

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу _____ Фільтри _____, представлену на Конкурс
(шифр)

з _____ 171-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	10
4	Теоретичні наукові результати	10	7
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	20
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	1
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.2	Новизна та оригінальність ідей не достатня викликає сумнів особливо синтез та розрахунок смугових фільтрів.		
10.3	Розрахунок смугових фільтрів не повний. Скорочений.		
10.4	Теоретичні результати не мають підтвердження моделюванням процесів у математичних пакетах.		
10.6	Застаріла література у списку джерел .		
10,8	Є помилки у тексті якості оформлення низка.		
Сума балів			80

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

Рецензент _____
(підпис) (П.І.Б., місце роботи, посада, науковий ступінь)
_____ 27 .05. _____ 2024 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.