

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу ВІРТУАЛЬНА РУКАВИЦЯ, представлену на Конкурс

(шифр)

з Електроніка

(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	12
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	1
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.6	При аналізі сучасних пристроїв керування електронними засобами не розглянуто вже існуючі рішення від компаній MANUS, HaptX, а також експериментальну функцію активації відстеження рук OculusQwest.		
10.5	Немає документального підтвердження впровадження результатів роботи		
10.9	Відсутні наукові публікації за темою роботи		
10.2	Ідея не є новою, найуспішніші приклади розробки подібних пристроїв – TeslasuitGloves, MANUSPrimeII, Hapticsgloves. В той самий час, це дуже актуальний напрям.		
Сума балів			73

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

Рецензент \_\_\_\_\_

<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.