

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Електро1, представлену на Конкурс

з галузі знань «Електроніка»

| № з/п      | Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи   | Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою) | Бали |
|------------|--|--|------|
| 1          | Актуальність проблеми  | 10   | 8    |
| 2          | Новизна та оригінальність ідей   | 15   | 7    |
| 3          | Використані методи дослідження   | 15   | 5    |
| 4          | Теоретичні наукові результати  | 10   | 5    |
| 5          | Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)                                | 20   | 10   |
| 6          | Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації   | 5  | 4    |
| 7          | Ступінь самостійності роботи   | 10   | 7    |
| 8          | Якість оформлення  | 5  | 4    |
| 9          | Наукові публікації   | 10   | 10   |
| 10         | Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):   |  |      |
| 10.1       | Вирішувана проблема є відомою і практично вирішеною  |  |      |
| 10.2       |  |  |      |
| 10.3       | В роботі використовуються базова теорія без самостійних досліджень   |  |      |
| 10.4       |  |  |      |
| 10.5       | У роботі надано розрахунок частини вузлів схеми. При розрахунку є значні розходження між теоретичними і практичними результатами |  |      |
| ....       |  |  |      |
| Сума балів |  |  | 60   |

Загальний висновок: **рекомендується для захисту на науково-практичній конференції**

Рецензент