



## РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс  
студентських робіт зі  
штучного інтелекту 2023

Перший етап

на наукову роботу

назва Інтелектуальна система діагностики інфекційного ендокардиту на  
основі результатів обробки ехокардіографії серця

шифр VEGETATION

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	9,6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	13,6
3	Використані методи дослідження	15	14,4
4	Теоретичні наукові результати	10	8,2
5	Практична направленість результатів	20	18,8
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4,8
7	Ступінь самостійності роботи	10	9,6
8	Якість оформлення	5	4,8
9	Наукові публікації	10	8,0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): п.2. Запропонований авторами метод попіксельної згортки мереж з розрахунком ваг не є вищим рівнем новизни п. 4. Та ж аргументація що до рівня теоретичних результатів Робота має високу науково-практичну цінність і заслуговує на високу оцінку.		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	9,6
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	9,8
Сума балів			111,2

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