

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу: «ШКІРНО-ГАЛЬВАНІЧНА РЕАКЦІЯ»,  
представлену на Конкурс за спеціальністю «Електроніка»

№ 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	10
4	Теоретичні наукові результати	10	-
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	-
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	-		
10.2	З наданих матеріалів складно оцінити новизну та оригінальність ідей щодо створення конкретного приладу з тематики досліджень		
10.3	Використані методи дослідження в цілому відомі		
10.4	Теоретичні наукові результати не розкрити		
10.5	Документальне підтвердження впровадження результатів роботи відсутнє		
10.6	-		
10.7	З наданих матеріалів складно оцінити ступінь самостійності роботи порівняно з відомими результатами		
10.8	Обсяг роботи та якість її оформлення недостатні		
10.9	З наданих матеріалів неможливе судити щодо		

	наявності наукових публікацій за даною темою досліджень		
<b>Сума балів</b>			<b>48</b>

Загальний висновок: *З урахуванням перспективності теми та одержаних практичних результатів рекомендується для захисту на науково-практичній конференції.*

Рецензент

\_\_\_\_\_ 20\_ року