації типів уражень легень при COVID-19  
на основі нейронної мережі та самоорганізованого лісу

шифр Гібрид Ліс

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	9,4
2	Новизна та оригінальність ідей	15	13,6
3	Використані методи дослідження	15	13,4
4	Теоретичні наукові результати	10	8,8
5	Практична направленість результатів	20	17,2
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4,8
7	Ступінь самостійності роботи	10	9,0
8	Якість оформлення	5	5,0
9	Наукові публікації	10	9,2
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): Нові теоретичні наукові результати відсутні. Обґрунтування вибору базової для розробки архітектури мережі могло б бути ширшим. Лістинг програм наведено, але опис розробленого програмного забезпечення відсутній. Суттєві недоліки відсутні. Робота має підтвержене наукове та практичне значення та заслуговує на високу оцінку.		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	8,8
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	8,8
Сума балів			108,0

Загальний висновок

**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