

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Скидання тепла», представлену на Конкурс
(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Парові та газові турбомашини»

(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	10
3	Використані методи дослідження	15	12
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	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	5
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.2. Новизна присутня в недостатньому ступені		
10.2	П.3. Використано обмежений інструментарій методів наукового дослідження.		
10.3	П.4. Відсутні теоретичні узагальнення результатів дослідження		
10.4	П.5. Документальне підтвердження впровадження результатів роботи не представлено.		
10.5	П.6. В списку літератури посилання на джерела 20-40 річної давнини		
10.6	П.7. Внесок студента в роботу не конкретизовано		
10.7	П.8. Якість оформлення роботи могла бути кращою		
10.8	П.9. Студент має публікацію, але в роботі на неї відсутні посилання		
Сума балів			69

Загальний висновок 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.