

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Environmental protection», представлена на Конкурс

(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Енергогенеруючі технології та установки»

(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	6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	7
4	Теоретичні наукові результати	10	7
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. При постановці завдання відсутній огляд сучасних робіт в напрямі дослідження		
10.2	П.2. Використовуються досить відомі ідеї		
10.3	П.3. Застосовано тривіальні методи дослідження		
10.4	П.4. Відсутні теоретичні узагальнення результатів дослідження		
10.5	П.5. Документальне підтвердження впровадження результатів роботи не наведене		
10.6	П.6. Рівень використання літератури невисокий. Посилання не на всі джерела списку літератури в тексті роботи		
10.7	П.7. Внесок студентів в роботу не конкретизовано		
10.8	П.8. Присутні відхилення від вимог стандартів щодо текстових документів		
10.9	П.9. Документальне підтвердження впровадження результатів роботи відсутнє		
Сума балів			51

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

<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.