

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Environmental protection», представлену 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 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	6
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	7
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Актуальність в роботі недостатньо обґрунтовано		
10.2	П.2. Новизна присутня в незначному ступені		
10.3	П.3. Використано прості розрахункові методи.		
10.4	П.4. Відсутній аналіз отриманих результатів. Некоректна термінологія. Відсутні висновки.		
10.5	П.5. Зазначено про впровадження на ПрАТ ХКП «Котлоенергопроект», проте акту впровадження немає		
10.6	П.6. Посилання переважно на застарілі джерела		
10.7	П.7. Не зазначено внесок студентів в роботу		
10.8	П.8. Якість оформлення роботи має бути кращою		
10.9	П.9. Зазначено про публікацію в звіті з НДР, що не є друкований виданням. Копія публікації не представлена		
Сума балів			58

Загальний висновок Не рекомендується для захисту науково-практичної конференції
(рекомендується, 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.