

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Цикл», 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 <sup>1</sup>	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	12
3	Використані методи дослідження	15	8
4	Теоретичні наукові результати	10	6
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	10
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	6
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Актуальність розкрита тільки в анотації		
10.2	П.2. Новизна ідеї недостатньо конкретизована		
10.3	П.3. Не наведені методи розрахункових досліджень		
10.4	П.4. Не обґрунтовані результати зниження паливної економічності і вказано вплив впровадження вихрової труби на викиди твердих частинок		
10.5	П.5. Не узагальнені результати розгляду схем впровадження вихрової труби. При визначенні економічного ефекту не враховано можливе підвищення екологічної ефективності		
10.6	П.6. Рівень використання наукової літератури невисокий		
10.7	П.8. Якість оформлення добра але не відмінна		
10.8	П.9. Документальне підтвердження публікацій студентів відсутнє		
Сума балів			64

Загальний висновок Рекомендується для 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.