

**РЕЦЕНЗІЯ**  
на наукову роботу Перколяція плівка,  
(шифр)  
представлену на Конкурс з Електроніки  
(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	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	7
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	5
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	8
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	–
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Уся використана література є дещо застарілою, що не дозволяє визначити актуальність дослідження у наш час.		
10.2	Методи дослідження описані дещо сумбурно, зокрема не вказано яким обладнанням отримані мікрофотографії, на основі яких проведені дослідження.		
Сума балів			<b>45</b>

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)

5.03.2020 р.

<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.