

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «ЕЛЕКТРО1» _____, представлену на Конкурс
(шифр)
з галузі «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	7
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	2
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	2
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1			
10.2			
10.3	Застосована лише симуляція електричних кіл фільтрів		
10.4	Теоретичні розрахунки стосуються лише елементів схеми		
10.5	Документальні підтвердження відсутні		
10.6	Відсутні сучасні статті за темою дослідження.		
10.7	Частина тексту запозичена з літератури та перекладена		
10.8	Недоліки в оформленні формул, тексту, рисунків		
10.9	2 тези конференцій		
Сума балів			32

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

Рецензент _____
_____ 28 _____ березня 2020 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.