



## РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс  
студентських робіт зі  
штучного інтелекту 2024

Перший етап

на наукову роботу

назва Дослідження застосування згорткових автоенкодерів  
для видалення шумів на зображеннях

шифр denoisingimage

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	7,6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10,6
3	Використані методи дослідження	15	9,8
4	Теоретичні наукові результати	10	5,8
5	Практична направленість результатів	20	13,0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4,8
7	Ступінь самостійності роботи	10	9,4
8	Якість оформлення	5	5,0
9	Наукові публікації	10	0,0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): <i>Новизна та оригінальність ідей – під великим питанням. Не визначено обмежень використання згорткових автоенкодерів для видалення шумів на зображеннях. Відомий підхід. Нічого нового. Проведено теоретичні дослідження, проте явно корисних для практики результатів одержано не було.</i>		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	7,2
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	6,2
Сума балів			79,4

Загальний висновок \_\_\_\_\_

**не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції**

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

Рецензенти члени Конкурсної комісії напряму «Комп'ютерний зір»

«17» травня 2024 року