

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Зображення мікроструктури _____ ,

(шифр)

представлену на Конкурсі зі спеціальності

Комп'ютерні науки

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	12
3	Використані методи дослідження	15	12
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	1
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	7
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1			
10.2	Успішно поєднано відому ідею кластеризації зображень та використання сітки зображень		
10.3	Успішно реалізовані деякі відомі методи побудови та дослідження кластерів		
10.4	До теоретичних результатів можна віднести запропонований в роботі алгоритм формування меж знайдених кластерів з увігнутими ділянками.		
10.5	Отримані результати мають практичну направленість, проте відсутні копії документів про впровадження		
10.6	Надано лише 9 публікацій для посилань, при тому більшість з них є Інтернет-джерелами.		
10.7			
10.8			
10.9	Оцінені 2 статті у фахових виданнях та тези		
Сума балів			72

Загальний висновок _____ **рекомендується**, _____
 (рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)