

# РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу \_\_\_\_\_ «Графічна криптографія» \_\_\_\_\_,  
(шифр)

представлену на Конкурс 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	3
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	3
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	5
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4
7	Ступінь самостійності роботи	10	1
8	Якість оформлення	5	2
9	Наукові публікації	10	1
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Актуальність проблеми в тексті роботи викладена декларативно, без пред'явлення аргументації		
10.2	Ідеї роботи полягають в застосуванні відомих теоретичних положень (моделей, методів і т.п.) для вирішення відомої науково-прикладної проблеми		
10.3	Методи, які використовує автор для досягнення мети роботи, відносяться до вдосконалених		
10.4	Теоретичні наукові результати є уточненням або прямим розвитком вже відомих результатів		
10.5	В роботі нема відомостей про практичну реалізацію отриманих теоретичних результатів		
10.6	кількість публікацій, посилання на які присутні в роботі, знаходиться в діапазоні від 10 до 20, при цьому більшість з них є матеріалами конференцій, статтями періодичних видань або монографіями		
10.7			
10.8			
10.9			
<b>Сума балів</b>			<b>29</b>

Загальний висновок не рекомендується для захисту

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