

**РЕЦЕНЗІЯ**  
на наукову роботу ‘Симетрія’,  
(шифр)  
представлену на Конкурс ‘Електроніки’  
(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи <sup>1</sup>	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	8
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	5
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	У першому розділі автор наводить низку ілюстрацій, однак без посилань на джерела запозичень. Бракує також більш конкретного формулювання проблеми, яку вирішує робота, пояснення мотивації з вибору методів та об'єктів моделювання. Висновки, що мали б підсумувати вирішення поставлених завдань не дають відповіді, для чого робиться це дослідження, а є лише констатацією дій з реалізації дослідження.		
Сума балів			<b>67</b>

**Загальний висновок**

**Рекомендується до захисту з урахуванням зазначених недоліків у доповіді**  
(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

**Рецензент**

(підпис)

(П.І.Б., місце роботи, посада, науковий ступінь)

<sup>1</sup> Галузеві конкурсні комісії мають право вносити додаткові критерії оцінки рукопису наукової роботи, що враховують специфіку даної галузі знань, спеціальності, спеціалізації (20 балів). У цьому випадку максимальна сума балів буде 120.