

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	12
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	4
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. Використовуються досить відомі ідеї		
10.2	П.3.Методи дослідження переважно аналітичні		
10.3	П.4. Відсутні теоретичні узагальнення результатів дослідження		
10.4	П.5. Документальне підтвердження впровадження результатів роботи відсутнє		
10.5	П.6. Відсутні посилання на зарубіжні наукові праці		
10.6	П.7. Ступінь самостійності роботи важко встановити		
10.7	П.8. Оформлення роботи добре але не відмінне		
10.8	П.9. В роботі наведено посилання на тези доповідей студента		
Сума балів			72

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.