

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу \_\_\_\_\_ Канал зв'язку \_\_\_\_\_, представлену на

Конкурс

(шифр)

з \_\_\_\_\_ 171-Електроніка \_\_\_\_\_

(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	6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	15
3	Використані методи дослідження	15	9
4	Теоретичні наукові результати	10	8
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	20
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	5
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Актуальність даної теми не повністю показана та описана у вступі роботи .		
10.3	Використані методи та результати дослідження не доповнені результатами моделювання за допомогою програм симуляції.		
10.4	На стор 27 рис 5 наведена структура ЕОМ що загальновідомо .		
10.8	Помилки. Наприклад ВОС (взаємодії відкритих систем) треба ВВС		
10.9	Наявна тільки 1 публікація		
Сума балів			82

Загальний висновок \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

Рецензент

(підпис)

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

\_\_\_\_\_ 25 .05. \_\_\_\_\_ 2024 року

<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.