

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу “Псевдо спін-вентиль”, представлену на Конкурс
(шифр)

з Електроніка
(назва галузі знань, 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	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	15
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	8
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	5
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	2
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.4	Дуже велика кількість результатів не зручно систематизовані, у висновках немає чітких результатів досліджень з точки зору використання таких датчиків на практиці		
10.5	Відсутні документальні підтвердження впровадження результатів досліджень		
10.8	В назвах рисунків посилання на джерела, єдині терміни мають різні назви (наприклад орієнтований шар, закріплений шар; сенсорний шар, нефіксований шар, змінний шар та інші), при наявності великої кількості скорочень для спрощення розуміння наукової роботи необхідно наводити список скорочень		
10.9	Незрозуміло чи є наукові публікації, якісь посилання на роботи авторів є по списку джерел, але вони не оформлені за правилами. В будь-якій науковій роботі від шкільної до докторської вводиться такий пункт як публікації у вступі		
Сума балів			73

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.

Загальний висновок. Рекомендується до захисту.
(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

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

_____ 20__ року