

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	7
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	5
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	Робота цікава, але має ряд суттєвих недоліків, які впливають на загальну оцінку.		
10.2	Практичні результати можна розділити на дві частини: отримання знімків нічного неба та їх аналіз з допомогою комп'ютерної програми. З тексту роботи		
10.3	не можна визначити ступінь самостійності проведення цих робіт студентом. По-друге, не на всі літературні джерела є посилання в тексті роботи, а в першому розділі такі посилання взагалі відсутні. Також немає змоги ознайомитися із текстом самих тез доповідей.		
....			
Сума балів			52

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.