

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Енергозбереження. Опалення», 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	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	0
3	Використані методи дослідження	15	10
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	7
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. Актуальність роботи недостатньо обґрунтовано		
10.2	П.2. Наукова новизна відсутня		
10.3	П.3. Викликає питання достовірність застосованих розрахункових методів		
10.4	П.4. Не наведено параметри приміщення, елементів котла і теплового насосу, що розглядається. Порівняння екологічної ефективності лише за викидами парникових газів не коректне.		
10.5	П.5. Зазначено про впровадження у навчальний посібник, проте документального підтвердження впровадження результатів не представлено		
10.6	П.6. Відсутні посилання на подібні роботи в напрямі дослідження		
10.7	П.7. Ступінь самостійності роботи важко встановити		
10.8	П.8. Якість оформлення роботи добра але не відмінна.		
10.9	П.9. Відсутні публікації за участю студентів		
Сума балів			50

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.