

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «ФЕМ-2021», представлену на Конкурс

(шифр)

з Електроніки

(назвагалузізнань, 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	6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	8
3	Використані методи дослідження	15	12
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	20
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
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	Проблема вже є досить добре дослідженою		
10.2	Автор пропонує стандартні та добре відомі методи дослідження, за виключенням зміненої елементної бази		
10.3	Автор використовує лише експериментальні методи дослідження		
10.4	Теоретичні наукові результати представлені паспортними даними датчиків та фотоелектричного модуля		
10.5	-		
10.6	Перелік використаних літературних джерел включає здебільшого застарілі літературні джерела, відсутні посилання на вітчизняних авторів		
10.7			
10.8	Незначні недоліки в оформленні роботи		
10.9	-		
Сума балів			75

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

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

Рецензент _____

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.