

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Power», 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 <sup>1</sup>	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	14
3	Використані методи дослідження	15	12
4	Теоретичні наукові результати	10	8
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	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Актуальність проблеми недостатньо обґрунтовано		
10.2	П.2. Наукова новизна в роботі присутня, проте недостатньо чітко сформульована		
10.3	П.3. Використані переважно аналітичні методи		
10.4	П.4. Не наведені результати розрахунків робочих процесів теплотехнічного обладнання		
10.5	П.5. Робота має практичну направленість, проте документальне підтвердження впровадження результатів роботи не наведене		
10.6	П.7. Ступінь самостійності роботи і внесок кожного зі студентів важко встановити		
10.7	П.8. Якість оформлення добра але не відмінна		
10.8	П.9. Наукові публікації за участю студента відсутні		
Сума балів			69

Загальний висновок Рекомендується до захисту на 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.