

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Енергозбереження. Опалення 1», 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	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	6
3	Використані методи дослідження	15	5
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	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.2. Оригінальним є лише підхід до визначення екологічної ефективності за викидами парникових газів з використанням залежності наукового керівника роботи. Проте цей підхід недостатньо обґрунтований		
10.2	П.3. Використано обмежений інструментарій методів наукового дослідження		
10.3	П.4. Теоретичні наукові результати недостатньо обґрунтовані		
10.4	П.5. Не наведено документальне підтвердження впровадження результатів		
10.5	П.7. Внесок кожного зі студентів в роботу не конкретизовано		
10.6	П.9. Наукові публікації студента не представлені		
Сума балів			55

Загальний висновок Не рекомендується для захисту 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.