

РЕЦЕНЗІЯ
на наукову роботу **Ефект Хола**,
(шифр)
представлену на Конкурс з **Електроніки**
(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	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	3
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	7
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	–
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	5
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Основні результати роботи стосуються вимірювання гальваноманітного ефекту Гола (Хола), а огляд стану проблеми стосується виключно ефектів спінозалежного транспорту та відповідних структур і сенсорів. Це не дозволяє зрозуміти постановку задачі дослідження. У роботі не сформульована мета та завдання дослідження, що утруднює оцінку новизни, оригінальності та актуальності дослідження автора.		
10.2	В оглядовому розділі роботи є достатньо великі фрагменти запозичення тексту без вказання джерела, зокрема розділ 1.1 май низку дослівних фрагментів з тексту розділу 1.3 докторської дисертації проф. Однодворець Л.В. (https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream/123456789/38706/3/diss_Odnodvoretz.pdf), яка не приведена у списку цитувань. Це межує з порушенням норм академічної доброчесності у формі плагіату, хоча й не стосується результатів експериментального дослідження автора.		
10.3			
Сума балів			50

Загальний висновок

Рекомендується до захисту з урахуванням зазначених недоліків у доповіді

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

Рецензент

(підпис)

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

4.03.2020 р.

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.