

Додаток 2  
до Положення про  
Всеукраїнський конкурс  
студентських наукових робіт з  
галузей знань і спеціальностей  
(пункт 5 розділу IV)

**РЕЦЕНЗІЯ**

на наукову роботу \_\_\_\_\_ "Е.PINK", представлену на Конкурс  
(шифр)

з \_\_\_\_\_ Електроніки

(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	10
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	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.2	Ідея приладу була реалізована набагато простішим способом, ніж вже реалізовані прототипи		
10.3	Не наведені методи дослідження в вступі. Реалізовано найбільш проста та недосконала система живлення пристрою (розділ 3)		
10.4	Відсутні теоретичні розрахунки. А практичні результати не наведені у висновках у вигляді числових значень		
10.5	Відсутнє документальне підтвердження апробації результатів		
10.6	В якості джерел використані навчальні посібники або підручники без використання сучасних наукових публікацій		
10.7	Низький рівень оцінки самостійності роботи пояснюється відсутністю публікацій, великий об'єм першого розділу (19 сторінок) на яких відсутні посилання в 2 та 3 розділах		

<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.

10.8	У вступі наведена велика кількість нормативної документації без посилання їх як на джерела, посилання на джерела заборонені у назвах рисунків, відсутні нумерація формул в першому розділі, у розділі 3 (сторінка 21) – одиниця виміру енергії повинні бути у Джоулях, а не у вольтах та ін.		
10.9	Відсутні наукові публікації автора		
Сума балів			32

Загальний висновок. Ця робота загалом не рекомендується до захисту.

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

Рецензент \_\_\_\_\_ (підпис)

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

\_\_\_\_\_ 20\_\_ року