

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Парниковий газ», 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	6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	9
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	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	4
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Актуальність проблеми пов'язується із визначенням діоксиду вуглецю як токсичної речовини, що не зовсім вірно		
10.2	П.2. Новизна та оригінальність в роботі присутні не в повній мірі		
10.3	П.3. Методи дослідження переважно аналітичні		
10.4	П.4. Результати дослідження в недостатній мірі обґрунтовані і узагальнені		
10.5	П.5. Результати досліджень не підтверджуються впровадженням		
10.6	П.7. Методи досліджень ідентичні наведеному комплексу досліджень в цьому напрямку		
10.7	П.9. Наукові публікації, тези відсутні		
Сума балів			56

Загальний висновок Не рекомендується до захисту на науково-практичній 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.