

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу “**Наночастинка**”, представлена на Конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей зі спеціальності «Фізика та астрономія»

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи ¹⁾	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	9
2	Новизна та оригінальність ідей	15	7
3	Використані методи дослідження	15	12
4	Теоретичні наукові результати	10	8
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	6
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Робота присвячена актуальній темі, а саме дослідженню оптичних характеристик плазми халькопіриту, що використовується для отримання дрібнодисперсного порошку оксидів металів, синтезу органічних молекул тощо. Але відсутня апробаційна складова роботи. Також до недоліків можна віднести культуру оформлення графічного матеріалу та таблиць. Це все вплинуло на загальну оцінку роботи.		
10.2			
10.3			
....			
Сума балів			48

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

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.