

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу _ ЛЮМЕН _, представлену на Конкурс
(шифр)

3

Електроніка

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи ¹	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	15
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Представлена ідея розробки алгоритму пристрою для забезпечення надійного освітлення вулиць населених пунктів не є новими	5	
10.2	Немає документального підтвердження впровадження результатів роботи	20	
10.3	Не наведено, на який саме внесок претендує автор	5	
10.4	В роботі неякісно оформлено рисунки.	2	
Сума балів			68

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

Рецензент _____
(підпис)

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

_____ 20 ____ року

¹ 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.