

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Ефективне охолодження», 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	2
2	Новизна та оригінальність ідей	15	2
3	Використані методи дослідження	15	8
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	9
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	5
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. При постановці завдання відсутній огляд сучасних робіт в напрямі дослідження, тому актуальність роботи поставлена для конкретного двигуна		
10.2	П.2. Ступінь новизни сформульована слабо		
10.3	П.3. Використано спрощені стандартні розрахункові методики		
10.4	П.4. Результати роботи не несуть чіткого теоретичного обґрунтування, висновки констатують факти розрахункового дослідження		
10.5	П.5. Немає впровадження результатів роботи		
10.6	П.6. Сучасні джерела і методи розрахункових досліджень не розглянуто		
10.7	П.7. Ступінь самостійності роботи не визначено		
10.8	П.9. Робота подана в матеріалах конференцій		
Сума балів			48

Загальний висновок **Не 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.