

РЕЦЕНЗІЯ
на наукову роботу «Тепло», представлену на Конкурс
(шифр)
зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Двигуни
внутрішнього згоряння»

(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	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	2
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	6
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	5
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Не розкриті переваги обраного способу вирішення задачі у порівнянні з іншими		
	П.2. Новизна присутня в незначному ступені		
10.3	П.3. Використано лише аналітичні методи дослідження		
10.4	П.4. Не розкрито теоретичні аспекти дослідження		
10.5	П.5. Робота має практичну направленість, проте не дано аналіз негативним сторонам при впровадженні рішення, що пропонується.		
10.6	П.6. Рівень використання літератури невисокий		
10.7	П.7. Ступінь самостійності і внесок кожного зі студентів в роботу не конкретизовано		
10.8	П.8. Помилки в термінології		
10.9	П.9. Присутні посилання на тези доповідей студентів, проте копії публікацій не наведені		
Сума балів			44

Загальний висновок Не рекомендується для 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.