

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу “Світлове забруднення”, представлену 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	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	12
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	4
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	7
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	3
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	На мою думку, роботу не можна рекомендувати для захисту на науково-практичній конференції. Це пов'язано з рядом недоліків та зауважень, які стосуються як тексту, так і апробації даної роботи. Це відсутність документального підтвердження впровадження результатів та неможливість ознайомитися із публікацією студента. Є зауваження до джерел у списку літератури, частина з них є застарілими, а на деякі немає взагалі посилань. Не зрозуміло, який внесок студента в розробку програми «Helper 1».		
10.2			
10.3			
....			
Сума балів			57

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.